



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	61
F	NOTICE ORIGINALE	9	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	65
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	69
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	73
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	20	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	77
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	23	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	80
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	26	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	84
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	29	SLO	IZVIRNA NAVODILA	87
E	MANUAL ORIGINAL	32	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	90
P	MANUAL ORIGINAL	36	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	93
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	40	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	97
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	43	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	100
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	47	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	104
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	50	AR	دلیل الاستعمال	115
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	53	FA	راهنمای اصلی	113
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	57			



1

1790

1100
Watt

EPTA 01/2003
5,7 kg

n_0
0-800/min

SDS+
13 mm

I
13 mm

30 mm

45 mm

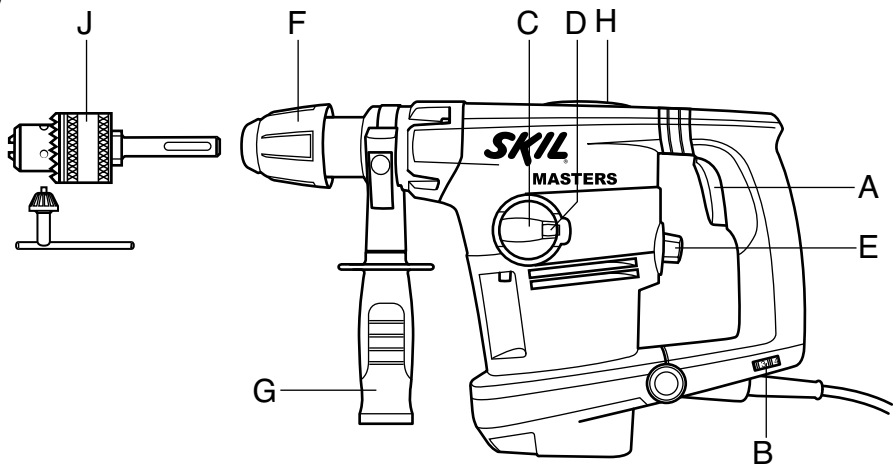
*
4.0 J power

0-3000 p/min

RUBBER

220
240
V~
50-60 Hz

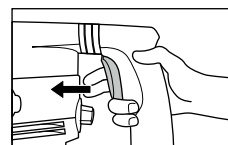
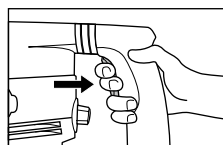
2



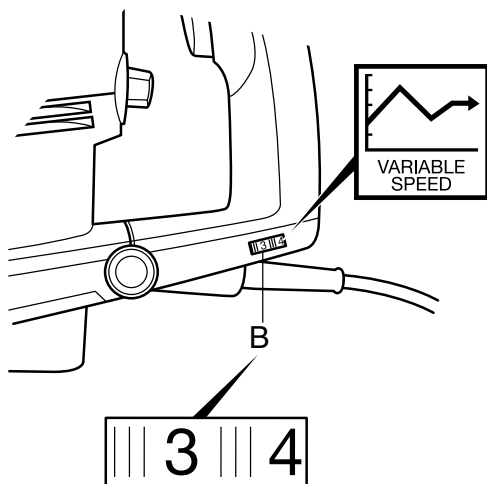
3



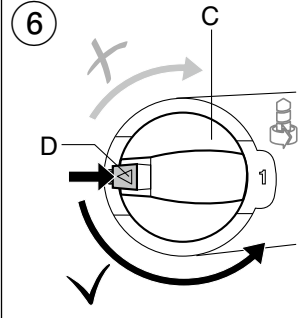
4



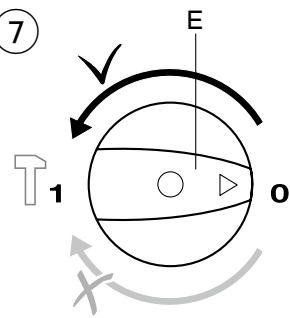
5



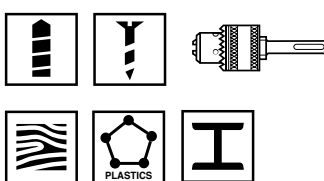
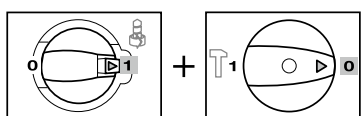
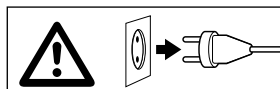
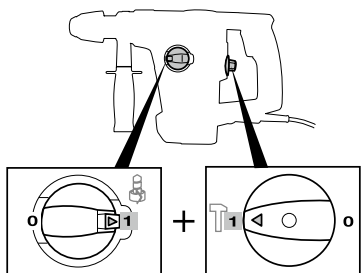
6



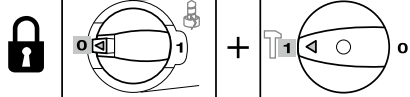
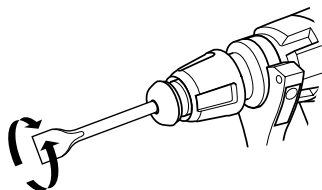
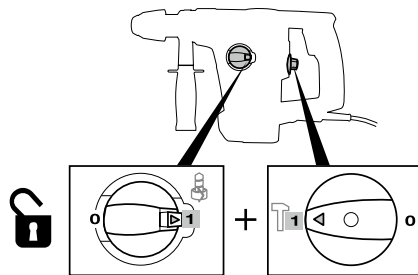
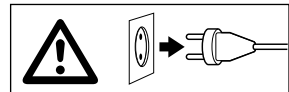
7



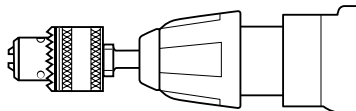
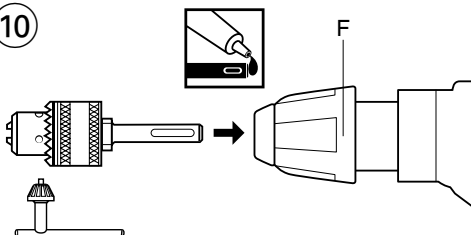
8



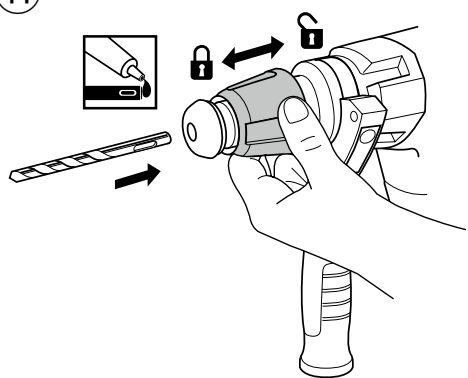
9



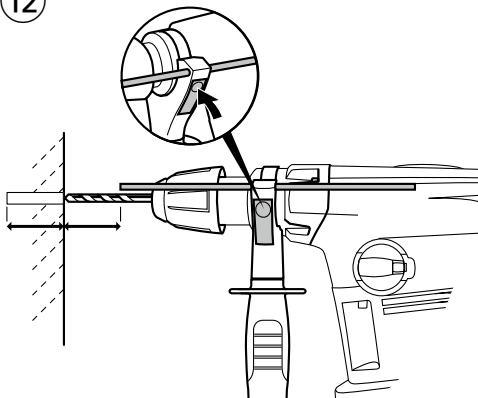
10



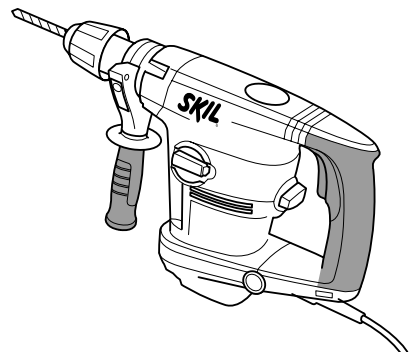
11



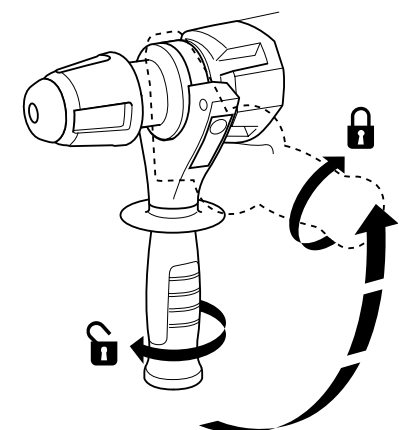
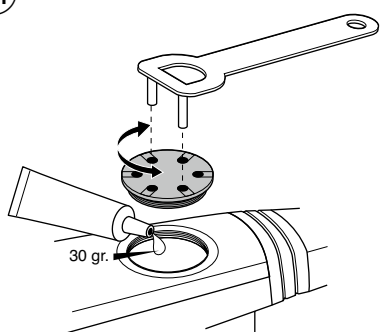
12



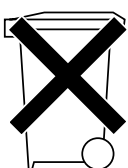
13



14



15



Rotary hammer**1790****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
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①

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

TOOL ELEMENTS ②

- A** Switch for on/off
- B** Wheel for maximum speed control
- C** Rotation switch
- D** Unlocking button
- E** Hammer switch
- F** Locking sleeve
- G** Auxiliary handle
- H** Grease storage
- J** Adapter + 13 mm chuck

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

- **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)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always keep the cord away from moving parts of the tool
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- If the drill bit becomes unexpectedly jammed (causing a sudden, dangerous reaction), immediately switch off the tool
- **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)

- **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)
- 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
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Be aware of the forces that occur as a result of jamming (especially when drilling metals); **always use auxiliary handle G ②** and take a secure stance
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**
WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):
 - Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
 - If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

USE

- On/off ④
- Maximum speed control ⑤
With wheel B the maximum speed can be adjusted from low to high (1-6)
- Activating rotation switch C ⑥
 - press button D to unlock switch C
 - turn switch C along the bottom side to position "1" until it snap-locks

! do not turn switch C along the upper side
! start working only when switch C is locked
- Activating hammer switch E ⑦
 - turn switch E along the upper side to position "1"
 - ! do not turn switch E along the bottom side**
- Operating the tool ⑧
 - ! select operating mode only when tool is switched off and plug is disconnected**
 - for chiseling see relevant paragraph
 - for impact drilling set switch C in position "1" and switch E in position "1"

- for normal drilling as well as for screwdriving set switch C in position "1" and switch E in position "0" **and use adapter J** ②
- the hammer mechanism is activated by applying a slight pressure on the tool when the drill bit is in contact with the workpiece
- best hammer drilling results can be obtained by only a slight pressure on the tool needed to keep the automatic clutch engaged; drilling performance will not improve by applying more pressure on the tool
- Chiseling ⑨
 - ! select operating mode only when tool is switched off and plug is disconnected**
 - first set switch E as well as switch C in position "1"
 - rotate chisel into desired position
 - then maintain switch E in position "1", but set switch C in position "0"
- Mounting adapter J ⑩
 - ! clean and lightly lubricate the SDS+ adapter before insertion**
 - pull back locking sleeve F ② 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
- Changing bits ⑪
 - ! clean and lightly lubricate the SDS+ accessory before insertion**
 - pull back locking sleeve F ② 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 F
 - ! 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**
 - ! only use sharp bits/chisels**
 - ! do not use bits/chisels with a damaged shank**
- Safety clutch

If the accessory gets jammed, the drive to the spindle is interrupted (causing a rattling noise)

 - immediately switch off tool
 - remove the jammed accessory
 - switch on tool again
- Adjusting drilling depth ⑫
- AUTO-STOP Carbon brushes
 - this tool is equipped with carbon brushes which pop up automatically when worn, thus preventing the motor from being damaged
 - when the tool stops unexpectedly, send it to your dealer or the nearest SKIL service-station for having the brushes replaced
- Holding and guiding the tool ⑬
 - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
 - always use auxiliary handle G ② (can be adjusted as illustrated)
 - keep the ventilation slots uncovered
 - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

APPLICATION ADVICE

- 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

MAINTENANCE / SERVICE

- After approximately 30 working hours refill grease storage H with 30 grams of grease ⑭
- 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.skilmasters.com)

ENVIRONMENT

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

02.12.2014

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 95 dB(A) and the sound power level 106 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when hammer drilling in concrete 21.8 m/s²
 - * when chiseling 16.0 m/s²
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly increase the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly reduce the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

Marteau perforateur 1790

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
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

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

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur pour mise en marche/arrêt
- B Molette de réglage de la vitesse maximum
- C Commutateur de la rotation
- D Bouton de déblocage
- E Commutateur du marteau
- F Douille de verrouillage
- G Poignée auxiliaire
- H Compartiment à graisse
- J Adaptateur + mandrin de 13 mm

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
- f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
- b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
- d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e) **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé.** Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PERFORATEURS

- **Portez des protections auditives** (l'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition)
- **Utilisez la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil** (la perte de contrôle peut provoquer des blessures)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires appropriés en vente chez votre distributeur SKIL
- La vitesse admissible des accessoires utilisés doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- En cas de blocage de la mèche (générant une contre-réaction violente et dangereuse), éteignez immédiatement l'outil

- 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)
- 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)
- 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
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Assurez-vous des forces en jeu consécutives au blocage (spécialement durant le perçage des métaux); **utilisez toujours la poignée auxiliaire G** ② et adoptez une position de travail stable et sûre
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

UTILISATION

- Marche/arrêt ④
- Réglage de la vitesse maximum ⑤
La molette B vous permet de régler la vitesse maximum de lente à rapide (1-6)
- Activation du commutateur de la rotation C ⑥
 - appuyez sur le bouton D pour débloquer le commutateur C

- tournez le commutateur C par le bas vers la position "1" jusqu'à ce qu'il se verrouille en place
- ! ne tournez pas le commutateur C en passant par le haut
- ! ne commencez à travailler que lorsque le commutateur C est bloqué
- Activation du commutateur de martelage E ⑦
 - tournez le commutateur E par le haut vers la position "1"
 - ! ne tournez pas le commutateur E en passant par le bas
- Utilisation de l'outil ⑧
 - ! sélectionnez le mode de fonctionnement uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée
 - pour le ciselage consultez le paragraphe correspondant
 - pour le perçage de percussion, placez le commutateur C en position "1" et le commutateur E en position "1"
 - pour le perçage normal et le vissage, placez le commutateur C en position "1" et le commutateur E en position "0" et utilisez l'adaptateur J ②
 - le mécanisme de martelage est déclenché par une légère pression sur l'outil lorsque la mèche est en contact avec le matériau à travailler
 - de performants résultats de martelage ne sont obtenus que par une légère pression sur l'outil, ce qui permet de conserver l'embrayage automatique; une pression plus importante n'accroît en aucun cas les performances de perçage
- Ciselage ⑨
 - ! sélectionnez le mode de fonctionnement uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée
 - commencez par placer le commutateur E et le commutateur C en position "1"
 - tournez le ciseau pour obtenir la position souhaitée
 - maintenez ensuite le commutateur E en position "1", mais placez le commutateur C en position "0"
- Montage de l'adaptateur J ⑩
 - ! nettoyez l'adaptateur SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement
 - tirez sur la douille de verrouillage F 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
- Changement des embouts ⑪
 - ! nettoyez l'accessoire SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement
 - tirez sur la douille de verrouillage F ② 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 F
 - ! 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

- ! utilisez seulement des embouts/ciseaux bien affûtés**
- ! ne pas utiliser des embouts/ciseaux avec une queue endommagée**

- Embrayage de sécurité

En cas de blocage de l'accessoire, l'entraînement de l'arbre est interrompu (générant un bruit de crécelle)

- débranchez immédiatement l'outil
 - retirez l'accessoire bloqué
 - remettez en marche l'outil
- Réglage de la profondeur de perçage ⑫
 - AUTO-STOP Balais de carbone
 - cet outil est équipé de balais de carbone qui s'éjectent automatiquement lorsqu'ils sont usés, évitant ainsi au moteur de subir des dommages
 - si l'appareil s'arrête de manière imprévue, envoyez-le à votre revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche pour un remplacement des balais

- Tenue et guidage de l'outil ⑯

- ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise**
- utilisez toujours la poignée auxiliaire G ⑯ (peut être réglée comme illustré)**
- tenez les fentes de ventilation dégagées
- ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous

CONSEILS D'UTILISATION

- 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

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Après environ 30 heures d'utilisation, remplissez le compartiment à graisse H avec 30 grammes de graisse ⑯
- 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. skilmasters.com)

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou

électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement

- le symbole 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

02.12.2014

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 95 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 106 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le martelage au béton 21,8 m/s²
 - * pendant le burinage 16,0 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**



Bohrhammer

1790

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
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

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

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Schalter zum Ein-Aus-Schalten
- B Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle
- C Drehschalter
- D Entriegelungstaste
- E Hammerschalter
- F Verriegelungshülse
- G Zusatzgriff
- H Fettspeicher
- J Adapter + 13 mm Bohrfutter

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschutze, 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**
- 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.
 - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - 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**
- 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**
- 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)
 - Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden;** diese vor Arbeitsbeginn entfernen
 - Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten
 - Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
 - Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
 - Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
 - Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion des Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
 - SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn das entsprechendes Zubehör verwendet wird, welches bei ihren Fachhändlern erhältlich ist
 - Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
 - Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
 - Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten
 - 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)
 - Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
 - Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
 - Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
 - Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
 - Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)

- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Stets nachprüfen, daß die Netzzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beachten Sie die auftretenden Kräfte beim Blockieren (besonders beim Bohren in Metall); **das Werkzeug immer am Seitengriff G ② festhalten** und einen sicheren Stand einnehmen
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ④
- Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle ⑤
Mit dem Rad B wird die Maximalgeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (1-6)
- Aktivierung des Drehschalters C ⑥
 - Taste D drücken um Schalter C zu entriegeln
 - Schalter C entlang der Unterseite in Position "1" drehen, bis er einrastet

**! Schalter C nicht entlang der Oberseite drehen
! nur mit der Arbeit anfangen, wenn Schalter C verriegelt ist**
- Aktivierung des Hammerschalters E ⑦
 - Schalter E entlang der Oberseite in Position "1" drehen
 - ! Schalter E nicht entlang der Unterseite drehen**
- Bedienung des Werkzeuges ⑧

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

 - Meißeln siehe entsprechender Abschnitt
 - zum Schlagbohrbohrn Schalter C in Position "1" und Schalter E in Position "1" stellen
 - zum Normal-Bohren sowie zum Schrauben Schalter C in Position "1" und Schalter E in Position "0" stellen und **Adapter J ② verwenden**
 - der Hammerbohr-Mechanismus wird durch einen leichten Druck auf das Werkzeug eingeschaltet, wenn der Bohrer in Kontakt mit dem Werkstück kommt
 - beste Hammerbohrergebnisse können nur durch einen leichten Druck auf das Werkzeug erzielt werden, der erforderlich ist, die automatische Kupplung zu betätigen; größerer Druck verbessert nicht das Bohrergebnis
- Meißeln ⑨

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

 - zuerst Schalter E sowie Schalter C in Position "1" stellen
 - den Meißel in die gewünschte Position drehen
 - dann Schalter E in Position "1" lassen, aber Schalter C in Position "0" stellen
- Montieren des Adapters J ⑩

! SDS+ Adapter vor Einsetzen reinigen und leicht fetten

 - Verriegelungshülse F 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
- Wechseln von Bits ⑪

! SDS+ Zubehör vor Einsetzen reinigen und leicht fetten

 - Verriegelungshülse F ② 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 F

! 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
- nur scharfe Bits/Meißel benutzen
- keine Bits/Meißel mit beschädigtem Schaft benutzen
- Sicherheitskupplung
Blockiert das Zubehör, wird der Antrieb zur Spindel unterbrochen (schlagendes Geräusch)
 - das Werkzeug sofort abschalten
 - blockiertes Zubehör entfernen
 - das Werkzeug wieder anschalten
- Einstellen der Bohrtiefe ⑫
- AUTO-STOP-Kohlebürsten
 - dieses Werkzeug verfügt über Kohlebürsten, die automatisch ausgeworfen werden, wenn sie verschlissen sind, so dass eine Beschädigung des Motors verhindert wird
 - Wenn das Werkzeug unerwartet stoppt, schicken Sie es zu Ihrem Händler oder der nächstgelegenen SKIL-Servicestation, um die Bürsten austauschen zu lassen.
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑬

! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen

 - das Werkzeug immer am Seitengriff G ② festhalten (kann laut Darstellung geregelt werden)
 - halten Sie die Lüftungsschlitzte offen
 - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

ANWENDUNGSHINWEISE

- 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

WARTUNG / SERVICE

- Nach ungefähr 30 Betriebsstunden den Fettspeicher H mit 30 Gramm Fett ⑭ auffüllen
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte)

! 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-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skilmasters.com)

UMWELT

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

02.12.2014

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 95 dB(A) und der Schalleistungspegel 106 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration * (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Hammerbohren in Beton 21,8 m/s²
 - * beim Meißeln 16,0 m/s²
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern

! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

NL

Boorhamer

1790

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
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

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

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit
- B Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
- C Draaischakelaar
- D Ontgrendelingsknop
- E Klopoorschakelaar
- F Vergrendelingshuis
- G Extra handgreep
- H Vetopslag
- J Adapter + 13 mm boorkop

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden. Elektrische

gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutels 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-toevoorzieningen 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

- **Draag gehoorbescherming** (blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben)
- **Gebruik de bij de machine geleverde extra handgripen** (verlies van controle kan tot verwondingen leiden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien de juiste accessoires worden gebruikt, die verkrijgbaar zijn bij de vakhandel
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Schakel in geval van onverwacht blokkeren van de boorpunkt (met een gevaarlijke schokbeweging als gevolg) de machine onmiddellijk uit
- **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)
- **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)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Houd rekening met de krachten, die optreden bij blokkeren (vooral bij het boren in metaal); **gebruik altijd zijhandgreep G ②** en zorg ervoor, dat u stevig staat
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

GEBRUIK

- Aan/uit ④
- Instelbaar maximum-toerental ⑤
Met wieltje B kan een maximum-snelheid van laag tot hoog ingesteld worden (1-6)
- Activeren van draaischakelaar C ⑥
 - druk op knop D om schakelaar C te ontgrendelen
 - draai schakelaar C langs de onderkant naar stand "1" totdat deze vastklikt
- ! **draai schakelaar C niet langs de bovenzijde**
- ! **begin alleen te werken als schakelaar C vergrendeld is**
- Activeren van hamerschakelaar E ⑦
 - draai schakelaar E langs de bovenzijde naar stand "1"
- ! **draai schakelaar E niet langs de onderzijde**
- Werken met de machine ⑧
 - ! **selecteer de functie-stand alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
 - voor beitlezen zie desbetreffende paragraaf
 - zet voor klopboorenschakelaar C in stand "1" en schakelaar E in stand "1"
 - zet voor normaal boren en schroevendraaien schakelaar C in stand "1" en schakelaar E in stand "0" **en gebruik adapter J ②**
 - het hamerslagmechanisme treedt in werking als u tijdens het boren een lichte druk op uw machine uitoeft
 - de beste hamerboor-resultaten in beton worden verkregen door een lichte druk (voldoende om de automatische koppeling ingeschakeld te houden) op uw machine uit te oefenen; de boorprestatie zal niet groter worden door harder op uw machine te drukken

- Beitelen ⑨
 - ! selecteer de functie-stand alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
 - zet eerst schakelaar E en schakelaar C in stand “1”
 - draai beitel in de gewenste stand
 - houd vervolgens schakelaar E in stand “1”, maar zet schakelaar C in stand “0”
- Monteren van adapter J ⑩
 - ! de SDS+ adapter voor het inzetten reinigen en licht invetten**
 - trek vergrendelingshuls F 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
- Verwisselen van bits ⑪
 - ! het SDS+ accessoire voor het inzetten reinigen en licht invetten**
 - trek vergrendelingshuls F ② 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 F 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 uitsluitend scherpe bits/beitels**
 - ! gebruik geen bits/beitels met een beschadigde schacht**
- Veiligheidskoppeling

Indien het accessoire blokkeert, wordt de verbinding tussen aandrijving en as verbroken (met een ratelend geluid als gevolg)

 - schakel de machine onmiddellijk uit
 - verwijder het geblokkeerde accessoire
 - schakel de machine weer in
- Instellen van boorddiepte ⑫
- AUTO-STOP Koolborstels
 - deze machine is uitgerust met koolborstels, die zichzelf uitschakelen als ze versleten zijn, waardoor beschadiging van de motor voorkomen wordt
 - als het gereedschap onverwacht stopt, moet u hem naar uw dealer of dichtstbijzijnde SKIL servicestation sturen om de borstels te laten vervangen
- Vasthouden en leiden van de machine ⑬
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**
 - gebruik altijd zighthandgreep G ② (regelbaar zoals afgebeeld)**
 - houd de ventilatie-openingen onbedekt
 - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen

TOEPASSINGSADVIES

- 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

ONDERHOUD / SERVICE

- Vul na ongeveer 30 bedrijfsuren vetopslag H met 30 gram vet ⑯
- 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 onderdelengetekening van de machine vindt u op www.skilmasters.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool ⑯ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 95 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 106 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie * (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 - * bij het hamerboren in beton 21,8 m/s²
 - * bij het beitelen 16,0 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**

S

Borhammare

1790

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
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

TEKNISKA DATA ①

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

VERKTYGSELEMENT ②

- A Strömbrytare för till/från
- B Ratt för justering av maximalvarvtalet
- C Rotationsomkopplare
- D Låsknapp
- E Slagborrsomkopplare
- F Låshylsa
- G Hjälphandtag
- H Smörjning
- J Adapter + 13 mm chuck

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kytkåp.** 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.
- Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tillträslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- 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.
- Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

3) PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är främkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömsättaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätsströmmen kan olycka uppstå.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker dammt 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 effektorområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömsättare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BORRHAMMARE**
- **Bär hörselskydd** (risk finns för att buller leder till hörselskada)
 - **Använd verktyget med medlevererade stödhandtag** (förlorad kontroll kan orsaka person skador)
 - **Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete**
 - **Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar**
 - **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstykke fastsatt med skruvvingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt uttrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Använd endast tillbehör vilkas tillätna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Om borrh-bit tillfälligt skulle blockera (orsaka en ryckig och farlig reaktion), stäng genast av maskinen
- **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)
- **Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insatstillbehöret kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd** (kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatsar för träbehandling; **använd andningsskydd och arbata med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anger på maskinens märkpålä (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Var medveten om den kraft som uppstår i händelse av blockering (speciellt när du borrar i metaller); **använd alltid extrahandtaget G** (2) och se till att du står stadigt
- **Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

ANVÄNDNING

- Till/från ④
- Justering av maximalvarvtalet ⑤
Med ratten B kan maximalvarvtalet justeras steglöst från lågt till högt (1-6)
- Aktivering av rotationsomkopplaren C ⑥
 - tryck på knappen D för att låsa upp omkopplaren C
 - ställ in omkopplaren C på undersidan till position "1" så att den knäpper fast
 - ! vrid inte på omkopplaren C på ovansidan
! arbeta endast när omkopplaren C är låst**
- Aktivering av hammarborr somkopplaren E ⑦
 - ställ in omkopplaren E på ovansidan till position "1"
 - ! vrid inte på omkopplaren E på undersidan**
- Användning av maskinen ⑧
 - ! välj driftsläge endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
 - för mejslar se motsvarande avsnitt
 - för slagborrning ställ in knappen C till position "1" och knappen E till position "1"
 - för normal borring samt för skruvdragning ställ in omkopplaren C till position "1" och omkopplaren E till position "0" **och använd J ⑨**
 - hammarborrmekanismen aktiveras genom ett lätt tryck på maskinen, när borren är i kontakt med arbetsmaterialet
 - det bästa hammarborrresultatet uppnås genom endast ett lätt tryck på maskinen, vilket är tillräckligt för att den automatiska kopplingen skall aktiveras; borresultatet blir inte bättre genom att trycka hårdare på maskinen
- Mejsling ⑨
 - ! välj driftsläge endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
 - ställ först in omkopplaren E och sedan omkopplaren C till position "1"
 - rotera mejslen till önskat läge
 - lät omkopplaren E stå i position "1" men ställ omkopplaren C till position "0"
- Pásättning av adaptern J ⑩
 - ! rengör och fetta in SDS+ adapttern lätt innan det sätts i**
 - dra tillbaka läshylsan F ② och för in adaptern i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; adaptorn läser sig automatiskt
 - kontrollera läsningen genom att dra i adaptorn
- Byte av bits ⑪
 - ! rengör och fetta in SDS+ tillbehöret lätt innan det sätts i**
 - dra tillbaka läshylsan F ② och för in tillbehöret i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; tillbehöret läser sig automatiskt
 - kontrollera läsningen genom att dra i tillbehöret
 - ta bort tillbehöret genom att dra tillbaka läshylsan F
 - ! SDS+ tillbehöret måste vara fritt rörligt; genom detta uppstår under tomgång en ocentrerad rörelse vilken upphör vid borrning; detta påverkar ej borrets precision**
 - ! använd endast skarpa bits/mejslar**
 - ! använd aldrig bits/mejslar med trasig axel**

- Säkerhetsskoppling
Om tillbehöret blockeras, frånkopplas spindelns drivkraft (orsakar en skramlande ljud)
 - släck genast av maskinen
 - ta bort blockerat tillbehör
 - starta maskinen igen
- Justering av borddjupet ⑫
- AUTO-STOP Kolborstar
 - maskinens kolborstar matas automatiskt ut av en fjäder när de är slitna, vilket gör att motorn inte tar skada
 - om verktyget plötsligt stannar, skicka det till din återförsäljare eller närmaste SKIL serviceställe för byte av borstar
- Fattning och styrning av maskinen ⑬
 - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
 - använd alltid extrahandtaget G ② (kan justeras enligt bilden)
 - håll ventilationsöppningarna ej över täckta
 - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

ANVÄNDNINGSTIPS

- När du borrar i järnmetaller
 - förborra ett mindre hål då ett större behövs
 - olja in borren emellanåt
- Vid idragning av en skruv nära kortänden eller på sidan av trämaterialet skall förborrning ske för att undvika sprickbildning

UNDERHÅLL / SERVICE

- Efter ca. 30 arbetsstimer ska smörningsbehållaren fyllas på H med 30 gram fett ⑯
- 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 till **odemonerat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skilmasters.com)

MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporona (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utläjnta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑯ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAN 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

02.12.2014

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivå som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 95 dB(A) och ljudeffektivnivå 106 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration * m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
* vid hammarborrning i betong 21,8 m/s²
* vid mejsling 16,0 m/s²
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt



Borehammer

1790

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 slagborermaskiner ved boring i beton
- Dette værktøj er konstrueret til brug med alt standard SDS+ tilbehør
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

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

VÆRKTØJETS DELE ②

- A Afbryder til tænd/sluk
- B Hjul til justering af maximal-hastighed
- C Drejekontakt
- D Åbneknap
- E Hammerkontakt
- F Låsemuff
- G Støttehåndtag
- H Fedtlager
- J Adapter + 13 mm borepatron

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedskærer 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 strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

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

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

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

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

4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikrert 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 tilbehørsdelen, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.

- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynndige personer.

- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes.

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

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

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

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

- **Brug høreværn** (støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse)
- **Brug de ekstra håndgreb, der følger med værktøjet** (manglerne kontrol kan forårsage personlige skader)
- Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejl funktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes den rigtige tilbehør, som kan fås hos SKIL-forhandleren
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Hvis boret blokerer uventet (førende til en rykagtig farlig reaktion), skal værktøjet straks afbrydes
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- **Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret kan ramme bøjede strømledninger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsforende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til 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 støvmaskes og arbejd med en stovudugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**

- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaskes og arbejd med en stovudugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Vær opmærksom på de opstående kræfter af blokering (især ved boring i metal); **anvend altid støttegrebet G** ② og sorg for at stå sikert
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

BETJENING

- Tænd/sluk ④
- Justering af maksimal-hastighed ⑤
Ved hjælp af hjulet B kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra lav til høj (1-6)
- Sådan aktiveres drejkontakt C ⑥
 - tryk på knap D for at låse kontakt C op
 - drej kontakt C langs den nederste side til position "1", indtil den snapper i lås
- ! drej ikke kontakt C langs den øverste side
- ! begynd ikke at arbejde, før kontakt C er låst
- Sådan aktiveres hammerkontakten E ⑦
 - drej kontakt E langs den øverste side til position "1"
 - ! drej ikke kontakt E langs den nederste side
- Betjening af værktøjet ⑧
 - ! vælg kun driftsmodus når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten
 - om mejslingen henvises der til det relevante afsnit
 - ved slagborring sættes kontakt C i position "1" og kontakt E i position "1"
 - ved normal boring samt ved brug som skrutrækker sættes kontakt C i position "1" og kontakt E i position "0" **og der benyttes adapter J** ②
 - hammer mekanismen aktiveres med et let tryk på værktøjet når boret er i berøring med materialet
 - det bedste hammerborrings resultat opnås ved et let tryk på værktøjet, hvorefter den automatiske kobling bliver aktiveret; borehastigheden vil ikke blive forøget ved større tryk på værktøjet
 - Mejsling ⑨
 - ! vælg kun driftsmodus når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten
 - først sættes både kontakt E og kontakt C i position "1"
 - drej mejslen til den ønskede position

- hold derefter kontakt E i position "1", men sæt kontakt C i position "0"
- Montering af adapter J ⑩
 - ! SDS+ adapter skal renses og indfedes let, før det isættes
 - træk låsemuffen F 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
 - Ombytning af bits ⑪
 - ! SDS+ tilbehør skal renses og indfedes let, før det isættes
 - træk låsemuffen F ② tilbage og indsæt tilbehøret i SDS+ borepatronen, mens du drejer og trykker, til den sidder fast; tilbehøret bliver automatisk låst fast
 - kontroller fastlåsningen ved at trække i tilbehøret
 - tag tilbehøret ud ved at trække låsemuffen F tilbage
 - ! SDS+ tilbehøret skal være frit bevægeligt hvorfed opstår i tomgang en rundløbsafvigelse; tilbehøret bliver automatisk centeret ved boring og dette har ingen påvirkning af borehullets nøjagtighed
 - ! brug kun skarpe bits/mejsler
 - ! brug ikke bits/mejsler med beskadiget skafft
 - Sikkerhedskobling
Hvis tilbehøret blokerer, afbrydes fremdriften af spindlen (der fører til en skramlende lyd)
 - sluk straks for værktøjet
 - fjern blokeret tilbehør
 - tænd værktøjet igen
 - Indstilling af boredybden ⑫
 - AUTO-STOP Kulbørster
 - dette værktøj er udstyret med kulbørster, der kommer op automatisk, når de er slidte, og således forhindrer, at motoren beskadiges
 - når værktøjet standser uventet, sendes det til forhandleren eller til det nærmeste SKIL-værksted for at få børsterne udskiftet
 - Håndtering og styring af værktøjet ⑬
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)
 - anvend altid støttegrebet G ② (kan justeres som vist)
 - hold ventilationshullerne udækkede
 - pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig

GODE RÅD

- 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 skrue nær endeflader eller i endetræ bør der forbores for at undgå splinter i træet

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Efter ca. 30 arbejdstimer fyldes fedtlageret H med 30 gram fedt ⑭
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne)
 - ! træk stikket ud før rensning

- Skulle El værkøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send den **uskitte** værkøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værkøjet findes på www.skilmasters.com)

MILJØ

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

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- 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

02.12.2014

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniiveau af dette værktøj 95 dB(A) og lydeffektniveau 106 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret \ast m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 \ast ved hammerborring i beton 21,8 m/s²
 \ast ved mejsling 16,0 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 udssættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udssættelsesniveaueret betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udfor noget arbejde, kan **reducere** udssættelsesniveaueret 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



Borhammer

1790

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 spesifikt 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
 - Les os ta vare på denne brukerveileddingen [\(3\)](#)

TEKNISKE DATA ①

* Enkeltslagstyrke tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009 -> verdi ikke tilkjengelig enda

VERKTØYELEMENTER ②

- A** Av/på bryter
 - B** Hjul for maksimumshastighetsregulering
 - C** Rotasjonsbryter
 - D** Frigjøringsknapp
 - E** Hammerbryter
 - F** Låsehylse
 - G** Støttehåndtak
 - H** Oljelager
 - J** Adapter + 13 mm chuck

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

⚠️ OBS! Les gjennom alle advarslene og anvisningene.

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som stovmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøy – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktoy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskinkel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Derved kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg.** Lostsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.

Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utsiktet starting av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyne med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

5) SERVICE

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

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BORHAMMER

- **Bruk hørselvern** (innvirkning av støy kan føre til at man mister hørselen)
- **Bruk ekstrahåndtakene som leveres sammen med verktøyet** (manglerende kontroll kan forårsake personlige skader)
- **Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben**
- **Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet**
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- **Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet**
- **Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A**
- **I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppset trekkes ut**
- **SKIL kan kun garantere et feilfritt verktyg dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet**
- **Bruk kun tilbehør med et godkjent tuttall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangstuttall**
- **Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år**
- **Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en rykkagtig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren**
- **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; inntrenging i en vannledning førårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)

- Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
- 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 åndedrettorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalle kreft)
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud av en anerkendt fabrikk
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømuttak)
- Ta hensyn til de krefter som da oppstår ved blokkering (spesielt ved boring i metallar); **bruk alltid sidehåndtaket G** (2) og pass på å stå stødig
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**

BRUK

- Av/på (4)
- Variabel maksimumshastighet (5)
Maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra lav til høy med hjelpe av hjulet B (1-6)
- Aktiverende rotasjonsbryter C (6)
 - trykk inn knappen D for å frigjøre bryteren C
 - drei på bryteren C langs nederste kant til posisjon "1" til den låses på plass

! ikke drei bryteren C langs den øverste kanten
! ikke begynn å jobbe før bryteren C er låst på plass iiktig posisjon
- Aktiverende hammerbryter E (7)
 - drei på bryteren E langs den øverste kanten til posisjon "1"
 - ! ikke drei bryteren E langs den nederste kanten**
- Bruk av verktøyet (8)
 - ! velg driftsmodus når verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten**
 - se aktuelt avsnitt for meisling
 - for slagboring, still bryteren C til posisjon "1" og still bryteren E til posisjon "1"

- for normal boring så vel som skrutrekking, still bryteren C til posisjon "1" og still bryteren E til posisjon "0" **og bruk adapter J** (2)
- hammermekanismen aktiveres ved å tilføre et lett trykk bak på drillen når boret står i kontakt med arbeidsmaterialet
- beste hammerboringsresultat oppnås ved kun lett belastning på verktøyet, bare nok til å holde den automatiske clutch'en aktivert; resultatet forbedres ikke ved å legge mer kraft på verktøyet
- Meisling (9)
 - ! velg driftsmodus når verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten**
 - still først bryteren E så vel som bryteren C til posisjon "1"
 - roter meislen i ønsket posisjon
 - la deretter bryter E stå i posisjon "1", men still bryteren C til "0"
- Montering av adapteret J (10)
 - ! SDS+ adapter må renses og flettes lett inn før bruk**
 - trekk tilbake låselyselen F (2) og sett inn adapteren i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; tilbehøret låses automatisk fast
 - kontrollér at tilbehøret er festet ved å trekke i det
- Bytting av bits (11)
 - ! SDS+ tilbehør må renses og flettes lett inn før bruk**
 - trekk tilbake låselyselen F (2) og sett inn tilbehøret i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; tilbehøret låses automatisk fast
 - kontrollér at tilbehøret er festet ved å trekke i det
 - fjern tilbehøret ved å trekke tilbake låselyselen F
- **! SDS+ tilbehøret må beveges fritt, ved tomgang vil dermed tilbehøret være usentrert, men sentreres automatisk ved belastning uten at dette påvirker bor-nøyaktigheten**
- **! bruk alltid skarpt bit/meisler**
! bruk aldri bit/meisler med skadet tange
- Sikkerhetskopling
Dersom tilbehøret kjøres fast, avbrytes driften av spindelen (forende til en skramlende støy)
 - slå øyeblikkelig av verktøyet
 - fjern fastkjøret tilbehør
 - slå på verktøjet igjen
- Justering av boredybden (12)
- AUTO-STOP Kullborster
 - dette verktøyet er utstyrt med kullbørster som automatisk spreter ut når de er slitt; på den måten forhindrer skader på motoren
 - når verktøyet stopper uventet, send det til din forhandler eller til nærmeste SKIL servicestasjon for at børstene skal skiftes ut
- Grep og styring av verktøyet (13)
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssomrade(r)**
 - **bruk alltid sidehåndtaket G** (2) (kan justeres som vist)
 - hold ventilasjonsåpningen utildekket
 - ikke utøv for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

BRUKER TIPS

- Ved boring i jernholdige metaller
 - bør først et lite hull, når et stort hull er krevet
 - smør boret av og til med olje
- Ved skruing ute ved materialekanten er det en fordel å forbore for å unngå at materialet sprekker

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Etter ca. 30 arbeidstimer, fyll oljelageret på nytt H med 30 gram olje (14)
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene)
! dra ut stopselet før rengjøring
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skilmasters.com)

MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivetsiverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sammensattes separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet (15) er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING €€

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelsene 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
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 95 dB(A) og lydstyrkenivået 106 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået * m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1.5 m/s²)
 - * ved hammerboring i betong 21,8 m/s²
 - * ved meisling 16,0 m/s²

- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt

- bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
- tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået

! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din



Poravasara

1790

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu vasaraporauksen betoniin, tilteen ja kiveen sekä keveään talttatyöhön; porattaessa puuta, metallia tai muovia tai ruuvattaaessa on käytettävä erikseen näille materiaaleille tarkoitetut tarvikkeita
- Vasaramekanismi tekee tarpeettomaksi kaikki traditionaaliset iskuportat porattaessa betoniin
- Tässä koneessa voidaan käyttää tavallisia SDS+ tarvikkeita
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja (3)

TEKNISET TIEDOT (1)

- Kiinnityiskun voimakkaus vastaa EPTA-Procedure 05/2009 -> arvo ei vielä saatavilla

LAITTEEN OSAT (2)

- A Käynnistyskytkin
- B Pyörä maksiminopeuden säättämistä varten
- C Pyörimiskytkin
- D Vapautuspainike
- E Iskuptykin
- F Lukitusholki
- G Apukahva
- H Rasvatila
- J Adapteri + 13 mm:n istukka

TURVALLISUUS

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

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

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käyttäessässä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- b) **Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiensässä, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.

- e) **Älä yliarvioi itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja kerääilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

4) SÄHKÖTÖYKALUJEN KÄYTÖTÖ JA HOITO

- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätötä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusia huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyy välttämättä huonosti huolletusta laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettaa toimenpide. Sähkötyökalun käytöltä muuhun kuin sille määritetyyn käytööön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5) HUOLTO

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

PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET

- **Käytä kuulonsuojausta** (melu saattaa aiheuttaa kuulon menetystä)
- **Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja** (hallinnan menettämisen saattaa johtaa loukaantumisiin)
- **Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa;** poista ne ennen työskentelyn aloittamista

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä
 - Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikallaan kuin käsin pidettäessä)
 - Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
 - Käytä täysin rullaamattomia ja turvalisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
 - Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
 - SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään oikeita tarvikkeita, jotka ovat saatavana SKIL-myyntiliikkeestä
 - Käytä vain tarvikkeita, joiden sallitut kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytinkierrosluku
 - Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
 - Jos poran terä juuttuu odottamatta (aiheuttaen äkillisen, vaarallisen reaktion), katkaise virta työkalusta välittömästi
 - Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syööttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisien jakeluyhtiöiden puoleen** (kosketus sähköjohdolle saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
 - Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihdytökyölku saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
 - Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketukseen joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamarja ja työskentele pölypoistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liittetävissä**
 - Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; **käytä pölynaamarja ja työskentele pölypoistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liittetävissä**
 - Noudata maakohtaisia pölyn liittiyviä sääntöjä
 - Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
 - Jos sähköjohdo valingoituu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
 - Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen
 - Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jänne (työkalut, joiden jännetetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jänneteesseen)
 - Tarkkaile valppaasti juutumisen aiheuttamia seurausksia (varsinkin metalliin porattessa); **käytä aina apukahvaa G** ja asetaudu tukevaan asentoon
 - Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**
- ## KÄYTTÖ
- Käynnistys/pysähtys ④
 - Maksiminopeuden säätö ⑤
 - Maksiminopeus voidaan säätää portaattomasti alimmasta korkeimpaan säätöpyörästä B (1-6)
 - Pyörimiskytkimen käyttäminen C ⑥
 - vapauta kytkin C painamalla painiketta D
 - käännä kytkin C alakautta asentoon "1", kunnes se napsahtaa lukkoon
 - ! älä käännä kytkintä C yläkautta**
 - ! aloita työskentely vasta, kun kytkin C on lukittu**
 - Vasaraytkimen käyttö E ⑦
 - käännä kytkin E yläkautta asentoon "1"
 - ! älä käännä kytkintä E alakautta**
 - Työkalun käyttö ⑧
 - ! valitse käyttötila vain kun kone ei pyöri ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta**
 - katso taltaan käytöstä asianmukaisesta kappaleesta
 - aseta iskuoparaamista varten kytkin C asentoon "1" ja kytkin E asentoon "1"
 - asetta normaalia poraamista ja ruuvin kiertämistä varten kytkin C asentoon "1" ja kytkin E asentoon "0" **ja käytä adapteria J** ⑨
 - vasaramekanismi aktivoitu kevyellä painamisella kun poranterä on kiinni työstökohteessa
 - paras vasaraporaustulos saavutetaan kevyellä painamisella, joka riittää pitämään automaattisen toiminnon käynnissä; porausteho ei lisääny painamalla lisää konetta
 - Piikkaus ⑨
 - ! valitse käyttötila vain kun kone ei pyöri ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta**
 - asetta ensin kytkin E ja kytkin C asentoon "1"
 - kierrä taltaa haluttuun asentoon
 - pidä sitten kytkin E asennossa "1", mutta aseta kytkin C asentoon "0"
 - Adapterin kiinnittäminen J ⑩
 - ! SDS+ adapteri puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
 - vedä lukitusholkki F ② taakse ja aseta adapteri SDS+ istukkaan samalla kun kierräät ja työnnät sitä, kunnes se lukiutuu; adapteri lukiutuu kiinni itsestään
 - lukiutuminen tarkistetaan vetämällä adapteria ulospäin
 - Kärkien vaihto ⑪
 - ! SDS+ tarvikkeet puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
 - vedä lukitusholkki F ② taakse ja aseta tarvikkeet SDS+ istukkaan samalla kun kierräät ja työnnät sitä, kunnes se lukiutuu; tarvikkeet lukiutuvat kiinni itsestään
 - lukiutuminen tarkistetaan vetämällä tarvikkeita ulospäin
 - irrota tarvikkeet vetämällä lukitusholkki F taaksepäin
 - ! SDS+ tarvikkeiden on oltava vapaasti liikuteltavissa, siten syntyy tyhjäkäynillä pyörintäheittoa, joka porattaessa keskiöityy; tällä ei ole mitään vaikutusta porausreiän tarkkuuteen**

- ! käytää vain teräviä kärkiä/taltoja
- ! älä käytä kärkiä/taltoita, joiden varsi on vahingoittunut
- Turvakytkin
Jos tarvike jumiutuu työstön aikana, kytkeytys akseli irti käyttövoimasta (aiheuttaen kalisevan äänensä)
 - sammuta kone heti
 - poista juuttunut tarvike
 - käynnistä uudelleen kone
- Porausyytyyden säätö ⑫
- AUTO-STOP Hiiliharjat
 - tästä työkalua on hiiliharjat, jotka tulevat esii kuluttuaan loppuun; näin estetään moottorin vaurioituminen
 - mikäli laite äkkii pysähtyy, lähetä se jälleenmyyjälle tai lähipään SKIL-huoltoon harjojen vaihtamista varten
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen ⑬
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta
 - käytä aina apukahvaa G ② (voidaan säätää kuvan osioittamalla tavalla)
 - älä peitä ilmanvaihto-aukkoja
 - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

VINKKEJÄ

- Porattaessa rautametalleja
 - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä
 - voittele poranterä ajoittain öljyllä
- Kun ruuvi väännetään lähelle puun reunaa, pitää porata esireikä ruuvia varten, jotta estetään puun halkeaminen

HOITO / HUOLTO

- Täytä rasvatilaan H noin 30 käyttötunnin jälkeen 30 grammaa rasvaa ⑭
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilmanvaihtoerät puhtaus)
 - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skilmasters.com)
 - ostotodiste mukaan liitetynä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
 - symboli ⑯ muistuttaa tätä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 95 dB(A) jayleensä työkalun äänen voimakkkuus on 106 dB(A) (keskijohonta: 3 dB), ja tärinän voimakkkuus * m/s² (käsi-käsisvarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - * betoniin vasaraporatessa 21,8 m/s²
 - * piikkattaessa 16,0 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 käyttötarkoituksien tai erilaisten tai huonossa ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkitävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammukissä tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät

E

Martillo perforador

1790

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+
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

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

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor para encendido/apagado
- B Rueda para regular la velocidad máxima
- C Interruptor de giro
- D Botón de desbloqueo
- E Interruptor de la taladradora
- F Casquillo de bloqueo
- G Empuñadura auxiliar
- H Depósito de grasa
- J Adaptador + portabrocas de 13 mm

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de**

la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacírculo de fuga a tierra.** El uso de un cortacírculo de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

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

- **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)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta, cuando se utilicen los accesorios adecuados que podrá obtener de su proveedor de SKIL
- Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Si la broca se bloquea inesperadamente (causando una brusca y peligrosa reacción), desconectar la herramienta inmediatamente
- **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)
- **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)
- 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
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Tenga cuidado con las fuerzas resultantes del bloqueo (sobre todo al taladrar metales); **utilizar siempre el puño auxiliar G ②** y adopte una posición estable
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

USO

- Encendido/apagado ④
 - Control de la velocidad máxima ⑤
- Con la rueda B puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición más baja hasta la más alta (1-6)
- Activación del interruptor de rotación C ⑥
 - pulse el botón D para desbloquear el interruptor C
 - gire el interruptor C que se encuentra por el lateral inferior hasta la posición "1", hasta que encaje
 - ! no gire el interruptor C por la parte superior**

! comience el trabajo sólo cuando el interruptor C esté bloqueado

- Activación del interruptor del martillo E ⑦

- gire el interruptor E por la parte superior hasta la posición “1”

! no gire el interruptor E por la parte superior

- Utilización de la herramienta ⑧

! seleccione sólo el modo de operación cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado

- para cincelar consulte el párrafo correspondiente
- para taladrar con percusión ponga el interruptor C en la posición “1” y el interruptor E en la posición “1”
- para taladrar sin percusión así como para atornillar ponga el interruptor C en la posición “1” y el interruptor E en la posición “0” y utilice el adaptador J ②
- el mecanismo del martillo se pone en marcha si usted empuja suavemente la herramienta cuando está taladrando
- se pueden alcanzar los mejores resultados al taladrar de martillo en hormigón empujando suavemente la herramienta lo suficiente para conectar el embrague automático; el rendimiento al taladrar no se aumentará empujando más fuerte su herramienta

- Cincelado ⑨

! seleccione sólo el modo de operación cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado

- primero fije el interruptor E así como el interruptor C en la posición “1”
- gire el cincel a la posición deseada
- luego mantenga el interruptor E en la posición “1”, pero fije el interruptor C en la posición “0”

- Montaje del adaptador J ⑩

! limpiar y engrasar levemente el adaptador SDS+ antes de su montaje

- tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo F ② e introducir el adaptador en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el adaptador se bloquea automáticamente
- tirar del adaptador para cerciorarse de que esté bloqueado

- Cambio de brocas ⑪

! limpiar y engrasar levemente el accesorio SDS+ antes de su montaje

- tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo F ② e introducir el accesorio en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el accesorio se bloquea automáticamente
- tirar del accesorio para cerciorarse de que esté bloqueado
- retirar el accesorio tirando hacia atrás el casquillo de bloqueo F

! 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

! utilice únicamente brocas/cinceles afilados

! no utilice brocas/cinceles con un mango deteriorado

• Embrague de seguridad

En caso de bloqueo del accesorio, se interrumpe el accionamiento del eje (causando un ruido tableteando)

- parar inmediatamente la herramienta
- retirar el accesorio bloqueado
- poner en marcha la herramienta una vez más

• Regulación de la profundidad de perforación ⑫

• Escobillas de carbón AUTO-STOP

- esta herramienta dispone de escobillas de carbón que se desprenden automáticamente cuando están gastadas para evitar daños al motor
- si la herramienta se detiene de improviso, envíela a su distribuidor o centro de servicio SKIL más cercano para sustituir las escobillas

• Sujeción y manejo de la herramienta ⑬

- ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
- utilizar siempre el puño auxiliar G ② (puede ser ajustado de la forma ilustrada)
- mantenga libres las ranuras de ventilación
- no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo

CONSEJOS DE APLICACIÓN

• 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

MANTENIMIENTO / SERVICIO

• Despues de aproximadamente 30 horas de trabajo rellene el depósito de grasa H con 30 gramos de grasa ⑭

• 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.skilmasters.com)

AMBIENTE

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

- de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
- símbolo ⑯ 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

02.12.2014

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 95 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 106 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 21,8 m/s²**
*** al cincelar 16,0 m/s²**
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Martelo perfurador 1790

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta foi concebida para a perfuração com martelo em betão, tijolo e pedra assim como para trabalhos ligeiros de cincelamento; para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar, devem utilizar-se acessórios específicos

- O sistema de martelo nesta ferramenta ultrapassa qualquer berbequim de percussão tradicional quando perfura em betão
- Esta ferramenta está também desenhada para uso em conjunto com todos os acessórios SDS+ estandares
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

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

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar
- B Roda para controle da velocidade máxima
- C Interruptor da rotação
- D Botão de desbloqueio
- E Interruptor do martelo
- F Casquilho de bloqueio
- G Punho auxiliar
- H Armazenamento da massa lubrificante
- J Adaptador + bucha de 13 mm

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO! Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência. O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco

elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.

- 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 conectar-lá à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.

