

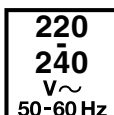
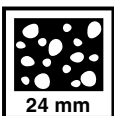
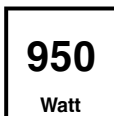


<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	61
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	9	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	64
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	68
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	72
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	19	<b>SK</b>	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	76
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	22	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	79
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	26	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	83
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	29	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	86
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	32	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	89
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	35	<b>LV</b>	ORIGÌNALĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	92
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	39	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	96
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	43	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	99
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	46	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	103
<b>TR</b>	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	49	<b>AR</b>	دلیل الاستعمال	111
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	53	<b>FA</b>	راهنمای اصلی	109
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	56			

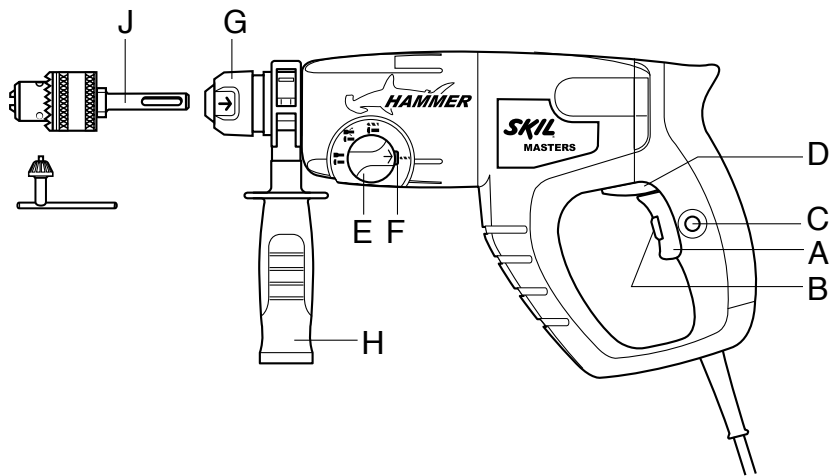


1

1765



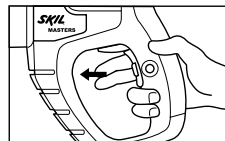
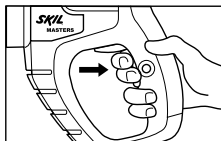
2



3



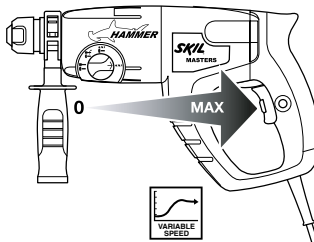
4



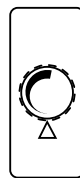
5



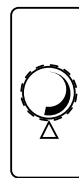
6



7

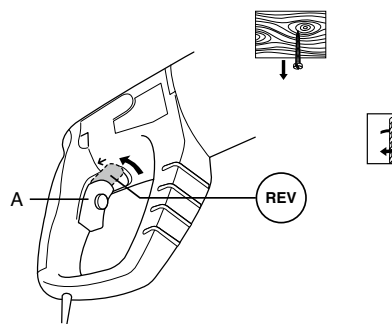
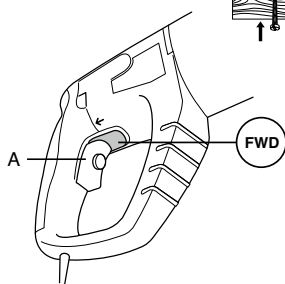


MIN

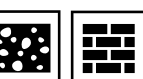
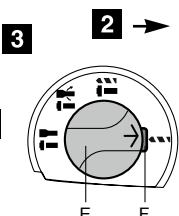
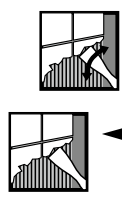


MAX

8



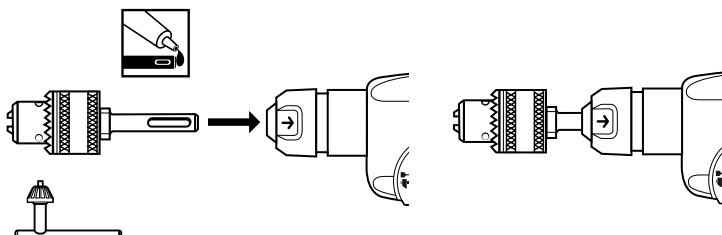
9



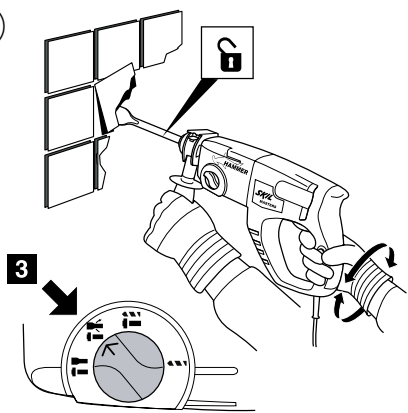
1 →



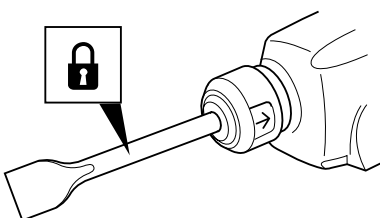
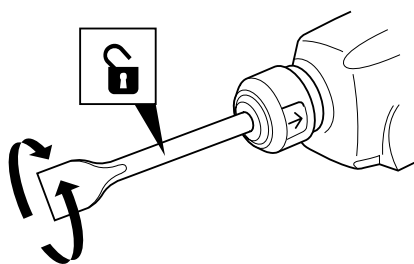
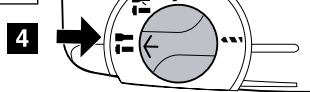
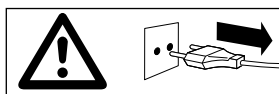