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

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

- **Use protecção auricular** (ruídos podem provocar a surdez)
- **Utilize os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta** (a perda de controlo pode provocar lesões)
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está devidamente parado assim como todas as peças rotativas

- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios adequados que poderá adquirir nos revendedores autorizados SKIL
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Se a broca bloquear repentinamente (provocando uma reacção brusca e perigosa), desligue imediatamente a ferramenta
- **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)
- **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)
- 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
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Tenha especial atenção com eventuais contra-golpes que possam ocorrer se o acessório bloquear (especialmente quando perfurar metais); **utilize sempre o punho lateral G** (2) e mantenha uma posição firme

- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar (4)
- Controle da velocidade máxima (5)
Com a roda B pode regular-se gradualmente a velocidade máxima da baixa até alta (1-6)
- Activar interruptor da rotação C (6)
 - prima o botão D para desbloquear o interruptor C
 - rode o interruptor C ao longo do lado inferior para a posição “1” até ouvir um estalido
 - ! não rode o interruptor C ao longo superior**
 - ! só comece a trabalhar quando o interruptor C estiver bloqueado**
- Activar interruptor do martelo E (7)
 - rode o interruptor E ao longo do lado superior para a posição “1”
 - ! não rode o interruptor E ao longo inferior**
- Utilização da ferramenta (8)
 - ! seleccione o modo de funcionamento apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
 - para cinzelamento consulte o parágrafo relevante
 - para perfuração com percussão, defina o interruptor C para a posição “1” e o interruptor E para a posição “1”
 - para perfuração normal e aparafusamento, defina o interruptor C para a posição “1” e o interruptor E para a posição “0” **e utilize o adaptador J** (2)
 - o mecanismo do martelo activa-se por uma pequena pressão sobre a ferramenta, quando a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar
 - serão conseguidos melhores resultados do perfuração com martelo fazendo uma pequena pressão sobre a ferramenta, mantendo a embraiagem automática engatada; a capacidade de perfuração não irá melhorar se aplicar uma maior pressão sobre a ferramenta
- Cinzelamento (9)
 - ! seleccione o modo de funcionamento apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
 - defina o interruptor E e o interruptor C para a posição “1”
 - rode o cinzel para a posição pretendida
 - mantenha o interruptor E na posição “1”, mas defina o interruptor C para a posição “0”
- Montagem do adaptador J (10)
 - ! antes de colocar o adaptador SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
 - puxar para trás o casquilho de bloqueio F (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
- Substituição de pontas (11)
 - ! antes de colocar o acessório SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
 - puxar para trás o casquilho de bloqueio F (2) e insira o acessório na bucha SDS+ enquanto o roda e empurra até engatar; o acessório fica automaticamente travado
 - puxar o acessório para verificar se está bem travado

- retirar o acessório puxando para trás o casquinho de bloqueio F
- ! 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
- ! utilize apenas pontas/cinzéis com pontas afiadas
- ! não utilize pontas/cinzéis com encabadoiros danificados
- Embraiagem de segurança
Em caso de bloqueio do acessório, o accionamento do veio será interrompido (provocando um som rouco)
 - desligar imediatamente a ferramenta
 - retirar o acessório bloqueado
 - ligue a ferramenta novamente
- Regulação da profundidade de perfuração ⑫
- AUTO-STOP Escovas de carbono
 - esta ferramenta está equipada com escovas de carbono que se elevam automaticamente quando estão gastas, evitando assim que o motor seja danificado
 - quando a ferramenta parar inesperadamente, envie-a para o revendedor ou para o centro de assistência da SKL mais próximo para substituir as escovas
- Segurar e guiar a ferramenta ⑬
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)
 - utilize sempre o punho lateral G ② (pode ser ajustado conforme ilustrado)
 - mantenha as aberturas de ventilação destapadas
 - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- 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

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Após cerca de 30 horas de trabalho, ateste o armazenamento de massa lubrificante H com 30 gramas de lubrificante ⑭
- 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.skilmasters.com)

AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑮ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 95 dB(A) e o nível de potência acústica 106 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração $* \text{ m/s}^2$ (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s^2)
 - * ao perfurar com martelo em betão 21,8 m/s^2
 - * ao cincelar 16,0 m/s^2
- 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 1790

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+
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

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

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento
- B Rotella di controllo della velocità massima
- C Interruttore di rotazione
- D Pulsante di sblocco
- E Interruttore martello
- F Bussola di bloccaggio
- G Impugnatura ausiliaria
- H Deposito lubrificante
- J Adattatore + mandrino da 13 mm

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 abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI**
- **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)
- **Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione**
- **Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile**
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- **Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento**
- **Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp**
- **Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina**
- **La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante**
- **Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile**
- **Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni**
- **Se la punta si blocca inaspettatamente (provocando un contraccolpo di reazione), spegnete subito l'utensile**
- **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)
- **Tenere l'elettrotensile 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)
- **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**

- Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Attenzione alle forze sviluppate in caso di bloccaggio dell'utensile (specialmente nella foratura del metallo); **utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria G** ② ed assumete una sicura posizione di lavoro
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

USO

- Accesso/spento ④
- Controllo della velocità massima ⑤
Con la rotella B potete scegliere progressivamente la velocità massima da bassa ad alta (1-6)
- Attivazione dell'interruttore di rotazione C ⑥
 - premete il pulsante D per sbloccare l'interruttore C
 - ruotare l'interruttore C che si trova sul lato posteriore verso la posizione "1" finché si blocca
- ! non ruotare l'interruttore C che si trova sul lato superiore**
- ! accendete l'utensile sono quando l'interruttore C è bloccato**
- Attivazione dell'interruttore martello E ⑦
 - ruotare l'interruttore E che si trova sul lato superiore fino alla posizione "1"
 - ! non ruotare l'interruttore E che si trova sul lato posteriore**
- Uso dell'utensile ⑧
 - ! selezionare la modalità di funzionamento solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**
 - per la scalpellatura consultare il paragrafo specifico
 - per la foratura a percussione, portare l'interruttore C in posizione "1" e l'interruttore E in posizione "1"
 - per la foratura normale e per l'avvitatura, portare l'interruttore C in posizione "1" e l'interruttore E in posizione "0" e **usare l'adattatore J** ②
 - il meccanismo battente pneumatico è attivato applicando una leggera pressione sull'utensile quando la punta è a contatto con il piano di lavoro
 - i migliori risultati di foratura con meccanismo battente pneumatico si ottengono solo applicando una leggera pressione sull'utensile che impegnà la frizione automatica; la prestazione di perforazione non migliorerà applicando più pressione sull'utensile
 - Scalpellatura ⑨
 - ! selezionare la modalità di funzionamento solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**
 - innanzitutto, portare l'interruttore E e l'interruttore C in posizione "1"
 - quindi ruotare lo scalpello nella posizione desiderata

- lasciare l'interruttore E in posizione "1", e spostare invece l'interruttore C in posizione "0"
- Montaggio dell'adattatore J ⑩
 - ! prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'adattatore SDS+**
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio F 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
- Cambio delle punte ⑪
 - ! prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'accessorio SDS+**
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio F ② 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 F
 - ! 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**
 - ! usare solo punte/scalpelli affilate**
 - ! non utilizzare punte/scalpelli con il gambo danneggiato**
- Frizione di sicurezza
Nel caso l'accessorio si blocchi, viene interrotta la trasmissione all'alberino (provocando un rumore intermittente)
 - spegnere subito l'utensile
 - rimuovere l'accessorio bloccato
 - avviare nuovamente l'utensile
- Regolazione della profondità di perforazione ⑫
- AUTO-STOP Spazzole al carbonio
 - l'utensile è provvisto di spazzole al carbonio autoespellenti onde evitare danni al motore quando sono usurate
 - se l'utensile si ferma all'improvviso, inviatelo al rivenditore o al centro di assistenza tecnica SKIL più vicino per la sostituzione delle spazzole
- Tenuta e guida dell'utensile ⑬
 - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
 - utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria G** ② (può venire regolata come illustrato)
 - tenete libere le feritoie di ventilazione
 - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi

CONSIGLIO PRATICO

- 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 avvitate una vite in vicinanza dei bordi dell'asse, è preferibile fare un foro precedentemente per evitare le spaccature di legno

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Dopo circa 30 ore di esercizio, rincalzare il deposito di lubrificante H con circa 30 grammi di grasso ⑯
- 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 effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrooutensili SKIL
 - inviate l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

TUTELA DELL'AMBIENTE

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

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 95 dB(A) ed il livello di potenza acustica 106 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione * m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
* nella foratura con meccanismo battente pneumatico nel cemento 21,8 m/s²
* nella scalpellatura 16,0 m/s²
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate

- se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

H

Fúrókalapács

1790

BEVEZETÉS

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

MŰSZAKI ADATOK ①

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

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló
- B A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- C Forgatható kapcsoló
- D Kioldó gomb
- E Kalapács kapcsoló
- F Reteszélő hüvelyt
- G Oldalfogantyú
- H Zsírtároló
- J Adapter + 13 mm-es tokmány

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! OLVASSA EL AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉST ÉS ELŐÍRÁST. A KÖVETKEZŐKBEN LEÍRT ELŐÍRÁSOK BETARTÁSÁNAK ELMULASztÁSA ÁRAMLÉTÉSEKHEZ, TÜZHÖZ ÉS/VAGY SÚLYOS TESTI SÉRÜLÉSEKHEZ VEZETHET. KÉRJÜK A KÉSÖBBI HASZNÁTRA GONDOSAN ÖRÍZZE MEG EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám foglalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) **Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.**
Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éhető folyadék, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyűjthetik a port vagy a gózöket.

c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmet a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba.** A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A váltóztatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

d) **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra,** vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektól, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

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

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

a) **Munka közben mindenig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál,** és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerék 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.

b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédeleme használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba,

csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és inni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

e) **Nebecsülie túl önmagát.** Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

f) **Viseljen megfelelő ruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

4) AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot.** A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot,** amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.

c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés megtagadja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aki nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

e) **A 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 részket 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 vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékot, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételét és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

5) SZERVIZ

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

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK FÚRKALAPÁCSHOZ

- **Viseljen fülvédőt** (ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet)
- **Használja a kéziszerszámmal együtt szállított pótfogantyúkat** (ha elveszti az uralmát a berendezés felett, ez sérülésekhez vezethet)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábelt
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Normálisítő eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- A SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskedőknél kaphatók
- Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- A fűrő váratlan (hirtelen, veszélyes reakciókat okozó) beszorulása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiállátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékre való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)
- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületekön fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a**

készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)

- Az anyagból származó por (mint például az ólmot, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen formaszkot és amennyiben csatlakoztattható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgyleg- és a bükkfá pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszkot és amennyiben csatlakoztattható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Kövess a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel abeszéssel tartalmazó anyagokat** (az abesztnak rákkeltő hatása van)
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelszínű gépek 220V feszültségre is csatlakoztatathatók)
- Soha ne feledkezzen meg arról, hogy a fűró elakadása vagy beszorulása (különösen fémfürás esetén) mekkora erőhatással jár; a **gépet mindig az oldalfogantyúnál G ② fogja** és gondoskodjon szilárd támaszról
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

KEZELÉS

- Be/Ki ④
- Maximális sebesség beállítása ⑤
A B kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól a magasig (1-6)
- A forgatható kapcsoló működtetése C ⑥
 - nyomja meg az D gombot az C kapcsoló kioldásához
 - fordítás el a kapcsolót C az alsó oldal mentén az "1" helyzetbe, amíg bekkann
- ! **ne fordítás el a kapcsolót C a felső oldal mentén!**
- ! **csak akkor kezdje meg a munkát, ha az C kapcsoló rögzítve van**
- A kalapács kapcsoló működtetése E ⑦
 - fordítás el a kapcsolót E a felső oldal mentén az "1" helyzetbe
- ! **ne fordítás el a kapcsolót E a felső oldal mentén!**
- A gép üzemeltetése ⑧
 - ! **az üzemmódot megválasztását csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúza a konnektorból**
 - a vészeshez nézze meg az odavágó bekezdést
 - ütvefűráshoz állítsa a kapcsolót C az "1" helyzetbe és kapcsolja E az "1" helyzetbe

- normál fúráshoz illetve csavarhúzáshoz állítsa a kapcsolót C az "1" helyzetbe majd kapcsolja E a "0" helyzetbe **és használjon adaptert J** ②
- az kalapács mechanizmus akkor lép működésbe, amikor a fúró a munkadarabbal érintkezik, a gépre gyakorolt enyhe nyomás bekapcsolja az kalapács mechanizmust
- a legjobb kalapácsfúrasi eredményt akkor érjük el, ha a gépre enyhe nyomást gyakorolunk, ez szükséges az automatikus kuplunk működtetéséhez; az erőteljesebb nyomás nem javítja a fúrási teljesítményt
- Vésés ⑨
 - ! az üzemmódot megválasztását csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból**
 - először állítsa a kapcsolót E illetve a kapcsolót C az "1" helyzetbe
 - fordítás a vésőt a kívánt helyzetbe
 - majd állítsa a kapcsolót E az "1" helyzetbe, de a kapcsolót C "0" helyzetbe
- Adapter felszerelése J ⑩
 - ! az SDS+ adaptert használat előtt tisztítsuk meg és enyhén zsírozzuk be**
 - húzza vissza a reteszél hüvelyt F ② és illessze be az adaptert az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; az adapter automatikusan rögzül
 - az adaptort húzzuk meg, így ellenörizzük a megfelelő reteszélést
- A szerszámhegyek cseréje ⑪
 - ! az SDS+ tartozékot használat előtt tisztítsuk meg és enyhén zsírozzuk be**
 - húzza vissza a reteszél hüvelyt F ② és illessze be a tartozékot az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; a tartozék automatikusan rögzül
 - a tartozékot húzzuk meg, így ellenörizzük a megfelelő reteszélést
 - a reteszél hüvelyt F visszahúzása után a tartozékot kivehető
 - ! az SDS+ tartozéknak szabadon kell mozognia, ezáltal amikor a gép üresjáratban van, a tartozék forgás közben kitér, fúrásnál azonban automatikusan középre áll; ez nem befolyásolja a furat pontosságát**
 - ! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet/vesőt**
 - ! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet/vesőt**
- Biztonsági tengelykapcsoló
Ha a tartozék megszorul, a tengely meghajtása megszűnik (kerepő hangot okoz)
 - azonnal kapcsolja ki a gépet
 - a megszorult tartozékot távolítsa el
 - kapcsolja be újra a gépet
- A furatmélység beállítása ⑫
- AUTO-STOP Szénkefék
 - a szerszámot olyan szénkefékkel látták el, amelyek elhasználódásuk esetén automatikusan felhúzódnak, megelőzve ezzel a motor károsodását
 - amikor váratlanul áll le a szerszám, akkor kefecserére küldje a legközelebbi SKIL szervizállomásra
- A gép vezetése és tartása ⑯
 - ! munka közben mindenkor tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)**
 - a gépet mindenkor az oldalfogantyúnál G ② fogja (az ábrán látható módon beállítható)
 - tartsa a szellőzőnyílásokat mindenkor szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

HASZNÁLAT

- Fémekben történő fúráskor
 - készítünk kisméretű előfuratot
 - kenje időnként olajjal a fúróhegyet
- Csavarok faanyag végébe vagy szállírányába történő behajtása előtt készítsen előfuratot

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Körülbelül 30 munkaóra után töltse újra a zsírtárolót H 30 gramm zsírral ⑯
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (külnöös 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.skilmasters.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általételese 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 irányelvelteknek megfelelően

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 95 dB(A) a hangteljesítmény szintje 106 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám \ast m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
 - \ast beton kalapácsfúrásakor 21,8 m/s²
 - \ast véséskor 16,0 m/s²
 - A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználására során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét
 - ! az eszköz és tartozékaik karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól

CZ

Vrtací kladivo

1790

ÚVOD

- Tento nástroj je určen k elektropneumatické vrtání do betonu, zdíva a kamene, cihel a lehké dlabací práce; k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování použijte speciální příslušenství
 - Elektropneumatický vrtací systém u tohoto náradí zdaleka přední všechny ostatní při vrtání do betonu
 - Tento náradí umožňuje používání běžného příslušenství SDS+
 - Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovejte (3)

TECHNICKÁ DATA ①

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

SOUČÁSTI NÁSTROJE (2)

- A** Vypínač
 - B** Kolečko na kontrola maximální rychlosťi
 - C** Spínač otáčení
 - D** Odjišťovaci tlačítka
 - E** Spínač příklepu
 - F** Zajišťovací objímka
 - G** Pomocná rukojeť
 - H** Maznička
 - J** Adapter + skložidlo 13 mm

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.**
Nepořádek nebo neosvělené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
 - b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
 - c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadídaleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKA BEZPECNOST

- a) Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
 - b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
 - c) Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
 - d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
 - e) Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití. Použítí prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
 - f) Pokud se nelze nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný lištič. Nasazení

ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) **Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradí 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 nasazenek 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 spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Nepřečenějte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.

4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ

- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříručíjí 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) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříručí a dají se lehčejí vést.
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.**

Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

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

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VRTACÍ KLADIVA

- Noste ochranu sluchu** (působení hluku může způsobit ztrátu sluchu)
- Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím** (ztráta kontroly může vést ke zranění)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje
- Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Jakmile se hodláte vzdálit od náradí, měl byste ho vypnout a výčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- SKIL zajistí bezchybnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li odpovídající příslušenství, které obdržíte u svého prodejce SKIL
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Jestliže se vrták neočekávaně zadře (a způsobí náhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nástroj vypněte
- Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přívzece 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)
- 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)
- 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
- Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Jestliže přívodní šňůru při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze sítové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nařádí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
- Nezapomeňte, že při zadání vznikají určité síly (zejména při vrtání kovů); **vždy držte náradí za pomocná rukojet G** (2) a pevně se postavte
- Před seřizováním, méněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z elektřiny**

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto (4)
- Kontrola maximální rychlosti (5)
Pomocí ovladače B se reguluje plynule maximální rychlosť od nízké ažpo vysokou (1-6)
- Aktivace spínače otáčení C (6)
 - pokud chcete odjistit spínač C, zmáčkněte tlačítko D
 - otáčeje spínačem C podél spodní strany do polohy "1", dokud nezavlkne
- ! neotáčeje spínačem C podél horní strany**
- ! zařízení se spustí pouze tehdy, pokud je spínač C zajištěný**
- Aktivace spínače kladivu E (7)
 - otoče spínač E podél horní strany do polohy "1"
 - ! neotáčeje spínačem E podél spodní strany**
- Použití nástroje (8)
 - ! provozní režim nastavujte pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**
 - informace o dlabání naleznete v příslušném odstavci
 - pro vrtání s příklepem nastavte spínač C do polohy "1" a spínač E do polohy "1"
 - pro normální vrtání a šroubování nastavte spínač C do polohy "1" a spínač E do polohy "0" a **použijte adapter J** (2)
 - elektropneumatický vrtací mechanismus se zapíná lehkým tlakem na vrtačku, jestliže se vrták dotkne obrobku
 - nejlepší výkony elektropneumatické vrtání je možné dosáhnout lehkým tlakem na vrtačku, který je nezbytný, aby se automatická spojka uvedla v činnost; větší tlak již nevede k lepšemu výsledku
- Dlabání (9)
 - ! provozní režim nastavujte pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**
 - nejprve nastavte spínač E a spínač C do polohy "1"
 - otoče dlátko do požadované polohy
 - potom ponechte spínač E v poloze "1", ale spínač C nastavte do polohy "0"

- Upevnění adapter J (10)
 - ! adapter SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte**
 - odtáhněte zajišťovací objímkou F (2) a vložte adapter do sklícidla SDS+ a otáčeje a přitlačujte jej, dokud nezapadne na své místo; adapter samočinně zaklapne
 - zaklapnutí adaptoru je třeba vyzkoušet
 - Výměna hrotů (11)
 - ! příslušenství SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte**
 - odtáhněte zajišťovací objímkou F (2) a vložte příslušenství do sklícidla SDS+ a otáčeje a přitlačujte jej, dokud nezapadne na své místo; příslušenství samočinně zaklapne
 - zaklapnutí příslušenství je třeba vyzkoušet
 - příslušenství vyjměte odtážením zajišťovací objímky F
 - ! příslušenství SDS+ musí být volně pohyblivé, při chodu naprázdno vzniká rozkmit, který se při vrtání samočinně vystřídí, a tudíž nemá žádný vliv na přesnost vrtání**
 - ! používejte pouze ostré hroty/dláta**
 - ! nepoužívejte hroty/dláta s poškozeným dříkem**
 - Bezpečnostní spojka
Zablokuje-li se příslušenství, pohyb se přeruší až k vretenu (a způsobí drnčivý hluk)
 - okamžitě náradí vyněte
 - vyjměte zablokované příslušenství
 - náradí znova zapněte
 - Seřizování hloubky vrtání (12)
 - Uhlikové kartáče AUTO-STOP
 - tento nástroj je vybaven uhlikovými kartáči, které se po opotřebování automaticky vysunou, aby nedošlo k poškození motoru
 - pokud se při strojního neočekávané zastaví, odešlete jej zpět prodejci nebo nejbližšímu servisnímu středisku SKIL za účelem výměny kartáčů
 - Držení a vedení nástroje (13)
 - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
 - vždy držte náradí za pomocná rukojet G** (2) (lze ji regulovat podle obrázku)
 - udržujte větrací šterbinu volně
 - na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

NÁVOD K POUŽITÍ

- Při vrtání v kovu
 - předvrtejte napřed malý otvor
 - vrták při práci občas naolejujte
- Při zašroubovávání šroubu na konci nebo na začátku nějakého dřeva by měla být předvrtná díra, aby se zamezilo rozštípnutí dřeva

ÚDRŽBA / SERVIS

- Přibližně po 30 hodinách provozu doplňte do mazničky H 30 gramů vazeliný (14)
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací šterbinu)
 - ! před čištěním odpojte zástrčku**

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

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 95 dB(A) a dávka hlučnosti 106 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací *** m/s²** (metoda ruka-paže; nepřenosnost K = 1,5 m/s²)
 - * při elektropneumatické vrtání do betonu 21,8 m/s²
 - * při sekání 16,0 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 spatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

Kırıcı-delici

1790

GİRİŞ

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

TEKNİK VERİLER

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

ALET BİLEŞENLERİ

- A Aşma/kapama şalteri
- B Maksimum hız ayar düğmesi
- C Rotasyon anahtarları
- D Kilit açma düğmesi
- E Çekiç anahtarları
- F Sürüglü kovanı
- G Yedek tutamak
- H Gres deposu
- J Adaptör + 13 mm mandren

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 bağlantılı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
 - Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kırılcımlar çıkarırlar.
 - Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkarlarını çalışma alanınızın uzaklığında 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 değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı**

- aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- b) Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- c) Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- e) Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeلى uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeلى uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpması tehleskesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabileri, koruyucu kask veya koruyucu kulaklıklar gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehleskesini büyük ölçüde azaltır.
- c) Alet yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapılı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsınız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) Alet çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) Aşma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
- d) Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığı işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVIS**
- a) Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullandırarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- KIRICI-DELİCİLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**
- Koruyucu kulaklıklar kullanın** (çalışırmakta olan gürültü kalıcı ışiteme kayiplarına neden olabilir)
 - Aleti ile birlikte teslim edilen ek tutamağı kullanın** (aletin kontrolünün kaybı yaralanmalara neden olabilir)
 - İş parçasının vida, civi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın**
 - Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun**
 - Çalıştığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengeneyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
 - Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin**
 - Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kablolarını kullanın**
 - Elektriksiz veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin**
 - SKIL sadece SKIL satıcınızdan temin edeceğiniz uygun aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder**

- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Bu alet 16 yaşından altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Eğer matkap beklenmedik şekilde sıkışırsa (ani tehlikeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
- 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)
- Çalışma esnasından üç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolarla temas elektrikli ol aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Kursun içeren boyaya, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katı maddelerle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonu kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayıınız; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- Sıkışma yüzünden meydana gelebilecek güçlerin farkında olun (özellikle metal delerken); **daime yardımcı kulupunu G ② kullanın** ve güvenli bir duruş alın
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

KULLANIM

- Açma/kapama ④
- Maksimum hız kontrolü ⑤
Ayar düğmesi B ile maksimum hız en en düşük değerden en yüksek değere kadar kademesiz olarak ayarlanabilir (1-6)
- Rotasyon anahtarı C etkinleştirme ⑥
 - C anahtarını açmak için D düğmesine basın
 - alt taraftaki C anahtarını kilitlere otururan kadar konum „1“e çevirin
- üst taraftaki C anahtarını çevirmeyin**

- ancak C anahtar kilitlendiği zaman çalışmaya başlayın**
- Cekiç anahtarları E etkinleştirme ⑦
 - üst taraftaki E anahtarını konum „1“e çevirin
 - alt taraftaki E anahtarını çevirmeyin**
- Aletin çalıştırılması ⑧
 - çalıştırma modunu sadece alet kapalıken ve cihazın fisi takılı degilken seçin**
 - ıskarpela için ilgili paragrafa bakın
 - darbeli delme için C anahtarını konum „1“e, anahtarını konum „0“a getirin
 - normal delme ve vidalaması için C anahtarını konum „1“e, E anahtarını konum „0“a alın ve **J ② adaptörünü kullanın**
 - çekic mekanizması, matkap ucu iş parçasına temas ettikten sonra alete hafifçe bastırmak suretiyle devreye girer
 - en iyi çekici delme sonucu, alete hafifçe bastırmak suretiyle elde edilir; bunun için yapılacak iş sadece otomatik kuplaja basmaktadır; fazla bastırmakla delme sonucu düzelmeyecektir
 - Yontma ⑨
 - çalıştırma modunu sadece alet kapalıken ve cihazın fisi takılı degilken seçin**
 - önce E ve C anahtarlarını konum „1“e alın
 - ıskarpelayı istediğiniz konuma döndürün
 - ardından, E anahtarını konum „1“ de tutarak C anahtarını konum „0“a alın
 - Adaptör montajı J ⑩
 - adaptörü SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağlayın**
 - sürgülü kovanını F ② geriye çekin ve adaptör SDS+ mandrene takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; adaptör kendiliğinden kilitlenir
 - adaptörü çekerek kilitlenmeye kontroll edin
 - Uçları değiştirme ⑪
 - aksesuarı SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağlayın**
 - sürgülü kovanını F ② geriye çekin ve aksesuarı SDS+ mandrene takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; aksesuar kendiliğinden kilitlenir
 - aksesuarı çekerek kilitlenmeye kontroll edin
 - sürgülü kovanını F geri çekerek aksesuarı 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
 - sadece keskin uçlar/keskiler kullanın**
 - hasarı uçları/keskileri kullanmayın**
 - Emniyet debriyajı
Matkap ucu sıkışacak veya takılacak olursa, emniyet debriyajı matkap milinin hareketini keser (takırdama sesi çıkar)
 - aleti hemen kapatın
 - takırdama sesi çıkartan aksesuarı çıkartın
 - aleti tekrar çalıştırın
 - Delik derinliğinin ayarlanması ⑫

- AUTO-STOP Karbon fırçalar
 - bu alet, yıprandığında otomatik olarak çıkan karbon fırçalarla donatılmıştır, böylece motorun zarar görmesi önlenmektedir
 - alet beklenmedik bir şekilde durursa, fırçalarını değiştirmek için saticiniza veya en yakın SKIL servisine göndерin
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑬
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
 - daima yardımcı kulpunu G ② kullanın** (gösterildiği gibi ayarlanabilir)
 - havalandırma yuvalarını kapatmayın
 - alete çok fazla baskın uygulamayın, bırakın alet sizin içín çalışın

UYGULAMA

- Metalde delik açarken
 - önce küçük bir kılavuz delik açın
 - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağlayın
- Bir tahtanın baş kısmına veya sonuna bir vida vidalanırken, tahtanın yarılmaması için bir ön kılavuz delik açın

BAKIM / SERVİS

- Yaklaşık 30 saatlik çalışma süresinden sonra gres deposunu H 30 gram gresle doldurun ⑭
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını)
 - ! temizledemen önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek saticiniza veya en yakın SKIL servisine ulaşırın (adresler ve aletin servis şemaları www.skilmasters.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönnergelerine göre ve bu yönnergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeli
 - gönderilmelidir
 - simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI €

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

Teknik belgelerin bulunduğu merkez: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 95 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 106 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $* \text{m/s}^2$ (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
 - * betonde çekiç delerken 21,8 m/s²**
 - * keskileme esnasında 16,0 m/s²**
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmamak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

Młot udarowo-obrotowy

1790

WSTĘP

- Narzedzie 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 wkładania stosować odpowiedni osprzęt
- Zastosowany udar elektropneumatyczny pozwala na osiągnięcie znacznie większych wydajności wiercenia w betonie w porównaniu do zwykłych wiertarek udarowych
- Elektronarzedzie przystosowane jest do mocowania narzędzi roboczych z chwytem wykonanym w standardzie SDS+
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①

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

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik**
- B Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej**

- C Przelącznik obrotów
- D Przycisk zwolnienia blokady
- E Przelącznik udaru
- F Tuleja blokująca
- G Uchwyt dodatkowy
- H Zbiorniczek smaru
- J Adapter + uchwyt 13 mm

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

■ UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błedy 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. łatopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzeń gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzi.** Przed włożeniem wtyczki do gniazda 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 urządzenia odrysujących lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

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

niedoswiadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

e) **Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.

g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

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

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DO MŁOTÓW

- **Zakładać ochronniki słuchu** (wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu)
- **Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem** (utrata kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora)
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpieczniejszej niż w ręku)
- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z odpowiedniego wyposażenia dodatkowego, dostępnego u dystrybutorów produktów SKIL
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiertło niespodziewanie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)
- **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)
- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści** (kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odrysującym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odrysującym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- **Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazda wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Należy zdawać sobie sprawę z sił, jakie powstają w wyniku zakleszczenia (szczególnie podczas wiercenia w metalu); **należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu G ② i zachowywać bezpieczną odległość**
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/włącznik ④
- Kontrola maksymalnej prędkości obrotowej ⑤
Pokrętło B umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych (1-6)
- Włączenie przełącznika obrotów C ⑥
 - nacisnąć przycisk D, aby odblokować przełącznik C
 - przekręć przełącznik C dołem do położenia "1", aż zaskoczy blokada
- ! nie przekrćaj przełącznika C do góry
- ! pracę rozpoczęta tylko, jeśli przełącznik C jest zablokowany
- Włączenie przełącznika młotkiem E ⑦
 - przekręć przełącznik E góra do położenia "1"
 - ! nie przekrćaj przełącznika E na dół
- Obsługa narzędzi ⑧
 - ! tryb pracy wybieraj tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu
 - informacje na temat dławowania znajdują się w odnośnym rozdziale
 - w celu wiercenia z udarem ustaw przełącznik C w położenie "1" i przełącznik E w położenie "1"
 - do normalnego wiercenia oraz jako wkrętarka ustaw przełącznik C w położenie "1" i przełącznik E w położenie "0" i użyj adaptera J ②
 - udar elektropneumatyczny uruchamiany jest w momencie wywarcia niewielkiego nacisku na wiertło przy jego zetknięciu się z powierzchnią obrabianego materiału
 - optymalną wydajność wiercenia z udarem elektropneumatycznym osiąga się poprzez wywieranie tylko nieznacznego nacisku na wiertło, który wymagany jest do załączania sprzęgła; zwiększenie nacisku nie zwiększa wydajności wiercenia
 - Dławowanie ⑨
 - ! tryb pracy wybieraj tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu
 - najpierw ustaw przełącznik E oraz przełącznik C w położenie "1"
 - obróć dławto na żądane położenie
 - następnie ustaw przełącznik E w położenie "1", ale ustaw przełącznik C w położenie "0"
 - Montaż adaptera J ⑩
 - ! przed umieszczeniem adaptera SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj
 - pociągnąć do siebie tuleję blokującą F ② i umieścić adapter w uchwycie SDS+ jednocześnie obracając go i wciskając aż do zetknięcia; adapter zostanie automatycznie zablokowany
 - pociągnąć adapter, aby sprawdzić czy jest prawidłowo zablokowany
 - Wymiana wiertel ⑪
 - ! przed umieszczeniem osprzętu SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj
 - pociągnąć do siebie tuleję blokującą F ② i umieścić osprzętu 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 F do siebie
- ! zgodnie z zasadą mocowania SDS+ osprzęt po wsunięciu do uchwytu powinno mieć możliwość niewielkiego poruszania się; w skutek tego w biegu luzem powstaje bicie promieniowe, które zanika w momencie rozpoczęcia wiercenia i wierko centruje się samoczynnie; nie zmniejsza to w żadnym stopniu dokładności wierconego otworu
- ! używa tylko ostrych wiertel/dław
- ! nie używać wiertel/dław ze zniszczonym uchwytem
- Sprzęgło bezpieczeństwa
W przypadku zablokowania się SDS+ osprzęt w obrabianym materiale zadziała sprzęgło odłączając napęd od wrzeciona (wywołując specyficzny hałas)
 - natychmiast wyłączyć elektronarzędzie
 - wysunąć zaklinowany osprzęt
 - elektronarzędzie uruchomić ponownie
- Ustawienie głębokości wiercenia ⑫
- AUTO-STOP Szczotki węglowe
 - narzędzie jest wyposażone w szczotki węglowe, wyskakujące automatycznie po ich zużyciu, zapobiegając w ten sposób uszkodzeniu silnika
 - jeżeli urządzenie nieoczekiwanie zatrzyma się, należy je wysłać do dealera lub do najbliższego serwisu SKIL w celu wymiany szczotek
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑬
 - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem
 - należy zawsze korzystać z pomocniczych uchwytu G ② (istnieje możliwość regulacji, tak jak przedstawiono na rysunku)
 - szczotki wentylacyjne powinny być odkryte
 - nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- 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 rozwartwiania przedmiotów drewnianych przy wkręcaniu wkrętów na brzegu należy otwór odpowiednio nawiercić

KONSERWACJA / SERWIS

- Po około 30 godzinach pracy należy uzupełnić zbiorniczek smaru H 30 gramów smaru ⑭
- Zawsze dbać o czystość narzędzi 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 narzędzienia znajdują się na stronach www. skilmasters.com)

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państwa UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 95 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 106 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje * m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - * podczas wiercenia z uderzeniem elektropneumatycznym w betonie 21,8 m/s²
 - * podczas dławiania 16,0 m/s²
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

Перфоратор

1790

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 фирмой SDS+
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

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

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Выключатель для вкл/выкл
- B Колесико регулятора максимальной скорости
- C Переключатель вращения
- D Кнопка деблокировки
- E Переключатель молотка
- F Фиксаторную втулку
- G Вспомогательная ручка
- H Емкость для смазки
- J Адаптер + патрон 13 мм

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.

- c) **При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место.** Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети.** Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- b) **Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.

- c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.

- d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.

- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.

- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьом помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечек в землю снижает риск электрического поражения.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы

обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.

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

- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**

- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

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

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

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

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

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

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

- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.

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

неудовлетворительным уходом за электроинструментом.

- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежаности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРаторов

- **Одевайте наушники** (воздействие шума может привести к потере слуха)
 - **Используйте прилагающиеся к инструменту дополнительные рукоятки** (потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения)
 - Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
 - Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента
 - **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
 - Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились
 - Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
 - В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
 - SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующей оснастки, которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
 - Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу
 - Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
 - Если сверло неожиданно заело (что приводит к непредсказуемому и опасному поведению инструмента), немедленно выключите инструмент
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводок 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)
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки** (контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- 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 приятным в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Помните об усилии, которое оказывается на инструмент при заедании сверла (особенно при работе по металлам); **обязательно используйте боковую рукоятку G** ② и займите устойчивое положение
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ④
- Регулировка максимальной скорости ⑤
Маховиком. В максимальную скорость вращения можно плавно от низкой до высокой (1-6)
- Активация переключателя вращения С ⑥
 - нажмите на кнопку D, чтобы разблокировать переключатель С
 - поверните переключатель С вдоль нижней стороны в положение "1" до щелчка
- ! не поворачивайте переключатель С вдоль верхней стороны
- ! приступайте к работе только после блокировки переключателя С
- Активация переключателя молотка Е ⑦
 - поверните переключатель Е вдоль верхней стороны в положение "1"
- ! не поворачивайте переключатель Е вдоль нижней стороны
- Использование инструмента ⑧
 - ! выбирайте режим работы только при выключенном инструменте и вилка вынута из розетки
 - долбление долотом см. в соответствующем параграфе
 - для ударного сверления установите переключатель С в положение "1", а переключатель Е в положение "1"
 - для обычного сверления и завинчивания установите переключатель С в положение "1", а переключатель Е в положение "0", и воспользуйтесь адаптером J ②
 - Механизм долбления включается путем легкого нажатия на инструмент, когда кончик сверла касается заготовки
 - наилучшие результаты в режиме долбления достигаются только при легком нажиме на инструмент, необходимом для удержания автоматической муфты во включенном состоянии; при усилении нажима на инструмент производительность сверления не увеличивается
- Работа с долотом ⑨
 - ! выбирайте режим работы только при выключенном инструменте и вилка вынута из розетки
 - сначала установите переключатель Е, а также переключатель С в положение "1"
 - поверните долото в нужное положение
 - затем удерживая переключатель Е в положении "1", установите переключатель С в положение "0"
- Установка адаптера J ⑩
 - ! перед установкой адаптера SDS+ очистите и слегка смажьте его
 - отяните назад фиксаторную втулку F ② и установите необходимый адаптер в патрон SDS+, повернув его и надавив на него; адаптер автоматически зафиксируется в надлежащем положении
 - потяните за адаптер, чтобы убедиться, что он правильно зафиксирован

Сменные биты ⑪

- ! перед установкой очистите и слегка смажьте принадлежность SDS+
- отяните назад фиксаторную втулку F ② и установите необходимый принадлежности в патрон SDS+, повернув его и надавив на него; фиксация принадлежности в надлежащем положении производится автоматически
- потяните за принадлежность, чтобы убедиться, что она правильно зафиксирована
- для снятия принадлежности отяните назад фиксаторную втулку F
- ! 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 тупые биты/зубила
- ! не используйте биты/зубила с повреждённым стволом
- Предохранительная муфта
Если принадлежность заедает, происходит блокировка шлинделя (и, как следствие, раздается характерный звук)
 - немедленно выключите инструмент
 - освободите застрявшую деталь
 - снова включите инструмент
- Регулировка глубины сверления ⑫
- Угольные щетки AUTO-STOP
 - инструмент снабжен угольными щетками, которые автоматически поднимаются при износе, предотвращая повреждение двигателя
 - если инструмент неожиданно прекращает работать, отослите его Вашему дилеру или в ближайший пункт обслуживания товаров SKIL для замены щеток
- Удерживание и направление инструмента ⑬
 - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
 - обязательно используйте боковую рукоятку G ② (регулируется, как показано на рисунке)
 - не закрывайте вентиляционные отверстия
 - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Сверление черных металлов
 - при сверлении отверстия большего диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра
 - периодически смазывайте сверло
- При завинчивании шрупа в месте поперечного среза или рядом с ним, а также на кромке деревянной детали рекомендуем во избежание образования трещин сначала просверлить отверстие

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Примерно через 30 часов работы повторно наполните емкость для смазки Н 30 граммами смазки ⑯
- Всегда содержите 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 сайте www.skilmasters.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок ⑯ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 95 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 106 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 21,8 м/с²
 - * при долблении 16,0 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 организовую свой рабочий процесс**



Перфоратор

1790

ВСТУП

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

③

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

*) Сила одиночного удару відповідно до ЕРТА-Procedure 05/2009 -> значення поки що недоступно

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
- B Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання
- C Перемикач обертання
- D Кнопка розблокування
- E Перемикач молотка
- F Фіксаторна втулка
- G Додаткова ручка
- H Ємність для мастила
- J Адаптер + патрон 13 мм

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a) Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- b) Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування

штепселя з розетки. Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.

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

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

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтеся під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягнія особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски або навушників, зменшує ризик травм.
- c) Уникайте ненавмисного вмикання. Перш ніж вимкніти електроприлад в електромережу або вstromляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або вstromлення в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
- d) Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
- e) Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим

ризиком отримаєте країші результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мінія 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.
- f) **Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.

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

- **Вдягайте навушники** (шум може пошкодити слух)
- **Використовуйте додані до інструменту додаткові рукоятки** (втрата контролю над інструментом може призвести до тілесних ушкоджень)
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Не дозволяйте шнуру живлення скнатися з рухомими частинами інструменту
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафікована за допомогою затисківих пристріїв або лещат, закріплюється крає, ніж вручну)

- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладду, які можна отримати у Вашого дилера фірми SKIL
- Використовуйте лише приладдя, припустима швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Якщо свердло зайлло (що призводить до неочікуваної небезпечної реакції), негайно вимкніть інструмент
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводну 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)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначеним на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Помніть про небезпеку, що може з'явитися під час заїдання свердла (особливо при свердлінні металів); **завжди використовуйте бокову ручку G (2)** та зайдайте надійну позу
- Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітіової розетки**

ВИКОРИСТАННЯ

- Вмикання/вимикання (4)
- Регулятор максимальної швидкості (5)
Обертання маховиком В, максимальну швидкість обертання можна плавно відрегулювати від низької до високої (1-6)
- Активізація перемикача обертання С (6)
 - натисніть кнопку D для розблокування перемикача С
 - поверніть перемикач С уздовж нижнього боку в положення "1" до клацання
 - не повертайте перемикач С уздовж верхнього боку**
 - починайте роботу тільки після блокування перемикача С**
- Активізація перемикача молотка Е (7)
 - поверніть перемикач Е уздовж верхнього боку в положення "1"
 - не повертайте перемикач Е уздовж нижнього боку**
- Використання інструменту (8)
 - оберайте режим роботи тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**
 - довбання різцем див. у відповідному параграфі
 - для ударного свердління встановіть перемикач С у положення "1", а перемикач Е у положення "1"
 - для звичайного свердління та загвинчування встановіть перемикач С у положення "1", а перемикач Е у положення "0", і **снористайтесь адаптером J (2)**
 - електропневматичний механізм свердління з ударом вмикається шляхом легкого натискання на інструмент, коли кінчик свердла торкається заготівки
 - найкращі результати свердління з ударом досягаються тільки при легкому натиску на інструмент, необхідному для утримання автоматичної муфти у ввімкнутому стані; при посиленні тиску на інструмент продуктивність свердління не збільшується
- Пробігний режим з різцем (9)
 - оберайте режим роботи тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**
 - спочатку встановіть перемикач Е а також перемикач С у положення "1"
 - поверніть різець в потрібне положення
 - потім утримуючи перемикач Е у положенні "1", встановіть перемикач С у положення "0"
- Монтування адаптера J (10)
 - почистить та змасливіть адаптер SDS+ перед встановленням**
 - відтягніть фіксаторну втулку F (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
- Заміна насадок (11)
 - перед встановленням очистіть та трохи змасливіть приладдя SDS+**
 - відтягніть фіксаторну втулку F (2) 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 затисните
 - для зняття приладдя відтягніть фіксаторну втулку F
 - 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**
 - використовуйте тільки гострі насадки/різці**
 - не використовуйте насадки/різці з пошкодженим стовбуrom**
 - Запобіжна муфта
Якщо приладдя заїдає під час свердління, відбувається блокування шпинделя (і, як наслідок, лунає характерний звук)
 - негайні вимкніть інструмент
 - розблокуйте приладдя
 - увімкніть інструмент
 - Регулювання глибини свердління (12)
 - Вугільні щітки AUTO-STOP
 - цей інструмент обладнано карбоновими щітками, що автоматично висуваються після того, як зносяться, запобігаючи пошкодженню мотора
 - якщо інструмент раптом припиняє працювати, відшліть його Вашому дилеру або до найближчого пункту обслуговування товарів SKIL для заміни щіток
 - Утримування і робота інструментом (13)
 - під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - завжди використовуйте бокову ручку G (2)** (може регулюватись як показано)
 - не закривайте вентеляційні отвори
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАННЮ

- Свердління чорних металів
 - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
 - час від часу змашуйте свердла маслом
- При вгинуванні шурпів у поперечний зріз дерева або біля нього або в кромі дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Приблизно через 30 годин роботи повторно наповніть ємність для мастила Н 30 грамами мастила (14)
- Завжди тримайте інструмент та його шнур у чистоті (особливо вентиляційні отвори)
! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skilmasters.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пристріїв, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малионок (15) нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ϵ

- 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

02.12.2014

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 95 dB(A) і потужність звуку 106 dB(A) (стандартне відхилення: 3 dB), і вібрація * m/s^2 (ручна методика; похідка K = 1.5 m/s^2)
***** свердління з ударом в бетоні $21.8 m/s^2$
***** довбання $16.0 m/s^2$

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

GR

Περιστροφικό πιστολέτο

1790

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για διάτρηση με περιστροφή σε μπετόν, τούβλο και πέτρα καθώς και για ελαφρές εργασίες σμιλεύσης – 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 κρουστικού δράτανο για διάτρηση σε τοιμέντο
- Αυτό το εργαλείο είναι σχεδιασμένο για χρηση σε συνδυασμό με τα τυποποιημένα εξαρτήματα SDS+
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως (3)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

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

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- B Τροχιός σ ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- C Διακόπτης περιστροφής
- D Κουμπί απασφάλισης
- E Διακόπτης σφυρί
- F Κέλυφος μανδάλωσης
- G Βοηθητική λαβή
- H Χώρος αποθήκευσης γράσου
- J Προσαρμογέα + τσόκ 13 mm

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

- a) **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Οταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b) **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε πειράβαλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- c) **Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) **Το φίο του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίου. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) **Αποφύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίο από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) **Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό πειράβαλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- a) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίστεψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσέξια κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχανήματα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσματα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομένο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) **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.
- g) **Αν υπάρχει ο δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι 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**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομένη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια 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 παραίδια. 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. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΕΤΑ

- Φοράτε ωτασπίδες (η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής)
- Να χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες λαβές που συνοδεύουν το εργαλείο (η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό)
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας
- Στερεώστε το κομμάτι εργασίας (το κομμάτι εργασίας συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Οταν τελεώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπόμενος αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλοκάρει κατά την εργασία (προκαλώντας μια απότομη, επικίνδυνη αντίδραση), σβήστε αμέσως το εργαλείο
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβούλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδαιτέρει σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο (το αμιάντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα

δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)

- Εχετε υπόψη σας τις δυνάμεις που δημιουργούνται σαν αποτέλεσμα του μπλοκαρίσματος του εργαλείου (κυρίως όταν τρυπάτε μέταλλο) - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή G (2) και φροντίστε να στέκεστε σταθερά
- Πάντα να αποσύνδετας την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση (4)
- Ελεγχος της μέγιστης ταχύτητας (5)
Με τον τροχίσκο Β μπορει να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τη χαμηλή στη υψηλή αισιοδομητα (1-6)
- Ενεργοποίηση διακόπτη περιστροφής C (6)
 - πιέστε το κουμπί D για να απασφαλίσετε το διακόπτη C
 - γυρίστε τον διακόπτη C κατά μήκος του κάτω μέρους στη θέση "1" μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του
- ! μην γυρίζετε τον διακόπτη C κατά μήκος της πάνω πλευράς
- ! Εκκινήστε την εργασία, μόνο εφόσον ο διακόπτης C έχει ασφαλίσει
- Ενεργοποίηση του διακόπτη σφρίπ E (7)
 - γυρίστε τον διακόπτη E κατά μήκος της πάνω πλευράς στη θέση "1"
 - ! μην γυρίζετε τον διακόπτη E κατά μήκος της κάτω πλευράς
- Χειρισμός του εργαλείου (8)
 - ! επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο
 - για τη χρήση σμίλης βλέπε τη σχετική παράγραφο
 - για διάτρηση με κρούση, γυρίστε τον διακόπτη C στη θέση "1" και τον διακόπτη E στη θέση "1"
 - για κανονικά τρύπημα καθώς και βίδωμα, ρυθμίστε τον διακόπτη C στη θέση "1" και τον διακόπτη E στη θέση "0" και χρησιμοποιήστε προσαρμογέα J (2)
 - ο μηχανισμός περιστροφής ενεργοποιείται αν εφαρμόσετε μικρή πίεση στο εργαλείο όταν το άκρο του τρυπανίου είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο τεμάχιο
 - θα έχετε καλύτερα αποτέλεσμα διάτρησης με περιστροφή ήν εφαρμόσετε μόνο μιά ελαφριά πίεση στο εργαλείο ή οποια και χρειάζεται για να κρατήσει το συμπλέκτη συνδεδεμένο - δεν θα βελτιώσετε την απόδοση του δραπάνου εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στο εργαλείο
- Σμίλευση (9)
 - ! επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο
 - αρχικά ρυθμίστε τον διακόπτη E και τον διακόπτη C στη θέση "1"
 - περιστρέψτε τη σμίλη στην επιθυμητή θέση
 - στη συνέχεια διατηρώντας τον διακόπτη E στη θέση "1", ρυθμίστε τον διακόπτη C στη θέση "0"

- Τοποθέτηση της προσαρμογέας J (10)
 - ! καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο το SDS+ σχετικό προσαρμογέα πριν τη τοποθέτηση του
 - τραβήξτε το κέλυφος μανδάλωσος F (2) προς τα πίσω και τοποθετήστε τον σχετικό προσαρμογέα στον SDS+ τού στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί - ο προσαρμογέας ασφαλίζει από μόνος του
 - ελέγχετε τη μανδάλωση τραβώντας από το σχετικό προσαρμογέα
- Άλλαγη μύτων (11)
 - ! καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο το SDS+ εξαρτήμα πριν τη τοποθέτηση του
 - τραβήξτε το κέλυφος μανδάλωσος F (2) προς τα πίσω και τοποθετήστε το εξαρτήμα στον SDS+ τού στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί - το εξαρτήμα ασφαλίζεται αυτόματα
 - ελέγχετε τη μανδάλωση τραβώντας από το εξαρτήμα
 - αφαιρέστε το εξαρτήμα τραβώντας το κέλυφος μανδάλωσος F 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 χώρις να υπάρχουν επιπτώσεις στην ακρίβεια της διάνοιξης οπών
- ! χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά μύτη/σμίλες
- ! μη χρησιμοποιείτε μύτη/σμίλες με φθαρμένο στέλεχος
- Συμπλέκτης ασφαλείας
Σε περίπτωση που το εξάρτημα κολλήσει, διακόπτετε η μετάδοση της κίνησης στον άξονα (προκαλώντας έναν κροταλισμένο θυρόβο)
- σταματάτε αμέσως το εργαλείο
- αφαιρέστε το σφινομένο εξάρτημα
- ξεκινάτε πάλι το εργαλείο
- Πώς να ρυθμίσετε το βάθος του τρυπανιού (12)
- Ψήκτρες καρβούνικα AUTO-STOP
 - το εργαλείο αυτό διαθέτει ψήκτρες άνθρακα που πετάγονται αυτόματα προς τα πάνω όταν φθαρούν, αποτρέποντας έτσι την πρόκληση ζημιάς στο μοτέρ
 - εάν το εργαλείο σταματά αναπάντεχα, στείλτε το στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο ή κέντρο σέρβις της SKIL προκειμένου να αντικατασταθούν οι ψήκτρες
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο (13)
 - ! ενώ χρησίζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
 - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή G (2) (μπορει να ρυθμιστεί όπως δείχνει η εικόνα)
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού ακάλυπτες
 - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
 - προ-τρυπήστε μιά 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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Μετά από 30 περίπου ώρες λειτουργίας, γεμίστε εκ νέου τον χώρο αποθήκευσης γράσου Η με 30 γραμμάρια γράσο (14)
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις σχισμές αερίσμου)
! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skilmasters.com)

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 ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο (15) 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

02.12.2014

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 95 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 106 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε * m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
 - * όταν διάτρηση με περιστροφή σε μικρότερο από 21,8 m/s²
 - * όταν σημειώνεται 16,0 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
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

Ciocan rotopercutor

1790

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru găurile de ciocan în beton, cărămidă și piatră, ca și pentru lucrări de dăltuire ușoare; pentru găurile în lemn, metal și material plastic, deasemenea pentru însurubarea 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
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni (3)

DATE TEHNICE (1)

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

ELEMENTELE SCULEI (2)

- A Întrerupător deschis/inchis
- B Rotiță pentru reglajul vitezei maxime
- C Comutator rotație
- D Buton de deblocare
- E Comutator percuție
- F Manșon de blocare
- G Mâner auxiliar
- H Rezervor pentru unsuare
- J Adaptor + mandrină 13 mm

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

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

b) **Nu folosiți mașina în mediu cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

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

b) **Evități 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 intr-o sculă electrică pătrunde apă.

d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ştecherul din priza de curent.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, 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 electrică în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupători de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) **Fiiți vigilienți, 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 întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilită și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, 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 FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc 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 accesorii bine ascuțite și curate.** Accesorioile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confundate mai ușor.

g) **Folosiți sculele electrice, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

5) SERVICE

a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU CIOCANUL ROTOPERCUTOR

- **Purtăți protecții auditive** (zgomotul poate provoca pierderea auzului)
- **Folosiți mânerele suplimentare din setul de livrare** (pierderea controlului poate duce la vătămări corporale)
- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturăți aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesorii corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Folosiți numai accesorii a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Dacă burghiul se blochează brusc (ceea ce cauzează o reacție periculoasă) trebuie să opriți imediat aparatul
- **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)
- **Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul cărora accesoriuul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare** (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afectiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (scule cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Tineți socoteala de fortele care se crează ca urmare a blocării (mai ales la găurirea în metal); **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar G (2) și luați o poziție stabilă**
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

UTILIZAREA

- Pornit/oprit (4)
- Reglajul vitezei maxime (5)
Potențiometrul rotativ B asigură reglajul al vitezei maxime de la mică la mare (1-6)
- Activarea comutatorului de rotație C (6)
 - apăsați butonul D pentru a debloca comutatorul C
 - roțiți comutatorul C prin partea inferioară până când se blochează în poziția "1"

! nu roțiți comutatorul C prin partea superioară

! începeți să lucrați numai când comutatorul C este blocat
- Activarea comutatorului de percuție E (7)
 - roțiți comutatorul E prin partea superioară până la poziția "1"

! nu roțiți comutatorul E prin partea inferioară
- Utilizarea sculei (8)
 - ! selectați modul de funcționare numai când scula este oprită și deconectată de la priză**
 - pentru dăltuire a se vedea paragraful corespunzător
 - pentru găuriere cu percuție fixați comutatorul C în poziția "1" și comutatorul E în poziția "1"
 - pentru găuriere normală, precum și pentru înșurubare, fixați comutatorul C în poziția "1" și comutatorul E în poziția "0" și utilizați adaptorul J (2)
 - 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
 - cele mai bune rezultate de găuriere de ciocan pot fi obținute numai prin ușoara apăsare a sculei, îndeajuns necesară să fie menținut cuplajul automat;

prestațiile de perforare nu vor fi mai bune prin apăsarea mai puternică a sculei

- Dăltuirea ⑨
 - ! **selectați modul de funcționare numai când scula este oprită și deconectată de la priză**
 - mai întâi fixați comutatorul E, precum și comutatorul C în poziția "1"
 - rotiți dala în poziția dorită
 - apoi mențineți comutatorul E în poziția "1", dar fixați comutatorul C în poziția "0"
- Montarea adaptorului J ⑩
 - ! **înainte de a insera, curătați și ungeti ușor SDS+ adaptorul**
 - trageți înapoi manșonul de blocare F ② și inserați adaptorul în SDS+ mandrină; în timp ce-l rotiți, 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
 - Înlăturarea bitii ⑪
 - ! **înainte de a insera, curătați și ungeti ușor SDS+ accesoriile**
 - trageți înapoi manșonul de blocare F ② și inserați accesoriul în SDS+ mandrină; în timp ce-l rotiți, 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 F
 - ! **SDS+ accesoriul necesită libertate de mișcare, ceea ce cauzează excentricitate atunci când scula funcționează în gol; oricum accesoriul se centrează automat în timpul prelucrării, fără să afecteze precizia de găuri**
 - ! **folosiți numai biti/dălti ascuțite**
 - ! **nu folosiți biti/dălti cu coadă deteriorată**
 - Cuplaj de siguranță
Întrerupe transmisia la fus, în cazul în care se blochează accesoriul (ceea ce cauzează un zgromot caracteristic)
 - întreperiți imediat scula
 - înlăturați accesoriul blocată
 - puneti scula din nou în funcțiu
 - Reglajul adâncimii de găuriere ⑫
 - Perii de cărbune AUTO-STOP
 - acestă sculă este echipat cu perii de cărbune care se ridică automat când se uzează, prevenind astfel defectarea motorului
 - când scula se oprește pe neașteptate, trimiteți-o la furnizorul dvs. sau la cea mai apropiată stație de întreținere SKIL pentru înlăturarea perilor
 - Mănuirea și dirijarea sculei ⑬
 - ! **în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
 - ! **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar G ② (care trebuie să fie ajustat aşa cum apare în schemă)**
 - păstrați deschise fantele de ventilație
 - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- La găurierea în metale feroase
 - când este necesară găurierea la un diametru mare, efectuați întâi o găuriere intermedieră, la diametru mai mic
 - ungeti cu ulei din când în când burghii
- Atunci când doriti să sucuiți un surub la marginea, colțul, capătul lemnului, se recomandă să faceți o gaură cu instrumentul de gărit pentru a evita crăparea lemnului

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- După aproximativ 30 de ore de lucru, umpleți din nou rezervorul de unsoare H cu 30 de grame de unsoare ⑯
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație)
 - ! **deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeeelor 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 găsească la www.skilmasters.com)

MEDIUL

- **Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul ⑯ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 95 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 106 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor *** m/s²** (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 m/s²)
* când găuriți de ciocan în beton 21,8 m/s²
* când dăltuiți 16,0 m/s²
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protojelați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

Перфоратор

1790

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, тръбва да се използват специални накрайници
- Ударната система на този инструмент превъзхожда всички традиционни пробивни системи с храпов механизъм при пробиването на бетон
- Този инструмент е проектиран за работа в комбинация с всички стандартни SDS+ накрайници
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

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

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Спусък за включване/изключване
- B Диска за регулиране на максимална скорост
- C Превключвател за въртене
- D Деблокиращ бутон
- E Превключвател за ударно действие
- F Затягаща втулка
- G Помощна ръчка
- H Колектор за греч
- J Адаптер + 13 mm патрон

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.** Използването по-долу термин “електроинструмент” се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a) **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползване контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи 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 щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или исукиани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

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

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте электроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с электроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно обленло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за използване электроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълтнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на электроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите электроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на электроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите электроинструмента, 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 электроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо обленло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на электроинструментите. Широките дрехи, украшенията, 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 электроинструмента.** Използвайте электроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия электроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте электроинструмент, 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 электроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления,** както и когато продължително време няма да използвате электроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на электроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте электроинструментите 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, электроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте электроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на электроинструмента. Преди да използвате электроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани электроинструменти и уреди.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) **Използвайте электроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на электроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ### 5) ПОДДЪРЖАНЕ
- a) **Допускайте ремонтът на электроинструментите** 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 электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПЕРФОРATOR

- **Работете с шумозаглушители** (въздействието на шум може да предизвика загуба на слух)
- **Използвайте включените в окомплектовката спомагателни ръкохватки** (при загуба на контрол над инструмента може да се стигне до травми)

- Избегвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звезна на електроинструмента
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягаш инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизираните дистрибутори на SKIL
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Ако свредлото на пробивната инструмент неочаквано заседне (предизвиквайки внезапно, опасно противодействие), незабавно изключете електроинструмента
- **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; засигнато на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засене захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки** (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детали на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцероген)
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменият табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Имайте предвид силите, които възникват в резултат на засядане на свредлото (особено при пробиване на метали); **винаги използвайте спомагателна ръчка G** (2) и поддържайте устойчиво положение на тялото
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепселя от контакта на електрозахранването**

УПОТРЕБА

- Включване/изключване (4)
- Управление на максималната скорост (5)
С диска В максималната скорост може да се регулира от ниска до висока (1-6)
- Активиране на превключвател за въртенето С (6)
 - натиснете бутон D, за да деблокирате превключвателя С
 - завъртете превключвателя С по долната страна до позиция "1", докато се фиксира с щракване
 - ! не завъртайте превключвателя С по горната страна**
 - ! започвайте работа само когато превключвателят С е блокиран**
- Активиране на превключвател за ударно действие Е (7)
 - завъртете превключвателя Е по горната страна до позиция "1"
 - ! не завъртайте превключвателя Е по долната страна**
- Работа с инструмента (8)
 - ! избирайте режим на работа само при изключен инструмент и щепселят е изключен от контакта**
 - за изсичане виж съответния параграф
 - за ударно пробиване завъртете превключвателя С в позиция "1" и превключвателя Е в позиция "1"
 - за нормално пробиване, също както и за завиване на винтове, завъртете превключвателя С в позиция "1" и превключвателя Е в позиция "0", и **използвайте адаптер J** (2)

- ударният механизъм се задейства с леко натискане на инструмента, когато свредлото е в контакт с работната повърхност
- най-добро ударно пробиване с перфоратор се получава само с лек натиск на инструмента, колкото е необходимо да се поддържа автоматичната муфа в зацепено положение; скоростта на пробиване няма да се увеличи, ако се натиска по-силно инструмента
- **Изсичане ⑨**
 - ! избирайте режим на работа само при изключен инструмент и щепселт е изключен от контакта**
 - първо завъртете превключвателя Е, също както и превключвателя С в позиция "1"
 - завъртете секача в желаната позиция
 - след което задръжте превключвателя Е в позиция "1", но завъртете превключвателя С в позиция "0"
- Монтажен адаптер J ⑩
 - ! почистете и леко смажете адаптера SDS+ преди поставянето**
 - изтеглете назад затягащата втулка F 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 захваната правилно
- Смяна на бит ⑪
 - ! почистете и леко смажете накрайника SDS+ преди поставянето му**
 - изтеглете назад затягащата втулка F ② 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 F
 - ! накрайникът SDS+ изисква свобода на движението, която предизвиква енцентричност, когато инструментът не е натоварен; при работа обаче накрайникът се центрира автоматично без да нарушава точността на пробиване**
 - ! използвайте само ости бит/длета**
 - ! не използвайте бит/длета с повредена опашка**
- Предпазна муфа
Прекъсва задвижването на вретеното, ако накрайникът зяде (предизвиквайки тракане)
 - незабавно изключете инструмента
 - свалете зяглия накрайник
 - вклучете инструмента отново
- Регулиране на дълбочината на пробиване ⑫
- AUTO-STOP Карбонови четки
 - инструментът разполага с въглеродни четки, които изискват автоматично, когато се износят, предпазвайки двигателя от повреда
 - когато инструмента неочаквано преустанови работата си, занесете го в местното представителство или най-близката сервизна база на SKIL, за да подмените четките
- **Държане и насочване на инструмента ⑬**
 - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
 - винаги използвайте спомагателна ръчка G ② (наглася се както е показано на илюстрацията)
 - оставяйте вентилационните отвори непокрити
 - не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- 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

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- След приблизително 30 наработени часа долейте контейнера за смазка Н с 30 грама грес ⑭
- 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.skilmasters.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно 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 декларираме, че описанията в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 95 dB(A) а нивото на звукова мощност е 106 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са * m/s² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s²)
 - * при ударно пробиване с перфоратор в бетон 21,8 m/s²
 - * при използване 16,0 m/s²
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
 - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което 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

Vŕtací kladivo

1790

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na elektropneumatické vŕtanie do betónu, tehly a kameňa, ako aj na ľahké sekanie; na bezpríklepové vŕtanie do dreva kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa malo používať špeciálne príslušenstvo
- Elektropneumatický vŕtací mechanizmus na tomto nástroji má pri vŕtaní do betónu vyšší výkon, ako ktorakol' vek vŕtacia s mechanickým príklepom
- Tento nástroj je môžete používať v kombinácii so všetkými štandardnými SDS+ príslušenstvom
- Pripravte sa na použitie (3)

TECHNICKÉ ÚDAJE (1)

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

ČASTI NÁSTROJA (2)

- Vypnutie a zapnutie
- Koliesko na nastavenie maximálnej rýchlosťi
- Rotačný spínač
- Tlačidlo od blokovania
- Spínač kladivo
- Zamykacia objímka
- Pomocné držadlo
- Mastenička
- Adaptér + skľúčovadlo 13 mm

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

APOZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobíť požiar 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

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodiť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížia riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 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.
- Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 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 schválene pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) Neprečenujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné obliečenie, 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 nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybné fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte 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 VŕTACIEKLADIV

- 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)
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Elektrickú šnúru udržujete vždy mimo pohybujúcich sa časťí nástroja
- Zaistite obrábaný diel (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennnej zásuvky
- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL

- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípravných obrátkov zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
 - Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
 - Ak sa hrot vrtáka neočakávané vzpriekí (a spôsobí náhlú, neočakávanú reakciu), tak nástroj ihneď vypnite
 - 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 spôsobi vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
 - Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväťi, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použitý pracovný nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia** (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
 - Prach z materiálu, akým je náter obsahujući olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť skodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okološojacich osôb); **používajte ochranú 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 ochranú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
 - Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
 - Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
 - Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
 - Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
 - Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
 - Uvedomte si veľkosť síl vyvolaných vzpriečením, (zvlášť pri vŕtaní kovov); **vždy použite pomocná rukoväť G (2)** a stojne bezpečne
 - Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**
- POUŽITIE**
- Zapínanie/vypínanie (4)
 - Maximálne riadenie rýchlosť otáčok (5)
- Pomocou kolieska B je možné nastaviť rýchlosť otáčok od nízkych po vysoké (1-6)
- Aktivácia rotačného spínača C (6)
 - ak chcete odblokovať spínač C, stlačte tlačidlo D
 - otáčajte spínačom C pozdĺž dolnej strany do polohy "1", pokiaľ nezazvukne
 - ! neotáčajte spínačom C pozdĺž hornej strany**
 - ! zariadenie sa spustí len ak je spínač C zablokovaný**
 - Aktivácia spínača kladivo E (7)
 - otáčajte spínačom E pozdĺž hornej strany do polohy "1"
 - ! neotáčajte spínačom E pozdĺž spodnej strany**
 - Prevádzka nástroja (8)
 - ! voľte pracovný režim len keď je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**
 - informácie o sekanie nájdete v príslušnom odstavci
 - pre vŕtanie s príklepom nastavte spínač C do polohy "1" a spínač E do polohy "1"
 - pre normálne vŕtanie, ako aj skrutkovanie, nastavte spínač C do polohy "1" a spínač E do polohy "0" a **použite adaptér J (2)**
 - elektropneumatický vŕiaci mechanizmus sa zapojí jemným pritlačením na nástroji keď sa vrták dotkne obrubku
 - najlepšie výsledky pri vŕtaní elektropneumatickým vŕiacim mechanizmom sa dosiahnu vtedy, ak sa automatická spojka zapojí len jemným pritlačením; výkon sa nezlepší ak sa bude vrták tlačiť silnejsie
 - Sekanie (9)
 - ! volte pracovný režim len keď je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**
 - najprv nastavte spínač E a zároveň prepnite prístroj C do polohy "1"
 - otočte sekáč do požadovanej polohy
 - potom ponechajte spínač E v polohe "1", ale prepnite spínač C do polohy "0"
 - Upevnenie adaptér J (10)
 - ! SDS+ adaptér pred namontovaním očistte a jemne natrite mazivom**
 - zatiahnite zamykaciu objímku F (2) smerom dozadu a vložte adaptér do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; adaptér sa automaticky pevne napojí na miesto
 - skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
 - Ako vymeniť hroty (11)
 - ! pred vložením SDS+ príslušenstvo očistte a jemne natrite mazivom**
 - zatiahnite zamykaciu objímku F (2) smerom dozadu a vložte príslušenstvo do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; príslušenstvo sa automaticky pevne napojí na miesto
 - skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
 - príslušenstvo vyberte zatiahnutím zamykacej objímky F smerom dozadu
 - ! príslušenstvo SDS+ sa musí volne pohybovať a tým sa spôsobuje ekcentricita keď nie je nástroj zaťažený; napriek tomu sa príslušenstvo automaticky sústredí do prostriedku počas prevádzky a presnosť vrtania sa tým neovplyvní**
 - ! používajte len ostré hroty/sekáče**
 - ! nepoužívajte hroty/sekáče s poškodenou stopkou**

- Bezpečnostná spojka
Preneši pohon vretena, ak sa príslušenstvo zasekne (spôsobí rachot)
 - ihned nástroj vypnite
 - vyberte zaseknuté príslušenstvo
 - znova nástroj zapnite
- Nastavenie hľbky vŕtania ⑫
- Uhlíkové kefy AUTO-STOP
 - tento nástroj je vybavený uhlíkovými kefkami, ktoré sa po opotrebovaní automaticky uvoľnia; predíde sa tým poškodeniu motora
 - pokiaľ sa prístroj neočakávane zastaví, odošlite ho naspať predajcovi alebo najbližšiemu servisnému stredisku SKIL za účelom výmeny kefiek
- Držanie a vedenie nástroja ⑬
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)
 - vždy použite pomocná rukoväť G ② (má sa nastaviť podľa obrázku)
 - vetracie štrbinu udržujte nezakryté
 - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

RADU NA POUŽITIE

- Vŕtanie železnych kovov
 - ked' je treba vyvŕtať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
 - natrite vŕtacie 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

ÚDRŽBA / SERVIS

- Približne po 30 hodinách prevádzky doplňte do mastenčky H 30 gramov vazelinu ⑭
- Nástroj a sietovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu)
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáta autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj bez rozmontovania spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisk a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skilmasters.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štáty 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 oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
 - pripomienie vám to symbol ⑯, 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 normatívnymi dokumentmi: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 95 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 106 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú *m/s^2 (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s 2)
 - * pri vŕtaní do betónu elektropneumatickým vŕtacím mechanizmom 21,8 m/s 2
 - * pri sekani 16,0 m/s 2
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie 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 je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne znížiť úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete

HR

Bušačí čekič

1790

UVOD

- Ovaj alat je predviđen za bušenje u betonu, opeci i kamenju sa načinom rada bušači čekič, kao i za lakše radove s dljetom; 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
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

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

DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje-isključivanje
- B Kotačić za kontrolu max. broja okretaja
- C Prekidač za rotaciju
- D Gumb za otključavanje
- E Prekidač za čekić
- F Sigurnosni prsten
- G Pomoćna drška
- H Spremnik maziva
- J Adapter + glava od 13 mm

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za budući primjenu.** U dalnjem 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 neovisjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) **S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata. Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

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

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

3) SIGURNOST LJUDI

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

- f) **Rezne alate održavajte oštim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode.** Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

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

UPUTE ZA SIGURAN RAD ZA BUŠAĆI ČEKIĆ

- **Nosite štitnike za sluh** (djelovanje buke može dovesti do gubitka slaha)
- **Koristite pomoćne ručke isporučene sa alatom** (gubitak kontrole nad alatom može uzrokovati ozljede)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovačkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu
- Uredaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- U slučaju neočekivanih blokirana svrdla (uz opasnu povratnu reakciju), uređaj treba odmah isključiti
- **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)
- **Električni alat držite na izoliranim površinama zahvatna, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetići 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)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, 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
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenom)
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Treba obratiti pozornost na nastale sile kod blokiranja alata (posebno kod bušenja metala); **uvijek koristite pomoćnu ručku G** (2) i zauzeti siguran i stabilan položaj tijela
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje (4)
- Kontrola max. broja okretaja (5)
Kotačicom B se maksimalni broj okretaja namješta od manjeg do najvećeg (1-6)
- Aktiviranje prekidača za rotaciju C (6)
 - pritisnite gumb D da biste otključali prekidač C
 - okrenite prekidač C duž donje strane na položaj "1" dok ne dosjedne uz šklijocaj
- ! ne okrećite prekidač C duž gornje strane
- ! započnite s radom samo kada je prekidač C zaključan
- Aktiviranje prekidača za čekić E (7)
 - okrenite prekidač E duž gornje strane na položaj "1"
 - ! ne okrećite prekidač E duž donje strane
- Posluživanje uređaja (8)
 - ! način rada birati samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač
 - za djelovanje vidi odgovarajući odlomak
 - za udarno bušenje postavite prekidač C u položaj "1", a prekidač E u položaj "1"
 - za normalno bušenje i odvijanje postavite prekidač C u položaj "1", a prekidač E u položaj "0" uz upotrebu adaptera J (2)
 - mehanika čekić bušenja aktivira se putem manjeg pritiska na alat kada svrdlo dođe u dodir sa radnim predmetom
 - najbolji rezultati bušačeg čekića postižu se kada se laganim pritiskom djeluje na alat, tako da automatska spojka ostaje u zahvatu; učinak bušenja ne može se povećati primjenom većeg pritiska na alat
- Djelovanje (9)
 - ! način rada birati samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač
 - prvo postavite prekidač E kao i prekidač C u položaj "1"
 - okrenite dlijeto u željeni položaj
 - zatim zadržavanje prekidač E u položaju "1", no prekidač C postavite u položaj "0"

- Montaža adaptera J ¹⁰
 - ! prije umetanja SDS+ adapter očistite i neznatno ga namažite
 - sigurnosni prsten F ^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
- Zamjena nastavaka ¹¹
 - ! prije umetanja SDS+ pribor očistite i neznatno ga namažite
 - povucite sigurnosni prsten F ^② 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 F
 - ! SDS+ pribor mora se moći nesmetano pomicati; to dovodi do ekscentričnih gibanja ako je alat neopterećen; pribor, se međutim automatski centririra tijekom rada, bez da to utječe na točnost bušenja
 - ! koriste se samo oštiri bitovi/dlijeta
 - ! ne koristite nastavke/dlijeta s oštećenom drškom
- Sigurnosna spojka
Ukoliko je pribor blokiran, prekinut će se pogon vretena (šumovi)
 - alat odmah isključiti
 - izvaditi blokiran pribor
 - alat ponovno uključiti
- Nameštanje dubine bušenja ¹²
- AUTO-STOP Karbonskih četkica
 - uređaj je opremljen karbonskim četkicama koje se automatski izbacuju kad su istrošene, spriječavajući tako oštećenje motora
 - kad alat neočekivano prestane raditi, pošaljite ga vašem distributeru ili najbližem servisnom centru tvrtke SKIL radi zamjene četkica
- Držanje i vođenje uređaja ¹³
 - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
 - uvijek koristite pomoćnu ručku G ^② (može se podesiti kako je prikazano)
 - otvore za strujanje zraka držite nepokriveno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Kod bušenja metala
 - predbušiti manju rupu ako se buši velika rupa
 - nastavke po potrebi namazati uljem
- Kod uvijanja vijka na prednjem ili stražnjem dijelu nekog izratača od drva, treba se prethodno izbušiti rupa, kako bi se izbjeglo kalanje drva

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Nakon približno 30 radnih sati nadopunite spremnik za mazivo H s 30 grama maziva ¹⁴
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje)
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač

- Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uredaja možete naći na adresi www.skilmasters.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i 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 ¹⁵ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Ć €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 95 dB(A) a jakost zvuka 106 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija * m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * kod čekić bušenja u betonu 21,8 m/s²
 - * kod dlijetanja 16,0 m/s²
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! **zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen 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 poseduje omogućava prevazilaženje tradicionalnog mukotrpnnog bušenje u betonu
- Ovaj alat podržava upotrebu svih standardnih SDS+ pribora
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

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

ELEMENTI ALATA (2)

- A** On/off prekidač
- B** Točak za kontrolu maksimalne brzine
- C** Prekidač za rotaciju
- D** Dugme za otključavanje
- E** Prekidač za udarno bušenje
- F** Stezna glava
- G** Pomoćna ručica
- H** Rezervoar za mazivo
- J** Adapter + 13 mm glavu

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 aparata mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa

aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od 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, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
 - c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
 - d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa

odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.

- b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utičač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nemerenam start aparatu.
- 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 aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje 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

- **Nosite zaštitu za sluh** (uticaj galame može uticati na gubitak sluha)
- **Koristite sa uredajem isporučene dodatne ručke** (gubitak kontrole može uticati na povrede)
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksiera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog SKIL prodavca
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- U slučaju iznenadne blokade burgije stvaranja povratnih sila pri alatu, alat odmah treba isključiti

- **Koristite odgovarajuće aparete za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- **Držite električni alat za izlozvane hvataljke kada izvodite radeve kod kojih upotrebljeni alat može da susretnye skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl** (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, mineralni i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna obolenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi priilikom rada na obradivanim materijalima
- **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Ako se kabl ošteti ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Obratite pažnju na nastale sile pri alatu tokom blokade (posebno pri bušenju metala); **alat uvek držati samo za bočnu dršku G (2) i zauzeti siguran stav**
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Kontrola maksimalne brzine ⑤
Točkom B možete podešiti maksimalnu brzinu od niskog do visokog stepena (1-6)
- Prekidač za aktiviranje rotacije C ⑥
 - pritisnite dugme D da biste otključali prekidač C
 - okrenite prekidač C sa donje strane do položaja "1" sve dok ne klikne u položaj
- ! ne okrećite prekidač C sa gornje strane
- ! počnite sa radom samo ako je prekidač C zaključan
- Prekidač za aktiviranje bušenja sa čekićem E ⑦
 - okrenite prekidač E gornjom stranom do položaja "1"
- ! ne okrećite prekidač E donjom stranom

- Rukovanje alatom ⑧
 - ! podešavanje radnog režima se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopčan**
 - za rad sa dletom pogledajte odgovarajući paragraf
 - za udarno bušenje postavite prekidač C u položaj "1" i prekidač E u položaj "1"
 - za normalno bušenje kao i za uvrtanje postavite prekidač C u položaj "1" i prekidač E u položaj "0" i **upotrebite adapter J ②**
 - mehanizam sa čekićem se aktivira blagim pritiskom alata dok se bits nalazi u dodiru sa materijalom za obradu
 - najbolji rezultati bušenja sa čekićem se postižu samo blagim pritiskom alata pri čemu se aktivira automatski mehanizam; rezultat bušenja se ne poboljšava jačim pritiskanjem alata
 - Rad sa dletom ⑨
 - ! podešavanje radnog režima se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopčan**
 - prvo podesite prekidač E kao i prekidač C u položaju "1"
 - zarotirajte dleto u željeni položaj
 - neka prekidač ostane E u položaju "1" ali podesite prekidač C u položaj "0"
 - Montiranje adaptera J ⑩
 - ! očistite i namažite SDS+ adapter uljem pre njegovog ubacivanja**
 - povucite steznu glavu F ② u nazad i ubacite adapter u SDS+ glavu, okrećite je i gurajte adapter dok ga ne zategnete; adapter se automatski sam zategne
 - povucite adapter da bi preverili da li je čvrsto zategnut
 - Izmena bitseva ⑪
 - ! očistite i namažite SDS+ pribor uljem pre njegovog ubacivanja**
 - povucite steznu glavu F 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 proverili da li je čvrsto zategnut
 - izvadite pribor tako što ćete povući u nazad steznu glavu F
 - ! SDS+ glava zahteva neograničenu slobodu pokreta, koja prouzrokuje ekscentričan rad alata u praznom hodu; u toku rada se ona sama centriра; ovo nema uticaja na preciznost bušenja otvora**
 - ! upotrebljavajte samo oštре bitseve/dleta**
 - ! nemojte upotrebljavati oštećene bitseve/dleta**
 - Sigurnosni mehanizam

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

 - odmah isključite alat
 - skinite blokirani pribor
 - ponovo uključite alat
 - Podešavanje dubine bušenja ⑫
 - AUTO-STOP Grafitne četkice
 - ovaj alat je opremljen grafitnim četkama koje automatski iskaču kada se istroše i time sprečavaju oštećenje motora
 - ako se alatka iznenada zaustavi, pošaljite je svom zastupniku ili najbližem SKIL servisu da se izvrši zamena četkica
- Držanje i upravljanje alata ⑯
 - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
 - alat uvek držati samo za bočnu dršku G ② (može se podešavati kao na crtežu)
 - držite proreze za hlađenje otvorene
 - ne pritisikati alat previše, pustite da alat sam radi

SAVETI ZA PRIMENU

- Pri bušenju metalra
 - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
 - bitseve povremeno namazati uljem
- Pri uvrtanju šrafova na krajevima drveta prvo treba izbušiti malu rupu da bi se izbeglo listanje drveta

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Posle otprilike 30 radnih sati, dopunite rezervoar za mazivoH sa 30 grama maziva ⑯
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje)
 - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaju ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skilmasters.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑯ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 95 dB(A) i jačina zvuka 106 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija $\ast\text{ m/s}^2$ (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri bušenju sa čekićem betona 21,8 m/s²
 - * pri klesanju 16,0 m/s²
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Vrtalno kladivo

1790

UVOD

- To orodje je namenjeno za udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom v beton, opeko, kamnine in za lažja dletenja; z dodatnim priborom je namenjeno tudi vrtanje v les, kovino, keramiko in plastiku, 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
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

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

DELI ORODJA ②

- A Vklipno/izklopno stikalo
- B Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti
- C Vrtljivo stikalo
- D Gumb za sprostitev stikala
- E Stikalo kladiva
- F Zapiralo glave
- G Pomožna ročka
- H Posoda za mazivo
- J Adapter + 13 mm glava

VARNOST

SPOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

! OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim 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 odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodjem.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremniti. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečanje tveganja 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 vlecete z kabel. Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga. Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.

- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čepljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojische in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite prímerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.**
Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejer, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopliti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporablajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

VAROSTNA NAVODILA ZA KLADIVA

- **Nosite zaščitne glušnike** (vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha)
- **Uporabljajte dodatne ročaje, ki so priložene orodju** (izguba nadzora nad napravo lahko povzroči poškodbe)
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjен в пржеми ali primež je bolj varen kot v roki)
- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo pravega dodatnega pribora, ki ga dobite pri SKIL-ovih trgovcih
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Če se sveder pri vrtanju nepričakovano zagozdi (zaradi nenadnih, nevarnih pritiskov), takoj izključite orodje
- **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)
- **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 orodja pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- **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
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)

- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnjite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- Pazite na nenadne sile, ki nastanejo zaradi blokiranja pri vrtanju (posebno pri vrtanju v kovino); **vedno uporabljajte stranski ročaj G** ② in si zagotovite stabilno in varno pozicijo
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremirate nastavite ali menjate pribor**

UPORABA

- Vkllop/izklop ④
- Nastavitev maksimalne hitrosti ⑤
Z gumbom B se lahko maksimalna hitrost nastavlja od nizke do visoke (1-6)
- Vrtljivo stikalo za vkllop C ⑥
 - pritisnite gumb D, da sprostite stikalo C
 - obrnite stikalo C ob spodnji strani v položaj "1", da se s tleskom zapre
 - ! ne obračajte stikala C ob zgornji strani**
 - ! z delom pričnite le, ko se stikalo C zaskoči na mestu**
- Vkllop stikala klavida E ⑦
 - obrnite stikalo E ob zgornji strani v položaj "1"
 - ! ne obračajte stikala E ob spodnji strani**
- Upravljanje orodja ⑧
 - ! način delovanja izberite le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**
 - za klesanje preberite ustrezен odstavek
 - za udarno vrtanje obrnite stikalo C v položaj "1" in stikalo E v položaj "1"
 - za normalno vrtanje in za vijačenje obrnite stikalo C v položaj "1" in stikalo E v položaj "0" **in uporabite adapter J** ⑨
 - udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom je aktiviran z rahlilim pritiskom svedra na obdelovanec
 - dober učinek udarnega vrtanja s pnevmatskim mehanizmom bo dosežen že z rahlilim pritiskom na orodje, potrebnim za delovanje sklopke; vrtljni učinek se ne bo povečal z večjim pritiskom na orodje
- Klesanje ⑨
 - ! način delovanja izberite le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**
 - najprej nastavite stikalo E in stikalo C v položaj "1"
 - obrnite dleto v želeni položaj
 - nato obrnite stikalo E v položaj "1", stikalo C pa v položaj "0"
- Namestitev adaptera J ⑩
 - ! pred vpetjem adapter SDS+ očistite in narahlo naoljite**
 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralno F 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 adaptera s ponovnim izvlečenjem iz glave SDS+

- Menjava nastavkov ⑪
 - ! pred vpetjem pribor SDS+ očistite in narahlo naoljite**
 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralno F ② 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 zapiralno F nazaj
- ! SDS+ pribor se prosto premika, ko ni obremenjen; med delom se avtomatsko centrirja, brez vpliva na točnost vrtanja**
- ! vedno uporabljajte ostre nastavke/dlet s poškodovanim stebлом**
- Varnostna sklopka
V primeru blokade pribora v obdelovancu se vrtenje gredi prekine (zazna se rožlajoči zvok)
 - takoj izključite orodje
 - odstranite blokirano orodje
 - ponovno vključite orodje
- Nastavitev globine vrtanja ⑫
- AUTO-STOP Ogljikove krtačke
 - to orodje je opremljeno z ogljikovimi krtački, ki samodejno izskočijo iz orodja, ko se izrabijo; tako preprečijo poškodbo motorja
 - če se orodje nepričakovano zaustavi, ga pošljite prodajalcu ali v najbližji servis SKIL, da vam zamenjajo krtačke
- Držanje in vodenje orodja ⑬
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
 - ! vedno uporabljajte stranski ročaj G** ② (nastavljen, kot je ilustrirano)
 - ventilacijske reže morajo biti nepokrite
 - ne pritiskajte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

UPORABNI NASVETI

- Pri vrtanju v kovine
 - naprej izvrтajte manjšo luknjo, šele nato večjo
 - sveder občasno naoljite
- Pri vijačenju vijaka v les v bližini robu je potrebno predvrtati luknjo, s čimer boste preprečili pokanje lesa

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Po približno 30 delovnih urah dopolnite posodo za mazivo H s 30 grammi maziva ⑭
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odpritine)
 - ! 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.skilmasters.com)

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (15)

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 RD Breda NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 95 dB(A) in jakosti zvoka 106 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija $\ast\text{m/s}^2$ (metoda dlan-roka; netočnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * pri udarjem vrtanju s pnevmatskim mehanizmom v beton $21,8 \text{ m/s}^2$
 - * pri klesanju $16,0 \text{ m/s}^2$
 - Ravn oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
 - ! **pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Puurvasan

1790

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud betooni, müüritise ja kivimi vasarapuurimiseks ning kergeteks meiseldustöödeks; puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvikeeramistöödeks tuleb kasutada spetsiaalseid lisaratvikuid
 - Tööriista vasarapuurimissüsteem ületab betooni puurimiselvõimsuse poolest kõiki tavalisi lõökpurtrelle
 - Tööriist on võimalik kasutada kõiki tavapäraseid SDS+ tarvikuid
 - Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles.^③

TEHNILISED ANDMED ①

* Lõögitugevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt -> yäärtus pole veel saadaval

SEADME OSAD ②

- A** Lülitili seadme sisse-/väljalülitamiseks
 - B** Maksimumkiiruse kontrollregulaator
 - C** Pöörelmislülitி
 - D** Lahtikeeramise nupp
 - E** Vasara lülitி
 - F** Fikseerimisrõngas
 - G** Lisakäepide
 - H** Määrdekapsel
 - J** Adapter + 13 mm padrun

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

⚠ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhistega 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 (toitejuhtmoga) elektrilistesse tööriistade ja akutööriistade (ilmata toitejuhtmeta) elektrilistesse tööriistade kohta

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIBKONNAS

- a) **Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
 - b) **Ärge kasutage seadeid plahvatuosolikkus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikele vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob 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.** Pistik kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. **Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikunesed vähendavad elektrilõigci saamise riski

- b) Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) Hoidke seadet vihaga 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 keerduläänud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.
- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskeks keskkonnas on võimaltumatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevooluksme 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 tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmutumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessaga,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehe.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINA 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 lülititi on rikkis. Elektriline tööriisti, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahmatut kävitamist.
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriisti ohtu.
- e) Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriisted.
- f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele. Arvestage seejuures töötgingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED PUURVASARATE KOHTA

- Kandke kuulmiskaitsevahendeid (mõra voib kahjustada kuulmist)
- Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid (kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega
- Fikseerige toorik (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide valehe pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt kääge hoides)
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seiskinud
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Seadme elektrilise või mehhaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes sobivate tarvikute kasutamisel, mis on saadaval meie edasimüütjate juures või SKIL lepingulistes töökodades
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud põõrete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Kui puur ootamatult blokeerub (põhjustades järsu, ohtliku reaktsiooni), lülitage seade koheselt välja

- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veeatorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtete poole (kokkuputel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögi; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögi)
- 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 metallosal ja põhjustada elektrilöögi)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuaga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeneensena (nt tamnnest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega**
- Erinavale materjalide töötlemisel tekivita tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Asbestisisaldaava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Kui toitejuhu saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puituge, vaid eemaldaage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Kontrollige alati, kas vörugupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V vörugupinge puhul)
- Pöörake tähelepanu blokeerumisel tekivatele jõududele (eriti metalli puurimisel); **hoidke tööriista alati külkgäepidemest G** (2) ja võtke stabiilne tööasend
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldaage seade vooluvõrgust (**tõmmake pistik pistikupesast välja**)

KASUTAMINE

- Sisse/välja (4)
- Maksimumkiiruse kontroll (5)

Ratta B abil saab maksimumkiirust reguleerida (1-6)
- Pöörlemislülit C sisselülitamine (6)
 - vajutage nupule D lülit C lahti/keeramiseks
 - pöörake lülitit C mööda alumist poolt, kuni see lukustub klöpsatusega asendis "1"

! ärge pöörake lülitit C mööda ülemist poolt!
! alutage töötamist vaid siis, kui lülit C on lukustatud
- Vasara lülit E sisselülitamine (7)
 - pöörake lülitit E mööda ülemist poolt asendini "1"
 - ! ärge pöörake lülitit E mööda alumist poolt**
- Seadmne kasutamine (8)

! töörežiimi tohib muuta vaid siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud
- teavet meisli kasutamise kohta vt vastavast lõigust
- lökpuurimiseks paigutage lülit C asendisse "1" ja lülit E asendisse "1"
- tavaliseks puurimiseks, samuti kruviajamiga puurimiseks paigutage lülit C asendisse "1" ja lülit E asendisse "0" **ning kasutage adapterit** (2)
- vasarapuurimismehhanismi aktiveerib tööriistale avaldatava kerge surve, kui puur puutub vastu töödeldavat eset
- parimad vasarapuuriimistulemused saate, kui rakendate tööriistale üksnes kerget surve; kerge surve on vajalik, et tekiks lõök; tugevam surve ei paranda puurimistulemust
- Meiseldamine (9)
- ! töörežiimi tohib muuta vaid siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
 - esmalt paigutage nii lülit E kui ka lülit C asendisse "1"
 - pöörake meisel soovitud asendisse
 - seejärel hoidke lülitit E asendis "1", kuid paigutage lülit C asendisse "0"
- Adapteri paigaldamine J (10)

! enne paigaldamist tuleb SDS+ adapteri puhastada ja kergelt määrida

 - tõmmake fikseerimisrõngas F (2) tagasi ja lükake adapter pöördliigutusega SDS+ padrunisse; adapter lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates adapterist
- Otsakute vahetamine (11)

! enne padrunisse asetamist tuleb SDS+ tarvik puhastada ja kergelt määrida

 - tõmmake fikseerimisrõngas F (2) tagasi ja lükake tarvik pöördliigutusega SDS+ padrunisse; tarvik lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates tarvikust
 - tarviku eemaldamiseks tõmmake fikseerimisrõngast F tahapoole

! SDS+ tarvik peab saama padrunis vabalt liikuda; see pöhjustab tühikäigul tarviku möningase "viskumise"; puurimisel tsentreerub tarvik padrunis automaatselt ja seetõttu ei mõjuta tühikäigul tekkiv "viskumine" puurimistäpsust

! kasutage ainult teravaid otsakuid/meisleid

! ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid/meisleid
- Kaitsesidur

Peatab tarviku kinnikiildumisel spindli pöörlemise

 - lülitage seade kohe välja
 - eemaldaage kinnikiildunud tarvik
 - lülitage seade uesti siisse
- Puurimissügavuse reguleerimine (12)
- Süsiharjade AUTO-STOP
 - see tööriist on varustatud süsinikharjadega, mis tõusevad mootori kahjustamise välimiseks automaatselt üles, kui on juba liiga kulunud
 - kui tööriist otamatult seisikub, saatke see harjade vahetamiseks oma müügiesindajale või SKIL-i lähiimasse teeninduskeskusesse
- Tööriista hoidmine ja juhtimine (13)

! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpusse ja käepideme halli värvि osadest

- hoidke tööriista alati külgkäepidemest G ②
(reguleeritav vastavalt joonisele)
 - hoidke öhutusavad kinnikatmata
 - ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada

TÖÖJUHISED

- Metalli puurimisel
 - kui vajate suuremat auku, puurige algul ette väike auk
 - määridge otsakuid aeg-ajalt õliga
 - Kruvi keeramisel puidu otsapiirkonda on soovitav auk ette puurida, et vältida puidu lõhenemist

HOOLDUS/TEENINDUS

- Pärast ligikaudu 30 töötundi täitke määrddekapsel H 30 grammi määrdtega (14)
 - Hoidki seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavavad) ! **enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
 - Töörivist on hoolikalt valmistatud ja testimist; kui töörivist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILI elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähiimasse SKILI lepingulisse töökotta (aadressist ja tööriista varuosaide joonise leiate aadressil www.skilmasters.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaasendade jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑯

VASTAVUSDEKLARATSIOON C€

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

[Signature]

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 95 dB(A) ja helitugevus 106 dB(A) (standardikõvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon \ast m/s² (kä-erandmeetod; mõõtmetääramatus K = 1,5 m/s²)
 \ast betooni vaskarpuurimisel 21,8 m/s²
 \ast meiseldustöödel 16,0 m/s²
 - Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suurenedada**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
 - ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja taage sujuv töökorralsus



Perforators

1790

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts veserurbšanai betonā, kieģeliļu un akmenī, kā arī viegliem kalšanas darbiem; lai veiktu rotācijas urbšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju iekšrūvēšanu, jālieto speciāli papildpiederumi
 - Veicot urbšanu betonā, šā instrumenta veserurbšanas sistēma efektivitātēs zinā pārspēj jebkuru tradicionāli lietojamo triecienuurbjmāšu
 - Šis instruments ir paredzēts izmantošanai kopā ar visiem SDS+ sistēmas darbinstrumentiem
 - Izlasiet un saqlabājiet šo pamācību (3)

TEHNISKIE PARAMETRI ①

***) Atsevišķo triecienu enerģija atbilstoši EPTA-Procedure
05/2009 -> vērtība vēl nav pieejama**

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A** Ieslēdējēs
 - B** Pirkstrats maksimālā griešanā
priekšiestādišanai
 - C** Rotācijas slēdzis
 - D** Atbloķešanas pogā
 - E** Āmura slēdzis
 - F** Fiksējošā uzmava
 - G** Papildrokturis
 - H** Smērvielas rezervuārs
 - J** Adapters + 13 mm patrona

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcījās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakcījās salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcījā, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. **Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabējus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtīties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsaru) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, katas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Pirms instrumenta ieslēgšanas neazmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvātīslēgas.** Patronātīslēga vai skrūvātīslēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcīmudus instrumentu kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Nepārslagojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakcījus no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- 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 apkalošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezejinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāji, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) APKALPOŠANA**
- a) Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomainījai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI PERFORATORIEM

- **Nēsājiet ausu aizsargus** (trotēja iedarbība var radīt paliekošus dzirdzes traucējumus)
 - **Lietojet kopā ar instrumentu piegādāto(s) papildrokturi(us)** (kontroles zaudēšana pār instrumentu var būt par cēloni savainojumiem)
 - Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrivojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
 - Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
 - **Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspīlēm, nevis turēt rokā)
 - Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas
 - Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
 - Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
 - SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti pareizi izvēlēti papildpiederumi, kas iegādāti pie SKIL oficiālā izplatītāja
 - Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums
 - Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
 - Ja darba laikā urbis pēkšni iestrēgst urbūmā, tas var radīt ievērojamu reaktīvo momentu, kas savukārt var būt par cēloni negadījumam; šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu
- Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu)
 - 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)
 - Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) puteklī 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 cancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpāvi apvienojumā ar koksnes kondīcionešanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
 - levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
 - **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
 - Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla
 - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
 - Vienmēr pārēcīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
 - Nemiet vērā reaktīvo spēku, kas rodas, iestrēgstot darbinstrumentam (īpaši, veicot urbānu metālā), **vienmēr izmantojiet papildrokturi G** ② un nodrošiniet stabili pamatu zem kājām
 - **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainīšanas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana ④
- Maksimālā darbvārpstas griešanās ātruma priekšiestādīšana ⑤
- Ar pirkstrata B palīdzību maksimālo darbvārpstas griešanās ātrumu iespējams regulēt no nelielas vērtības līdz lielākai (1-6)
- Rotācijas slēdza aktivēšana C ⑥
 - piespiest pogu D, lai atbloķētu slēdzi C
 - pagrieziet slēdzi C uz leju pozīcijā "1", līdz tas nosifikēs
 - ! negrieziet slēdzi C uz augšu
 - ! sākt strādāt tikai tad, kad slēdzis C ir nobloķēts

- Āmura slēdža aktivēšana E (7)
 - pagrieziet slēdzi E uz augšu pozīcijā "1"
 - ! negrieziet slēdzi E uz leju**
- Instrumenta darbināšana (8)
 - ! darbības režīma pārslēgšanas brīdī instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla**
 - skatiet attiecīgo sadāļu par kalšanu
 - triecienurbšanai iestatiet slēdzi C pozīcijā "1" un slēdzi E pozīcijā "1"
 - parastai urbšanai un skrūvēšanai iestatiet slēdzi C pozīcijā "1" un slēdzi E pozīcijā "0" **un izmantojiet adapteri J (2)**
 - vesera mehānisms tiek aktivēts, izdarot vieglu spiedienu uz instrumentu, kad tā urbja gals pieskaras apstrādājamajam priekšmetam
 - augstu veserurbšanas kvalitāti var panākt, izdarot tikai vieglu spiedienu uz instrumentu, kas nepieciešams, lai darboties automātiskais sajūgs; izdarot lielāku spiedienu uz instrumentu, urbšanas kvalitāte neuzlabojas
- Kalšana (9)
 - ! darbības režīma pārslēgšanas brīdī instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla**
 - vispirms iestatiet slēdzi E un slēdzi C pozīcijā "1"
 - pagrieziet kaltu vajadzīgājā pozīcijā
 - rauģieties, lai slēdzis E būtu pozīcijā "1", bet slēdzi C iestatiet pozīcijā "0"
- Adaptera uzstādīšana J (10)
 - ! pirms pievienošanas SDS+ adapteru notīriet un nedaudz ieļlojet**
 - pavelciet fiksējošo uzmavu F (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
- Darbinstrumentu nomaiņa (11)
 - ! pirms SDS+ darbinstrumenta iestiprināšanas notīriet un ieļlojet to**
 - pavelciet fiksējošo uzmavu F (2) virzienā uz instrumenta aizmuguri un ievietojet darbinstrumenta kātu, to nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbjpatronā, līdz tas automātiskinofiksējas
 - pārbaudiet darbinstrumenta fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbjpatronas
 - lai izņemtu darbinstrumentu no urbjpatronas, pavelciet fiksējošo uzmavu F virzienā uz instrumenta aizmuguri
 - ! SDS+ sistēmas darbinstrumentiem piemīt ipatnība, ka, instrumentam darbojoties tukšgaitā, urbjpatronā iestiprinātais darbinstruments rotē ar zināmu radiju ekscentrītāti; taču tas neietekmē urbumu precīzitāti, jo urbšanas laikā darbinstruments automātiski centrējas**
 - ! lietojiet tikai asus darbinstrumentus/kaltus**
 - ! neizmantojiet darbinstrumentus/kaltus ar bojātu kātu**
- Pārslodzes sajūgs
Ja darba gaitā darbinstruments iestrēgst urbumā, perforatora darbvārpstas piedziņa automātiski tiek pārtraukta (izsaucot grabēšanai līdzīgu troksni)
- nekavējoties izslēdziet instrumentu
- atbrīvojiet iestrēgušo darbinstrumentu
- atkal ieslēdziet instrumentu
- Urbšanas dzīluma iestādīšana (12)
- AUTO-STOP Ogres sukas
 - šīs instruments ir apriktos ar ogles sukām, kas automātiski izbīdās uz āru, kad ir nodilušas, tādējādi aizsargājot motoru no sabojāšanas
 - ja instruments negaidīti pārstāj darboties, nosūtiet to izplatītājam vai tuvākajam SKIL apkopes centram, lai nomainītu sukas
- Instrumenta turēšana un vadīšana (13)
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
 - vienmēr izmantojiet papildrokturi G (2) (tā stāvoklis ir regulējams, kā parādīts attēlā)
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres
 - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; jaupiet tam darboties nominālā režīmā

PRAKTISKI PADOMI

- Melno metālu urbšana
 - ja nepieciešams izveidot liela diametra urbumu, vispirms ieurbiet mazāka izmēra atvērumu
 - laiku pa laikam ieļlojet urbi
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu tuvu koka priekšmeta vai konstrukcijas malai, vispirms ieteicams ieurbīt atvērumu, lai novērstu koksnes plāsāšanu

APKALPOŠANA / APKOPE

- Pēc aptuveni 30 darba stundām uzpildiet smērvielas rezervuāru H ar 30 g smērvielas (14)
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres)
 - ! pirms instrumenta tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādē apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skilmasters.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols (15) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA C E

- 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

02.12.2014

TROKSNISS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksņa skaņas spiediena līmenis ir 95 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 106 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $* \text{m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)
 - *** veicot veserurbšanu betonā 21,8 m/s²**
 - *** veicot izciršanu 16,0 m/s²**
 - Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietotojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešamti kopītiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - ! **pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**



Perforatorius

1790

JVADAS

- Šis prietaisas skirtas smūginiam gręžimui perforatoriaus režimu į betoną, płytas, ir akmenį, o taip pat-lengviems kirtimo darbams; gręžiant medieną, metalą, keramiką bei plastmasę ar sukant varžtus, reikia naudoti specialią papildomą įranga
 - Šio prietaiso smūginio gręžimo sistema veikianti perforatoriaus režimu, gręžiant betoną, yra daug pranašesnė, nei bet kurio smūginio gręžtuvo
 - Su šiuo prietaisu galima naudoti visą standartinę SDS+-sistemos papildomą įranga
 - Perskaitykite ir išsaugokite šia naudojimo instrukciją ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

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

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A** Ijungimo ir išjungimo jungiklis
 - B** Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui
 - C** Sukimosi jungiklis
 - D** Išjungimo mygtukas
 - E** Plaktuko jungiklis
 - F** Užraktinis žiedas
 - G** Pagalbinė rankena
 - H** Tepalo kamera
 - J** Adapteris + 13 mm patronas

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
 - b) **Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degiu skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
 - c) **Dibrdami su elektriniu leleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipėdėmėsi į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
 - b) Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai. Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
 - c) Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
 - d) Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jis neveiktų karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
 - e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate laukę, naudokite tik tokius išainimo kabelius, kurie tinkা laukų darbams.

Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.

- f) **Jei už elektrinių įrankių neišvengiamai reikia dirbtį drėgoje aplinkoje, naudokite žemėminio grandinės pertraukiklį.** Naudojant žemėminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) **Būkite atidūs, suselkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisų, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medicamentus. Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikintinai.** Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį prieš laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikimas.

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

- e) **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.

- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besisukančios dalyas.

- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDODIMAS

- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiui jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką i/arba išimkite akumuliatorij.** 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 nepatyrę asmenys.

- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar néra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.**

Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.

- g) **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 DIRBANTIEMIS SU PERFORATORIAIS

- **Naudokite klausos apsaugos priemones** (dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą)
- **Naudokite su įrankiu pateiktas papildomas rankenas** (nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti)
- **Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite**
- **Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių**
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- **Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos**
- **Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei**
- **Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- **SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama tinkama papildoma įrangą ir priedai, kuriuos galite išsigyti igaliotujų SKIL atstovų parduotuvėse**
- **Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius**
- **Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų**
- **Netikėtai užstrigus grąžtui (atsiranda pavojingos reakcijos jėgos), tuoju pat išjunkite prietaisą**
- **Naudodami tam skirtus paeškos prietaisus, patirkinkite, ar gręžimo vietoje néra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasikvieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti

- sproginas; pažeidus videntiekio vamzdį, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali klaiduti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų** (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinės elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
 - 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 operatorui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
 - Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
 - Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
 - Draudžiama apdirbtai medžiagoms, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
 - Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - Prietaisų su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jų turi pakeisti kvalifikotas elektrikas
 - Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
 - Užstrigus grąžtui (ypač gręžiant metalą) dėl prietaiso sukimimo momento atsiranda reakcijos jėgos, todėl dirbdami; **visuomet naudokite pagalbinę rankeną G** (②) bei patikimai stovėkite
 - Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas** (④)
- Maksimalaus sūkių skaičiaus reguliavimas (⑤)
Ratuku B arba galima parinkti norimą maksimalų sūkių skaičių (1-6)
- Sukimosi jungiklio C (⑥) ijungimas
 - paspauskite mygtuką D, kad išjungtumėte jungiklį C
 - jungiklį C pasukite išilgai apatinės pusės į "1" padėtį, kol jis užsifiksuoja
- ! nesukite jungiklio C išilgai viršutinės pusės**
- ! darbą pradékite tik tuomet, kai jungiklis C bus išjungtas**
- Plakuto jungiklio E ijungimas (⑦)
 - jungiklį E pasukite išilgai viršutinės pusės į "1" padėtį
- ! nesukite jungiklio E išilgai apatinės pusės**
- Prietaiso naudojimas (⑧)
 - ! režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laidai kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
 - dėl kaltavimo žr. atitinkamą pastraipą

- smūginiam gręžimui jungiklį C nustatykite į "1" padėtį, o jungiklį E taip pat į "1" padėtį
- normaliam gręžimui ir varžtų sukimui jungiklį C nustatykite į "1" padėtį, o jungiklį E į "0" padėtį **ir naudokite adapterį J** (②)
- plaktukas mechanizmas išjungia tuomet, kai, įjungę prietaisą, grąžtą lengvai prispaudžiame prie ruošinio
- geriausią gręžimo perforatoriaus režimu rezultatų pasiekiamo tik lengvai spausdami įrankį prie ruošinio; sis prispaudimas yra reikalingas, norint sujungti automatinę sankabą; stipresnis prispaudimas gręžimo rezultatų nepagerins
- Kalimas (⑨)
 - ! režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laidai kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
 - pirmiausia jungiklį E ir jungiklį C nustatykite į "1" padėtį
 - kaltą pasukite į norimą padėtį
 - paskui jungiklį E palikite "1" padėtyje, tačiau jungiklį C pasukite į "0" padėtį
- Adapterio J montavimas (⑩)
 - ! prieš įstatydamis SDS+ adapterį jį nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
 - užrakinį žiedą F (②) patraukite atgal ir adapterį sukdami įstatykite į SDS+ griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuoja; adapteris užsifiksuoja automatiškai
 - patraukdami adapterį patirkinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
- Antgalių pakeitimasis (⑪)
 - ! prieš įdėdami SDS+ įrankį, jį nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
 - užrakinį žiedą F (②) patraukite atgal ir sukdami įrankį įstatykite į SDS+ gręžimo griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuoja; įrankis užsifiksuoja savaimė
 - patraukdami įrankį patirkinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
 - įrankį išsimkite užrakinį žiedą F patraukę atgal
- ! SDS+ įrankis turi judėti laisvai, todėl sukdamas laisvąja eiga jis gali šiek tiek klibėti, bet gręžimo metu įrankis savaimė centruejas; tai neturi jokios įtakos gręžiamos skylos tikslumui**
- ! naudokite tik aštrius antgalius/tinkamo tipo grąžtus ir kaltus**
- ! nenaudokite antgalių/tinkamo su pažeistu kotu**
- Apsauginė sankaba
Jei grąžtas užstringa, sukamojo judesio per davimas sukluiu yra nutraukiamas (pasigirsta terkšlės garsas)
 - tuoju pat išjunkite prietaisą
 - išimkite užstrigusį įrankį
 - vėl išjunkite prietaisą
- Gręžimo gylio nustatymas (⑫)
- AUTO-STOP Anglimai šepečiai
 - šiame prietaise yra anglies šepečiai, kurie nusidėvėję automatiškai išlenda; tai padeda apsaugoti motorą nuo pažeidimų
 - jei įrankis netiketai išsijungė, išsiuskitė jį savo prekybos atstovui arba artimiausioms SKIL techninio aptarnavimo dirbtuvėms, kad pakeistų šepečius
- Prietaiso laikymas ir valdymas (⑬)
 - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-u)**
 - visuomet naudokite pagalbinę rankeną G (②) (tvirtinti, kaip parodyta pav.)

- ventiliacines angas laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Gręžiant metalą
 - jei reikia gręžti didelio skersmens skylę, prieš tai išgręžkite mažą skylutę
 - retkarčiais patepkite grążtą alyva
 - Prieš sukant varžtą medinio ruošinio pakraštyje, visų pirma reikia išgręžti skylutę, kad medis nesuskiltu

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Maždaug po 30 darbo valandų į tepalo kamerą H įjūrkiškite 30 gramų tepalo **(14)**
 - 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, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardyta** 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.skilmasters.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑯, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA ČE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

W. H. Glavin

[Signature]

SK-II Europe BV 4825 BD Breda NL

02 12 2014

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 95 dB(A) ir akustinio galimumo lygis 106 dB(A) (standartinius nuokrypius: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plāstakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $* \text{ m/s}^2$ (paklaida K = 1,5 m/s^2)
*** gręžiant betoną perforatoriaus režimu** $21,8 \text{ m/s}^2$
*** kirtimo režimu** $16,0 \text{ m/s}^2$
 - Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuotu bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas pamainėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais prietaisais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
 - ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



Ударна дупчалка

1790

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+ приори
 - Внимателно прочитайте го и зачувайте го ова упатство за ражкување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

*) Ударна енергия по удар според процедурата ЕРТА
05/2009 -> вредноста не е достапна

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A** Прекинувач за вклучување/исключување и контрола на брзината
 - B** Тркалце за контрола на максималната брзина
 - C** Прекинувач за ротација
 - D** Копче за отключување
 - E** Прекинувач за ударно дупчење
 - F** Глава за стегање
 - G** Дополнителна ракча
 - H** Резервоар за течноста за подмачкување
 - J** Адаптер + 13 mm глава

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

■ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувайте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина.** Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (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 подалеку од местото каде работите. Одварање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утикач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменни 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 заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрижидери. Постои заголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- Чувайте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја заголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, остро рабови или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја заголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полночат 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 ЛУЃЕ

- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот

доколку сте уморни или под дејство на droga, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до 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.
 - 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.
 - Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување. Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
 - Не ги презенувајте своите способности. Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
 - Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
 - Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаяње 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
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на

уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањот електричен алат.

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувајте алати за сечење со остри очтици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА УДАРНИ ДУПЧАЛКИ

- **Носете заштита за ушите** (изложеност на тие звуци и бука, може да доведе до трајно оштетување на слухот)
- **Користете ги страничните дршки кои се испорачуваат заедно со машината** (губењето на контрола може да доведе до повреди)
- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат
- **Зацврстете материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застапати
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен соодветен прибор кој може да се набави во сите SKIL продавници
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при пракса од електричниот алат
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Во случај на ненадејна блокада на бургијата, со создавање на повратни сили кај алатот, веднаш треба да го исклучите алатот
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикајте 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 удар)

- Фаќајте го електричниот алат само со изолирани фаялки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сртнат скриени струјни водови или сопствениот мрежен кабел (контактот со вод кој спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електрични удар)
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот вакви за предизвикување на рак)
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- Внимавајте на создадените сили кај алатот, за време на блокадата (особено при дупчење метал); **алатот секогаш да се држи за страничната дршка G (2) и да се завземе сигурен став**
- **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено (4)
- Контрола на максималната брзина (5)
Со тркалото В максималната брзина може да се приспособи од ниска до висока (1-6)
- Активирање на прекинувач за ротацијата С (6)
 - притиснете го копчето D за да откочите прекинувачот С
 - свртете го прекинувачот С на долната страна, до положба "2", се додека не кликне во положба "1"

! не вртете го прекинувачот С на горната страна

! почнете со работа само ако прекинувачот С е заклучен
- Активирање на прекинувач за чекан E (7)
 - свртете го прекинувачот Е на горната страна, до положба "1"

! не вртете го прекинувачот Е на долната страна

- Работа со алатот ⑧
 - ! подесувањето на режимот на работа се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изваден од струја**
 - за длабење, погледнете на соодветниот параграф
 - за вибрациско дупчење поставете го прекинувачот С во положба "1" и прекинувачот Е во положба "1"
 - за нормално дупчење, како и навртување, поставете го прекинувачот С во положба "1" и прекинувачот Е во положба "0" **и употребувајте адаптер J ②**
 - механизмот со чеканот се активира со благ притисок на алатот, додека сврделот се наоѓа во допир со материјалот кој се обработува
 - најдобри резултати за чекан дупчење дупчење се постигнуваат само со лесен притисок на алатот, при што се активира автоматскиот механизам; резултатот на дупчењето не се подобрува со посилно притискање на апаратот
- Работа со длето ⑨
 - ! подесувањето на режимот на работа се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изваден од струја**
 - најпрво, подесете го прекинувачот Е, како и прекинувачот С во положба "1"
 - зритирајте го длетото во саканата позиција
 - прекинувачот Е нека остане во положба "1", но подесете го прекинувачот С во положба "0"
- Монтирање на адаптерот J ⑩ Mounting adapter J ⑩
 - ! исчистете го и намачкајте го SDS+ адаптерот со масло пред да го вметнете**
 - повлечете ја главата за стегање F ② наназад и вметнете го адаптерот во SDS+ главата, вртете ја и притискајте го адаптерот додека не го затегнете; адаптерот сам се затегнува автоматски
 - повлечете го адаптерот за да проверите дали е цврсто стегнат
- Промена на бургиите ⑪
 - ! исчистете го и намачкајте го SDS+ приборот со масло пред да го вметнете**
 - повлечете ја главата за стегање F ② 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 F
 - ! SDS+ приборот бара неограничена слобода на движењето, која предизвикува ексцентрична работа со алатот во празен од; за време на работата, таа сама се центрира; ова нема влијание врз прецизноста на дупчењето на отворот**
 - ! употребувајте само остри бургии/длета**
 - ! не употребувајте оштетени бургии/длета**
- Безбедносен механизам

За време на блокадата на приборот, се прекинува и работата на вртенното (сога до создавање на бук)

 - веднаш исклучете го алатот
 - отстранете го блокиранот прибор
 - одново вклучете го алатот
- Приспособување на длабочината на дупчењето ⑫
 - AUTO-STOP графитни четкички
 - овој алат е опремен со графитни четкички кои автоматски излегуваат кога ќе се истрошат и со тоа го спречуваат оштетувањето на моторот
 - доколку алатот ненадејно застане, испратете го кај најблискиот SKIL сервис или кај вашиот застапник, за да се изврши замена на четкичките
- Држење и насочување на алатот ⑬
 - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
 - алатот **секогаш држете го за страничната дршка G ②** (може да се приспособува, како на цртежот)
 - отворите за ладење држете ги отворени
 - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- 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

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- По околу 30 работни часа, дополнете го резервоарот за течност за подмачување Н со 30 грама течност ⑯
- 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 сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skilmasters.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- **Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре** (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2012/19/EU за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
 - симболот ⑮ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

W. H. Allen *B. L. M. and*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 95 dB(A) а нивото на звучна моќност 106 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација $\mathbf{m/c^2}$ (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 \text{ m/c}^2$)
 - * при дупчење со чекан во бетон 21.8 m/c^2
 - * при длабење 16.0 m/c^2
 - Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
 - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
 - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото на изложеност
 - ! **заштитете се од ефектите на вибрациите** прену одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа

AL

Trapan çekic

1790

HYRJE

- Kjo pështë e projekta për shpim si çekiqi në beton, tulla dhe gurë si dhe punë të lehta gjerryreje; për shpim në dru, metal dhe plastikë si dhe për vdhosje; duhet të përdoren aksesorë të veçantë
 - Sistemi i shpimit çekiqi në këtë vegël ka rendiment më të mirë se qdo trapan tradicional kur shponi në beton
 - Kjo pështë e shëtë projektuar për përdorim në ndërthurje me të gjithë aksesorët standardë SDS+
 - Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

TË DHËNAT TEKNIKE ①

***) Energjia e impaktit për goditje sipas Procedurës EPTA 05/2009 -> vlera nuk është ende e disponueshme**

ELEMENTET E PAJISJES

- A** Çelësi për ndezje/fikje
 - B** Rrota për kontrollin e shpejtësisë maksimale
 - C** Çelësi i rrotullimit
 - D** Butoni i zbullokitimit
 - E** Çelësi i çekicit
 - F** Këmisha blokuese
 - G** Doreza ndihmëse
 - H** Vendi i grasos
 - J** Përshtatësi + mandrina 13 mm

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

¶ PARALAJMÉRIM! Lexoni tē gjitha paralajmérimet e sigurisé dhe tē gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmérimeve dhe udhëzimeve mund tē rezultojoj nē goditje elektriqe, zjarr dhe/ose dëmtime tē rēnda. **Ruanit tē gjitha paralajmérimet dhe udhëzimet pēr referencē nē tē ardhmen.** Termi "pajisje elektriqe" nē paralajmérime i referohet pajisjes elektriqe kērđoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektriqe 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 akidente.
 - b) **Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshëm.** Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avujt.
 - c) **Mbajini fëmijët dhe personat e tjera 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 asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuar dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rezikun e goditjes elektrike.
 - b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërafaqe të tokëzuar si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
 - c) **Mos ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rrítë 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 nxehtësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.

- e) Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jahtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jahtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jahtme zvogëlon rrezikun 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 zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- 3) SIGURIA PERSONALE**
- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lidhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet të rënda personale.
- b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mban gjithmonë pajisje përmbrrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucë që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet përmbrrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- d) Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimet personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mban një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibrë 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.** Mban 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 nxjerries së pluhurave, sigurohuni që ato të jenë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës.** Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo 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 rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patragnar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje ose blokimi të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohen, 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 blokuar 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 prezqie.
- 5) SHËRBIMI**
- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar përi riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET E SIGURISË PËR TRAPANËT ÇEKIC

- **Mbani mbrojtëse për veshët** (eksposizioni ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbje të dëgjimit)
- **Përdorni dorezë(a) ndihmëse, nëse është e përfshirë me pajisjen** (humja e kontrollit mund të shkaktojë dëmtimet personale)
- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Mbajeni kordonin gjithmonë larg nga pjesët lëvizëse të pajisjes
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Në rast të një defekt elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët e duhur që mund të merren nga shitësi i SKIL
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Nëse puntoja blokohet papritur (duke shkaktuar një reagim të papritur dhe të rrezikshëm), fikni menjëherë pajisjen.
- Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë (kontakti me linjat

- elektrike mund tē shkaktojē zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund tē shkaktojē një shpérthim; shpimi i një tubi uji do tē shkaktojē dëmtim tē pronës ose një goditje elektrike)
- Mabajeni veglēn e punës nga sipërfaqet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesori i prerjes mund tē bjerë nē kontakt me tela tē fshehur ose kordoni e tij** (një akzesor i prerjes që bie nē kontakt me një tel elektrik mund tē bëjë që pjesët metalikë tē ekspozuara tē pajisjes tē transmetojnë elektricitetin dhe tē shkaktojnë goditjen elektrike tē përdoruesit)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund tē jenë tē dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund tē shkaktojē reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhei i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Respektioni kërkasat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi tē punoni
- Mos punoni me materiale që përbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrrë veglén kur kordoni eshtë i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë tē jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund tē lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Kini parasysh forcat që ndodhin si rezultat i bllokimit (veçanërisht kur shponi në metale); **përdorni gjithmonë doreza ndihmëse G** (2) dhe mbani një pozicionim tē sigurt
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve tē akzesorëve**

PËRDRORIMI

- Ndejze/Flikje (4)
- Kontrolli i shpejtësisë maksimale (5)
Me anë të rotës B shpejtësia maksimale mund tē ndryshohet nga e ulët në e lartë (1-6)
- Aktivizimi i çelësit tē rrotullimit C (6)
 - shtypni butonin D për tē zhbllokuar çelësin C
 - kalojeni çelësin C në anën e poshtme te pozicioni "1" deri sa tē kërcasë
- ! mos e rrotulloni çelësin C në anën e sipërme**
- ! filloni tē punoni vetëm kur çelësi C tē jetë i bllokuar**
- Aktivizimi i çelësit tē çekiqit E (7)
 - rrotulloni çelësin E në anën e sipërme te pozicioni "1"
 - ! mos e rrotulloni çelësin E në anën e poshtme**
- Funksionimi i veglës (8)
 - ! zgjidhni modalitetin e punës vetëm kur pajisja tē jetë e fikur dhe spina e shkëputur**
 - për gërryerje, shikoni në paragrafin përkatës

- për shpim me goditje vendoseni çelësin C në pozicionin "1" dhe çelësin E në pozicionin "1"
- për shpim normal si dhe për vhidhosje, vendoseni çelësin C në pozicionin "1" dhe çelësin E në pozicionin "0" **dhe përdorni përshtatësin J** (2)
- mekanizmi i goditjes çekiq aktivizohet duke ushtruar pak trysni mbi pajisje kur puntuja e shpimit është nē kontakt me materialin e punës
- rezultatet më të mira tē shpimit me goditje mund t'i arrini me vetëm pak shtypje mbi pajisje, e nevojshme për ta mbajtur tē aktivizuar freksionin autoamtit; rendimenti i shpimit nuk do tē rritet duke ushtruar më shumë trysni mbi pajisje

• Gërryerja (9)

- ! zgjidhni modalitetin e punës vetëm kur pajisja tē jetë e fikur dhe spina e shkëputur**
- nē fillim vendosni çelësin E si dhe çelësin C në pozicionin "1"
- rrotulloni daltën nē pozicionin e dëshiruar
- më pas mbajeni çelësin E në pozicionin "1", por vendoseni çelësin C në pozicionin "0"
- Montimi i përshtatësit J (10)
- ! pastroni dhe lubrifikonit pak përshtatësin SDS+ para lidhjes**
- tërhiqni këmishën bllokuese F (2) dhe futni përshtatësin nē mandrinën SDS+ duke e rrotulluar dhe shtyrë deri sa tē vendoset; përshtatësi do tē bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
- tërhiqeni përshtatësin për tē kontrolluar nëse është bllokuar si duhet
- Ndërimi i pунтове (11)
- ! pastroni dhe lubrifikonit pak akzesorin SDS+ para lidhjes**
- tërhiqni këmishën bllokuese F (2) dhe futni akzesorin nē mandrinën SDS+ duke e rrotulluar dhe shtyrë deri sa tē vendoset; akzesori do tē bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
- tërhiqeni akzesorin për tē kontrolluar që është bllokuar si duhet
- hiqni akzesorin duke tërhequr këmishën bllokuese F
- ! akzesori SDS+ kërkon liri veprimi gjë që shkakton rrotullim jashtë qendrës kur pajisja është pa ngarkesë; sidqoqtë akzesori centrohet automakisht vetë gjatë përdorimit pa ndikuar në saktësinë e shpimit**
- ! përdorni vetëm punto/dalta tē mprehta**
- ! mos përdorni punto/dalta me bosht tē dëmtuar**
- Freksioni i sigurisë
Nëse akzesori bllokohet, shtytja nē bosht do tē ndërpritet (duke shkaktuar një zhurmë kërcitëse)
 - fikni menjëherë pajisjen
 - hiqni akzesorin e bllokuar
 - ndizni përsëri pajisjen
- Rregullimi i thellësisë së shpimit (12)
- NDALIMI AUTOMATIK i furçave tē karbonit
 - kjo vegël është e pajisur me furça karboni që kërcejnë automatisht kur konsumohen, duke parandaluar dëmtimin e motorit
 - kur vegla tē ndalojë papritur, dërgojeni te shitësi ose qendra më e afërt e shërbimit e SKIL për zëvendësimin e furçave

- Mbaqja dhe drejtimi i veglës ⁽¹⁾
 - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
 - përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse G ⁽²⁾ (mund të rregullohet sipas ilustrimit)
 - mbaqini të hapura të çarat e ajrimit
 - mos ushtronit shumë trysni mbi pajisjen; lëreni pajisjen që të punojet për ju

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Kur shponi metale ferrore
 - shponi paraprakisht një vrimë të vogël, kur kërkohet një vrimë e madhe
 - lubrifikonit herë pas here me vaj punton e shpimit
- Kur vdhosni një vidë/pranë skajit të prerjes kryq ose një skaj të drurit, shponi paraprakisht një vrimë pér të shmhangu krisjen e drurit

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Pas afro 30 orëve punë rimbushni depozitën e graso H me 30 gramë graso ⁽¹⁴⁾
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes)
 - ! shkëputni spinin para tashmit**
- 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.skilmasters.com)

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketi min së bashku me materialet e mbeturinave familiare** (vetëm pér vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC pér 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 mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⁽¹⁵⁾ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja pér t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €

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

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 95 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 106 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $\ast \text{ m/s}^2$ (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * gjatë shpimit si çekiqi në beton 21,8 m/s²**
 - * gjatë gjërryerjes 16,0 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 tjeter dhe si një vlerësimi 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 rrithë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni vreten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**





صدا/ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 10745 انجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۴۰ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰.۱ دسی بل (با احراز استاندارد ۳: دسی بل)، و میزان ارتعاشات * می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت + ۱.۵ مترامجذور ثانیه)
- * در صورت متنه کاری ضریب ای بین ۱۱.۸ مترامجذور ثانیه
- * در صورت قلم کاری ۱۱.۰ مترامجذور ثانیه
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN 10745 معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقابله به ابزار با دیگری و سعیان ارزیاب اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت، با لوازم و متعلقات متفاوت-تفتفقه یا لوازم و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موافقن می باشد این ابزار خاص است با روشن است و کاری با آن انجام نمی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می پاند
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، گرم نگهداشت دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند

- کلاچ اینمن
اگر معمایلات گیر کنند، محرک شفت درست کار نخواهد کرد (و صدای نی توق
ایجاد من می شود)
 - ابزار را فرو خاموش کنید
 - معافاً گیر کرده را خارج کنید
 - ابزار را دوباره روشن کنید
 - تنظیم عمق مته کاری ^(۱۵)
 - برس های کریش قطع کننده خودکار
 - این ابزار مجھز به برس های کریش است که در صورت فرسودگی بطور خودکار بیرون آمد و از آسیب رسیدن به موتور جلوگیری می کند
 - اگر ابزار اططر غیرمنتهن از کار افتاد، آنرا با فروشگاه یا نزدیک ترین مرکز خدمات اسکیل ارسال کنید تا برس ها را تعویض کنند
 - نگهداری و حداقت ابزار ^(۱۶)
 - هنگام کار باید همیشه ابزار را از جاها (دست خاکستری رنگ بگیرید
 - همیشه از دسته همکار استفاده کنید ^(۱) (طابق شکل قبل تنظیم است)
 - منافذ تهویه را مسدود نکنید
 - فشنار پیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذراند ابزار به جای شما کار کند
- توصیه های کاربردی**
- برای منه کردن فلاتر آهنی
 - سرمه را هر چند وقت پکار با روغن روانکاری کنید
 - هنگام سفت کردن یک پیچ در لرکارهای لیه مقطع برش یک تکه چوب، ابتدا یک سوراخ ایجاد کنید تا چوب ترک نخورد
- نگهداری / سروپیس - خدمات**
- بعد از حدود ۲۰ ساعت کار مزنگ هر ۴۰ را ۳۰ کرم کریس ^(۱۷) پر کنید
 - همیشه ابزار و سیم پیچ را تیز گردانید (بخص منافذ تهویه)
 - پیش از تیز کردن سیم پیچ را زیپه بگشند
 - اگر ابزار غیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندها تولید و تست بکار برده شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مرآکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKILL انجام شود
 - ابزار را بصورت بازنشده همراه را رسید خوبی به فروشنده نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKILL پیغام بفرستید (در اینها به همراه نمودار نشانه های سروپیس ابزار در www.skilmasters.com موجود است)

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های خارجی خانگی دور نمایند
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۶/۱۹/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمله و اجراء این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شوند و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بایند
- نمایلات ^(۱۸) یا در این مسئله در هگام دور اندختن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد ^(۱۹)

- ما براساس مسئولیت اتحاصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاقات فنی» با استانداردها با میstandards استانداره شده زیر سازگاری و تطابق دارد ^(۲۰) EN ۱۱۰۰۰، EN ۱۱۰۰۱، EN ۱۱۰۰۱/۰۱/EU، EN ۱۱۰۱/۰۱/EU، EN ۱۱۰۱/۰۲/EC، EN ۱۱۰۱/۰۳/EC، EN ۱۱۰۱/۰۴/EC، EN ۱۱۰۱/۰۵/EC، EN ۱۱۰۱/۰۶/EC، EN ۱۱۰۱/۰۷/EC، EN ۱۱۰۱/۰۸/EC
- پرونده فنی در SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.12.2014

- همیشه مطمئن شوید که ولتاژ ورودی دستگاه برابر ولتاژی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهای که ولتاژ ورودی آنها ۲۲۰ ۲۴۰ ولت مشخصه شده است می تواند باقی ۲۲۰ ولت هم کار کنند)
- مراقب نیروهای ناشی از گیر کردن باشد (بخص منگام دریل فلاتر)
- همیشه از سسته همکار استفاده کرده ^(۲۱) و در حالت طبقه ای باستید
- قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملحومات از اینجا باید سیم بر دستگاه را از پریز بکشید

استفاده

- روشن/خاموش ^(۲۲)
- کنترل حداکثر دور
- با چرخ B می توان حداکثر دور را از کم به زیاد ^(۱) تنظیم کرد
- فعال سازی کلید گردان ^(۲۳) فشار دهد
- دکمه D را از انداد پابین آن چرخانید و به وضعیت «۱» بیاورید تا اینکه در جای خود قفل شود
- کلید C را از انداد پابین آن چرخانید و به وضعیت «۱» بیاورید
- کلید C را با انداد پابین آن چرخانید و به وضعیت «۱» بیاورید
- کارکرد بن دار ^(۲۴)
- فقط زمانی کار را شروع کنید که کلید C قفل شده باشد
- فعال سازی کلید چکش ^(۲۵)
- فقط مفعولی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت کاری آنرا انتخاب کنید
- برای قلم کلام کاری به پارکراف مربوطه مراجعه شود
- برای دریل کاری ضریبی ای کلید C را در وضعیت «۱» و کلید E را در وضعیت «۱»
- فرار دهد
- برای دریل کاری عادی و یا استفاده بعنوان پیچ گوشش کلید C را در وضعیت «۱» و کلید E را در وضعیت «۰» قرار داده و از تبدیل L استفاده کنید
- مکانیسم چکش مفعولی که سرمه را با قطعه کار در تاسیس است با وارد کردن فشنار چکش مفعولی که سرمه را با قطعه کار در تاسیس است با وارد کردن فشنار پس از قدرتین دریل کاری ضریبی ای فقط کافی است فشنار
- سیم روی ابزار وارد شود تا کلاچ خودکار ان درگیر باقی باشد؛ عملکرد دریل کاری با وارد کردن فشنار بیشتر برای ابزار بهبود سیم باید
- قلم کاری ^(۲۶)
- فقط مفعولی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت کاری آنرا انتخاب کنید
- ابتدا کلید E و کلید C را در وضعیت «۱» قرار دهد
- فلم را به موقیتی مخفوا بچرخانید
- سپس کلید E را در وضعیت «۱» نگه داشته و لیس کلید C را در وضعیت «۰» قرار دهد
- سوار کردن تبدیل L است
- پیش از قرار دادن تبدیل SDS آنرا تیز گرده و کمی روغنکاری غایید
- ماسوه قفل F ^(۲۷) را عقب کشیده و تبدیل را در کلاچ SDS قرار داده و از تبدیل SDS به چرخانید و فشنار چکش را در گیر شود؛ متعلقات بطور خودکار در جای خود قفل می شوند
- برای اینکه از قفل شدن صحیح تبدیل مطمئن شوید آنرا بکشید
- با عقب کشیدن ماسوه قفل F می توانید متعلقات خود را در باره دارد
- متعلقات SDS ^(۲۸) یا زمانی از ای حرکت هستند که باعث شود ابزار در صورتی باری که از نیشند دارای لقی شوند؛ اما متعلقات درین کار بطری خودکار و بدون خشنه دار ساخت دقت دریل کاری در محل مناسب قرار می گیرند
- فقط از سرمه های افقی های افقی های تیز استفاده کنید
- اگر ساقه سرمه های افقی های افقی های تیز دیده است نباید از آن استفاده کنید

(خ) ابزارهای الکترونیکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می‌شوند و غیره را مطابق سروتسات این جزو راهنمای طوطی به کار گیرید که با مدل دستگاه تناسب داشته باشد. مخصوصاً مجهزیت به شناوراط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برای برخی موارد کاری که برای آن درنرگرفته نشده است، میتواند شرایط خطای ایجاد کند.

(۵) سروتسات
ا) برای تعییر ابزار الکترونیکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از

وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای اینمی برای چکش ها

از محافظ گوش استفاده کنید (قرار گرفتن در معرض صدای این ابزار می‌تواند به شنوایی ایسبی بررساند)

از دسته (های) کمکی، در صورت ارائه به همراه ابزار استفاده کنید (از دست دادن کنترل روی ابزار می‌تواند به جراحت های فردی منجر شود)

ب) پیغام ها، مخی ها و سایر اجزای دیگر می‌توانند به قطعه کاری شما آسیب بزنند؛ بنابراین برش از شروع کار آنها را بروارید

همینهای باید سیم برای ایجاد ایشانخواهی متوجه آن دور نگذاردید

قطعه کاری را محکم کنید (اگر قطعه کاری را گیره های جایز یا گیره های رومیزی ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود)

وقتی که کار شما با برآرد تمام شود، حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخششای متوجه آن حرکت استفاده اند

سیم های را باید بر قریب باید کاملاً باز شده و اینمی باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۱ آمیر

در صورت بروز اشکالات بر قریب یا مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قریب آنرا

از پریز کشید

SKIL فقط در صورتی کارکرد بی عیب و نقص ابزار را تضمین می‌کند که از لوارم و متعلقات مناسب استفاده شده باشد و از مانندگان رسمی SKIL تهیه شده باشد

متصلات باید فقط با سرعت های کاری که متعارف می‌باشد از دستگاه های دستگاه را بار بار هستند

افراد که از ۱۱ سال سنی باشند از دستگاه کار کنند

اگر سرمهته بطور ناگهانی گیر کرده اند توجه آن یک حرکت و اکتشاف ناگهانی و خطای ایجاد است. فوراً ابزار را خاموش کنید

برای پیدا کردن سیم و لوله های پنهان از دستگاه های دستگاه را بار بار هستند

استفاده کرده یا با شرکت های آب و برق و گاز محلی سازمان گرفته و از آنها کمک پذیراً می‌خواهند (آسیا با سیم های برق موبایل اند سیم و برق گرفتگی می‌شود؛ آسیب رساندن به لوله های گاز سبب انفجار می‌شود؛ سروار کردن لوله های آب با ساختن اتصال ایسبی سرانه و موبایل برق گرفتگی می‌شود)

هنگام استفاده از ابزار در موادی که امکان داره متعاقبات برش با سیم های پنهان شده با سیم های خود ابزار را پیدا کنند. حتماً ابزار را از جای دست

ها مخصوصاً عایق شده بگیرید (آسیا متعاقبات برش با سیم های برق دار) من وابد در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان برق تولید کرده و موجب شکوک برقوی استفاده کنندند شود

گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلزات بلند می‌شود می‌توان خطرناک باشد (آسیا با این گرد و خاکها و یا تنفس آنها می‌تواند در کاربران ابزار با افراد زندگی به محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند) یک ماسک مخصوص گرد و خاک زنید و در صورت امکان از یک وسیله مکثت گرد و خاک استفاده کنید

برخی از گرد و خاکها (امانند گرد و خاکی که از چوب بلوط با راش بلند می‌شود) علی الخصوص در مجاورت افزودنی های مخصوص چوب، سرطان را مستعدند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک زنید و در صورت امکان از یک وسیله مکثت گرد و خاک استفاده کنید

از مضرات ملری مرویت به گرد و خاک موادی که می‌خواهید با اینها کار کنید پیروی نمایید

ب) موادی حاوی آزیست کار تکنید (آزیست سرطان راست)

اگر سیم برق آسیب دیده با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پریز بکشید

و قشت که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید اینرا برای شما عوض کند

(ت) از سیم به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکترونیکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن موشاخصه ای برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغ، لبه های بیز و بخش های متخری دستگاه دور نگهدازید. کابل های آسیب دیده و یا گرده خوده خطر شوک الکترونیک را افراشتن می‌دهند.

(ج) در صورت لزوم کار با ابزار الکترونیکی در محیط اماکن م rooftops در اینصورت باید از یک چک خطا و نشست زمین (اکلید قطعه کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از چک خطا و نشست زمین خطر بر قریب گرفتگی را کمتر می‌کند.

(۳) رعایت ایمنی اخخاص
ا) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکترونیکی کار کنید در صورت خستگی و یا در صورتیکه مادر مخدود، الكل و دارو استفاده کنید. اید با ابزار الکترونیکی کار نکنید. یک خلطه بی توجه چک خطا و نشست زمین هنگام کار با ابزار الکترونیکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(ب) هموار از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. هموار از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از چیزیات ایمنی مانند ماسک ایمنی، گفشن های ایمنی ضد گزنش، کلاه ایمنی و گوشک ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکترونیک، خطر مرجح شدن را تقلیل می‌دهد.

(ت) مواضع باشید که ابزار الکترونیکی بطور ناخواسته بکار نهاده شوند. قبیل از وارد دستگاه و تخلص از اینکه شما را در دری برق، اتصال آن به باتری، بداشتن آن و یا حمل

هنگام حمل دستگاه را اینکه شما روی دکمه قطع و باز شدن و با دستگاه را در حالت روشن و برق بزنید. مکن این سوانح کاری پیش آید.

(ث) قبیل از روشن کردن ابزار الکترونیکی، باید همه ایزار های تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بروارید. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند را توائید باخت ایجاد جراحت نشووند.

(ج) پیش از حذ از همه اینها نشود. برای کار های مطمئنی برای خود انتخاب کرد و تعامل خود را همراه هرگز کنید. همین از تدبیر داشتنه باشید.

(ح) لباس مناسب اپوشیدن لباس های فراغ و حمل زینت آلات خود داری کنید. مکله ایامی، سیپ و سستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های فراغ، مکله ایامی و سستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه کنند.

(خ) دستگاه را توائید باست ایجاد جراحت نشووند. به دستگاه مکثت گرد و غبار و یا سیله جذب زانه را به دستگاه کنید. استفاده از وسائل مکثت گرد و غبار مخصوصیت نشما را در برابر

گرد و غبار زیاد می‌کند.

(ع) استفاده صحیح از ابزار الکترونیکی و مراقبت از آن

(ا) از اورد کردن فشار ناید روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکترونیکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکترونیک مناسب باعث می‌شود که بتوانید از توائید دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

(ب) در صورت ایجاد در گلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکترونیکی که نیز توائید نهاده از این را قطع و وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

(ت) قبل از تنظیم ابزار الکترونیکی، توضیح متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشانه را از پوشیدن از بخش های غیر منظره بهتر خود را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور

را از بخش های فراغ، مکله ایامی و سستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه کنند.

(خ) دستگاه را توائید باست ایجاد جراحت نشووند. به دستگاه مکثت گرد و غبار مخصوصیت نشما را در برابر

گرد و غبار زیاد می‌کند.

(ع) از اورد کردن فشار ناید روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار

الکترونیکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکترونیک مناسب باعث می‌شود که بتوانید از توائید دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

(ب) در صورت ایجاد در گلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکترونیکی که نیز توائید نهاده از این را قطع و وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

(ت) قبل از تنظیم ابزار الکترونیکی، توضیح متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشانه را از پوشیدن از بخش های غیر منظره بهتر خود را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور

را از بخش های فراغ، مکله ایامی و سستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه کنند.

(خ) از یاری گرفتن ابزار الکترونیکی جاذب گردیده می‌شوند. از یاری گرفتن ابزار الکترونیکی که مکله ایامی و سستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید.

(ث) از یاری گرفتن ابزار الکترونیکی را استفاده عدم ممکن است. دسترسی کوکدان دور نگهدازید.

(ع) اجازه نمیدید که افراد نا وارد و یا اشخاصی که این دفتر چه راهنمای را اخوانده اند، با این دستگاه همچو ایجاد جراحت نمایند. ایجاد جراحت ایجاد جراحت را در دست افراد زواره و سیله جذب زانه را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور

(خ) از ایجاد جراحت نمایند. ایجاد جراحت را در دست افراد زواره و سیله جذب زانه را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور

(ع) ایجاد جراحت نمایند. ایجاد جراحت را در دست افراد زواره و سیله جذب زانه را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور

الصانة / الخدمة

- قم بارسال الاداة دون تفكيركها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب مصحة خدمة KISKL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على [com skimasters www](http://www.skimasters.com)
 - قم بارسال الاداة دون تفكيركها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب مصحة خدمة KISKL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على [com skimasters www](http://www.skimasters.com)
 - فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
 - إذا تعرّضت لتشغيل الأداة على الرغم من المخز شنيد في إجراءات التصنيع والاختبار حافظ القابس على ظهارة الأداة والسلك (خاصية فتحات التهوية)
 - بعد مرور قرابة ٣٠ ساعة عمل أحد تعبيبة موضع تخزين الشحوم H بمقدار ٣٠ جرام من الشحوم (١٦).

السيدة المخططة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأخاد الأوروبي فقط).
 - وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالاتفاق مع القانون المحلي، يجب تجنب الأدوات الكهربائية المنتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المنوطة بها مع البينية.
 - سيدكيرن الرمز (10) يهدى عند الحاجة إلى التخلص من آلة أداء.

اعلان تهافتة

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

ایمنی

راهنمای ایندی عمومی

ا) مسدار! همه دستورات اینمنی و راهنمایانها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمنی ممکن است باعث برق فگنگی، سوختگی و یا سایر درجات خطرناکی شوند. **همه هشدارهای اینمنی و راهنمایانها را برای آینده خوب کنگره‌های ایرانی کنید.** هرگز در این راهنمای از «بازار الکترونیک» صحبت نمایید. منظور از بازار الکترونیک (با این معنی) برق و با ابرپردازی الکترونیکی باطری او (ابعد سیم برق) می‌باشد.

۱) ایمنی محل کار

- (۱) محل کار خود را میز مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارد. محیط کار نامرتب و کم نور متواحد باعث سوانح کاری شوند.

با ایجاد کنترلریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محتقره باشد. کار نخواهد بود. ایزراهای کنترلریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث اتشن گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا

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

شود.

- (۴) پیشنهاد انتدابکی
دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز بر قریب نسبت داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمایید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای احتساب به زمین (ارت شده استفاده شود. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار

الكتريكي دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.
ب) از عایس بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله.

شوفاڑ اجاج برقی و یخچال خود داری کنید. درصورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) نمایس پیدا کند، خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.

شوكالكتريكي را افزايش مي دهد.

الضوابط/الاحتياز

٩٥ عند القياس بالتوافق مع EN ٦٧٤٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٦٠ ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ٦١ ديبسيبل (أ) (الانحراف المعياري^٣ : ديبسيبل).

* اهتزاز طريقة اهتزاز اليد: K غير مؤكد ١,٥

* عند الثقب الصدمي للخر

* عند التحت ١٦٠ م/ث
تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN 1٧٤٥:
يمكن استخدامه لمقارنة أداء بأداة أخرى وتقييم تمهيد للانبعاث للاهتزاز عند
العمل في الأداة.

- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صفات مختلفة إلى إثارة ردود فعل غير متوقعة.

- سباق زمكى بى سارلى سكتون سترس بستور بىبر .
إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد
التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة

كبيرة: ! قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
والاحفاظ على يديك دافترين وتنظيم أطاط العمل لديك:

- لا تدر المفتاح C على امتداد الجانب العلوي؛
 - لا تبدأ العمل إلا بالفتح C مفقوتاً؛
 - تشطيط مفتاح المطرقة E (١)
 - أدر المفتاح E على امتداد الجانب العلوي حتى الوضع «ا»؛
 - لا تدر المفتاح E على امتداد الجانب السفلي؛
 - تشغيل الأداة (٨)
 - قم بتحديد وضع التشغيل فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس؛
 - لاستخدام الأرميل انظر المطرقة ذات اللصلة:
 - للنقب الصدمي اضبط المفتاح C في الوضع «ا» والمفتاح E في الوضع «ا»؛
 - للنقب العادي ولفك الراغي اضبط المفتاح C في الوضع «ا» والمفتاح E في الوضع «ا» واستخدم المهايي لـ (١)
 - يتم تشطيط آلية المطرقة من خلال الضغط الخفيف على الأداة عندما تلامس لفمة النقب قطعة العمل.
 - يمكن الحصول على أفضل نتائج النقب العنفي فقط من خلال الضغط الخفيف على الأداة واللامر المسلط على تعريف الشابر الآوتوماتيكي لنتحسين أيام النقب عند الضغط بشدة على الأداة.
 - استخدام الأرميل (٤)
 - قم بتحديد وضع التشغيل فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس؛
 - قم أولاً بضبط المفتاح E والمفتاح C في الوضع «ا»؛
 - أدر الأرميل ببطء المطرقة:
 - ثم اقرن المفتاح E في الوضع «ا». مع فيكام بضبط المفتاح C في الوضع «ا».
 - تركيب المهايي لـ (١)
 - قم بتنظيف المهايي SDS، وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله في موضعه:
 - قم بسحب جبلة القفل للخلف F (١) وإدخال المهايي في طرف SDS، أثناء تدوير ودفعه حتى يستقر به قفل المهايي في موضعه ثلثائياً.
 - قم بسحب المهايي في طرف SDS+ وفك المهايي في موضعه ثلثائياً.
 - تغيير السنون (٩)
 - قم بتنظيف الملحق SDS+ وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله في موضعه:
 - قم بسحب جبلة القفل للخلف F (١) وإدخال الملحق في موضعه ثلثائياً.
 - تدوير ودفعه حتى يستقر به قفل الملحق في موضعه ثلثائياً.
 - قم بسحب الملحق حتى ينتهي من فصله بشكل صحيح.
 - قم بإزالة الملحق من خلال سحب جبلة القفل للخلف F.
 - يتطلب ملحق SDS حرية المحركة والتي تتطلب في حدوث انحراف عند تزيير حمولة الأداة، ومع ذلك يقوم الملحق بالتمركز تلقائياً أثناء التشغيل بدون التأثير على قوة القبض.
 - استخدم فقط لكم أرامل حادة
 - لا تستخدم لكم أرامل ذات ساق ثلاثة قابس الأمان
 - إذا تعرّض الملحق للانحسار، فستتم مقاطعة التدوير إلى محور الدوران (ما يتسبّب في حدوث ضوضاء):
 - قم بإيقاف تشغيل الأداة على الفور.
 - قم بإزالة الملحق المنحسر.
 - قم بتنشيط الأداة مرة أخرى.
 - ضبط عمق النقب (١٠)
 - مسفرات كربونية ذات توقف ثلثائي
 - هذه الأداة مزودة بمسفرات كربونية والتي تتيّنث تلقائياً عند التعرّض للنائل.
 - وبالتالي تفادي فرك المحرك اللاتّاف.
 - عند تزيير الأداة على نحو غير متوقّع، فقم بارسالها إلى البائع الخاص بك أو أقرب محطة خدمة SKIL لاستبدال المسفرات.
 - إمساك الأداة وتوجيهها (١٢)
 - أثناء العمل، إمساك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون؛
 - استخدم دائمًا المقبض المساعد G (١) (بشكل معاكس له كلاً من إمساك الأداة وتوجيهها).
 - حافظ على فتحات التهوية غير مغطاة.
 - لا تضغط بشدة على الأداة، بل انركها تقويم بالعمل من أجلك.
- توصيات الاستخدام**
- عند تفّق عمان حديبة
 - عند الحاجة لتفّق فتحة كبيرة، قم بعمل ثقب خصيري لفتحة صغيرة.
 - قم بتنزيل برسن المثقب من حين لآخر بالبرت.
 - عند ربط برقع في بالقرب من طرف مقطلع عرض أو حافة قطع خشبية يجب عمل ثقب خصيري لفتحة، تفادياً لحدوث تشظّف بالخشب.

- استخدم مقبض (مايكابض) مساعد، إذا كانت مزودة مع الأداة قد يتسبّب فقدان التحكم في حدوث إصابة شخصية
- جنب التلف الذي قد تنسّب فيه الراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في المطرقة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.
- احتفظ بالسلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة.
- ثبت قطعة العمل (الإمساك) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر أماناً من مسكتها باليدي.
- عندما تضع الأداة جانباً، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقيف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام.
- استخدم أسلك تغيد مفكوك عالمًا وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى.
- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس.
- تضم SKIL التشتغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الصحيحة، والتي يمكن الحصول عليها من بائع معدات SKIL.
- استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل.
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.
- إذا تعرضت من المثقب لاحتشار غير متوقع (مايكابض) رد فعل مفاجئ وخطير، قم بإيقاف تشغيل المثقب على الفور.
- استخدم أسلات شفافات ملائمة للعمارة على خط المرافق أو اطلب شركة المرافق الخلية للحصول على مساعدة (اللامس) مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، ونحو خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار، وأخراً تأثير المثقب على المثقب في حدوث ضرر في المثبات أو صدمة كهربائية.
- أسلك بالأداة الكهربائية بأواسطه أسطوخ مع إمساك مغزوة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرّض الملحقات القطع من خلالها إلى تلامس ملحقات المثقب مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك المعاكس بها تلامس ملحقات المثقب مع سلك متصل بالكهرباء، سيؤدي إلى الوصول إلى التيار الكهربائي إلى الأجزاء المعنية المكشوفة وقد يعرض المثقب لصدمة كهربائية.
- الغار الناخن من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأختشاب والمعادن والمعادن العدينية قد يكون ضاراً (ملاسسة أو استنشاق الغبار قد تسبّب في إصابة المثقب أو من يجاوره بأمراض الجهاز التنفسية وأمراض الجهاز التنفسية)، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفاف للغبار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة أنواع معينة من المثقب التي تحتوي على مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البليوتوم والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لملعقة الخشب.
- قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفاف للغبار، طالما أمكن توصيله.
- التزم بالتعليمات الوطنية الخاصة بالغبار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة.
- لا تعمل باستخدام مواد تشقّع على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرّطة).
- في حالة تعرّض السلك للتلف أو قطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فوراً.
- يحظر نهائيّاً استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المهلّين.
- تأكّد دائمًا من القولت الروذ هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يُمكن بذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٣٠ فولت أو ٤٠٠ فولت بمصدر إمداد ٢٠٠ فولت).
- انتبه إلى القوى الناتجة عن الانحسار (خاصة عند ثقب المعدان)، استخدم دائمًا المقبض المساعد G (١) واتخذ وضعية آمنة.
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.

الاستخدام

- التشغيل/إيقاف التشغيل (٤)
- التحكم بالسرعة الفصوى (٥)
- باستخدام العجلة B يمكن ضبط السرعة الفصوى من سرعة منخفضة لسرعة مرتفعة (١٠):
- اضغط على زر D لفتح قفل المفتاح C.
- أدر المفتاح C على امتداد الجانب السفلي وحتى الوضع «ا» إلى أن ينفّل على نحو مطبق.

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

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

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

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

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

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

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

ج) جنب أوضاع المسدغ غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

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

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

٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية
ا) لا تظرف في تحويل الجهاز استخدم لتفريح أشغالك العدة الكهربائية.

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

ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بطيئتها خطيرة و يجب أن يتم تصفيتها.

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

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

ج) اعن بالعددة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها قد متصاعدة عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو مفقودة لدرجه تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينصح تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكثيرون من المواتد مصدرها العدة الكهربائية التي صيانتها بشكل ردي.

ج) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع الأداة التي تم صيانتها بعلبة تكتلش بشكل أقل وعفن وتجويتها بشكل أيسر.

خ) استخدم العدة الكهربائية والتواتر وعدد الشغل والربح حسب هذه التعليمات. تراص أثناء ذلك شروط الشغل والعمل الماء تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لحالها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

٥) الخدمة
ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الاحفاظ على أمان الجهاز.

تعليمات السلامة للمطاطرة

قم بارتداء واقيات أدنى (التعرض للضوضاء من الممكن أن يؤدي إلى فقدان حاسة

السمع)

تم تصميم هذه الأداة للتنقib العنيف في المحسنة والطوب والحجارة كما يمكن

استخدامه أيضًا في أعمال النحت الخفيف: لتنقib الأخشاب والمعادن والبلاستيك

وأيضاً أعمال الفك يجب استخدام ملحقات خاصة:

يتفوق أداء نظام الطرق الموجود في هذه الأداة أي مثقب تقليدي مزود بسقاطة عند

ثقب المطرقة:

تم تصميم هذه الأداة للاستخدام مع كافة ملحقات SDS+ المعابرية:

أولاً دليل التعليمات هذا واحتفظ به (٢)

البيانات الفنية (١)

* قيمة المطرقة المفردة حسب -> ٥٠٠٩٠ EPTA-Procedure

الآن

مكونات الأداة (٢)

أ) مفتاح للتنقيل/الإيقاف

B) عجلة للتحكم في السرعة الفصوى

C) مفتاح التدور

D) زر فتح القفل

E) مفتاح المطرقة

F) جلة قفل:

G) مقبض مساعد

H) موضع تخزين الشحم

J) مهابير + طرف ١٣ م:

أمان

تعليمات السلامة العامة

A خذيراً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للستabil للستabil بقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» يستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدة الكهربائية الموصولة بالشركة الكهربائية (بواسطة كابل الشركة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (بواسطة كابل الكهربائية).

١) الأمان مكان التشغيل

ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضة في مكان الشغل ومحالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث حوادث.

ب) لا تستغل بالعدة الكهربائية في محبيط ضغط ل Extrusion والذي توفر فيه السواول أو الغازات أو الأغذية القابلة للأشتعال. العدة الكهربائية تستغل الشير الذي قد يظهر في تشغيل الأغذية والأخضر.

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

٢) الأمان الكهربائي

ا) يجب أن يتكون قايس وصل العدة الكهربائية مع المقاييس. لا يجوز تغيير القابس

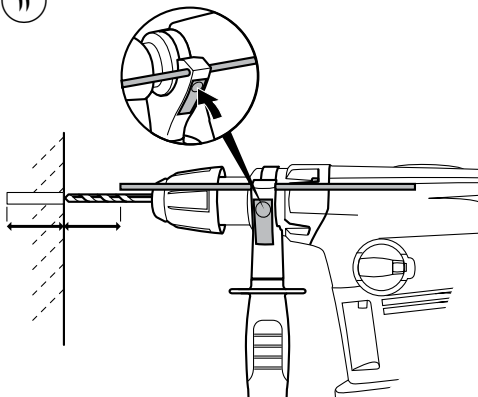
بـ أي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس الماهية مع العدة الكهربائية الموضحة تأريض قوانين. تخفض القوابس التي تم تغييرها والمقاييس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.

بـ) ينبع ملامسة السطح الممزوج المؤرضة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو المرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

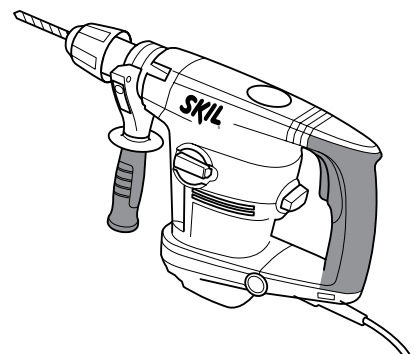
تـ) أبعد العدة الكهربائية عن الأطباق أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرع الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

ثـ) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو حفظها أو حفظ القابس من المقاييس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والجهاز أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد

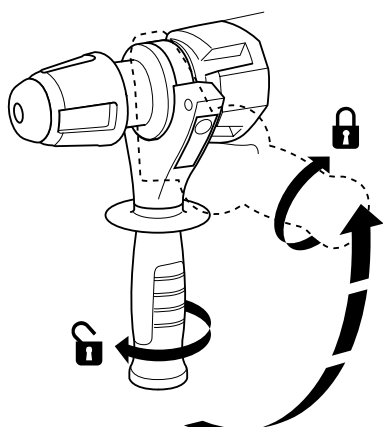
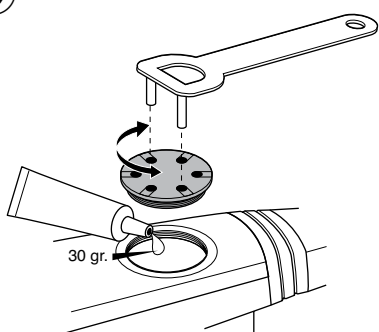
12



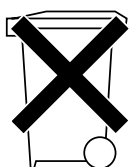
13



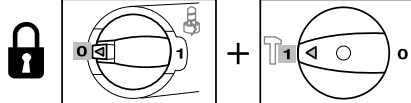
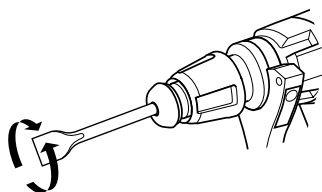
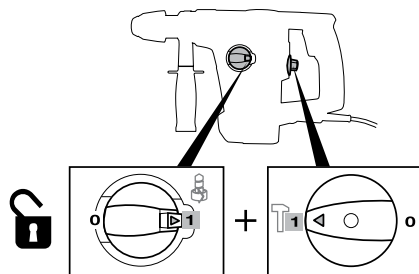
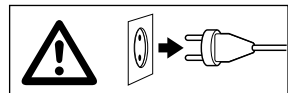
14



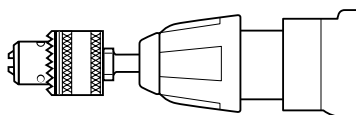
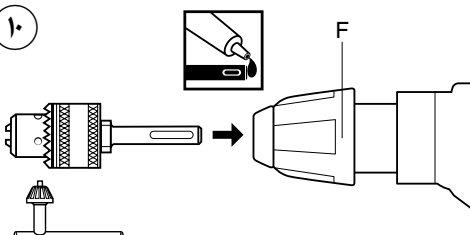
16



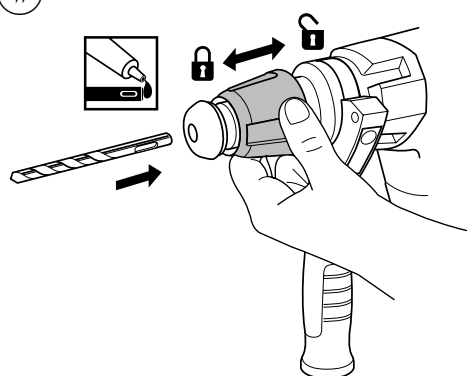
9



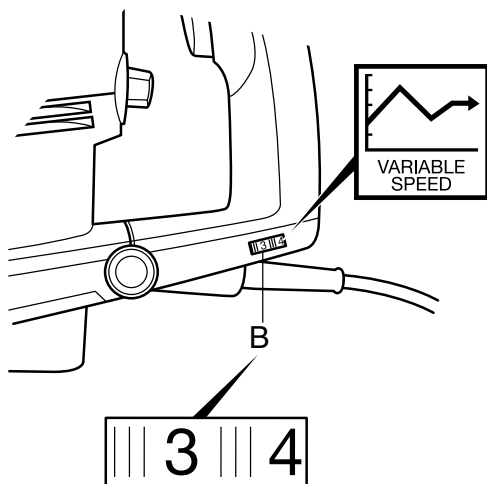
10



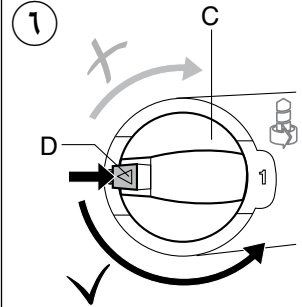
11



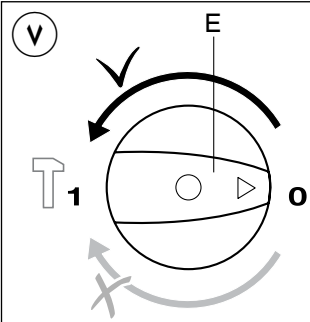
⑤



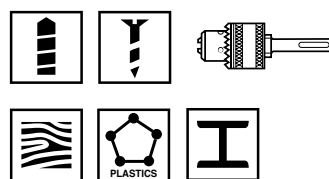
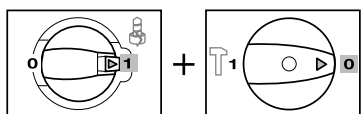
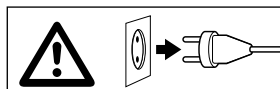
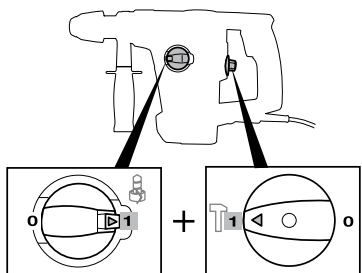
⑥



⑦



⑧



1

1790**1100**

Watt

EPTA 01/2003
5,7 kg

0-800/min



SDS+



13 mm



30 mm



45 mm



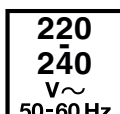
4.0 J power



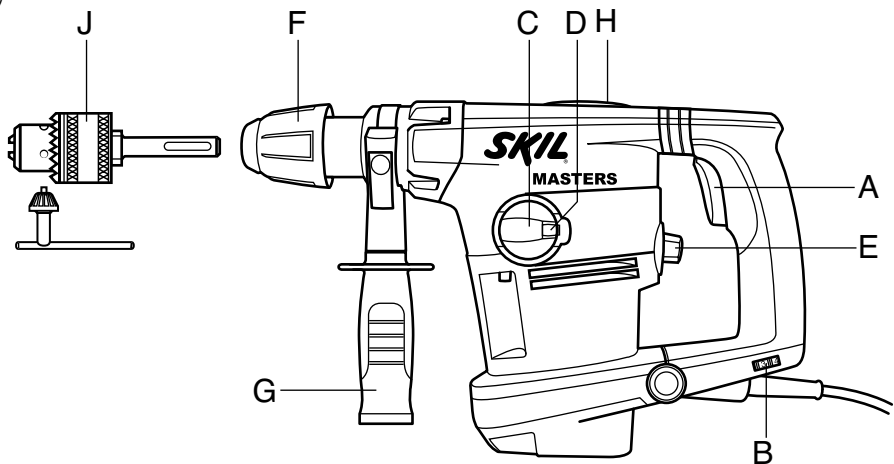
0-3000 p/min



RUBBER

220
240
V~
50-60 Hz

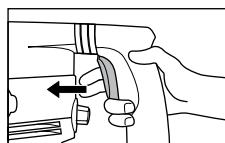
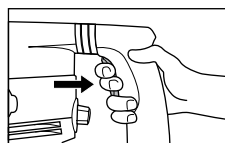
1



2



3



المطرقة
1790

SKIL® MASTERS
PROFESSIONAL POWER TOOLS



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05273

12/14

سکیل آریا ب.د - کوینینبرج 60
ب.د بریدا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.04166
Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА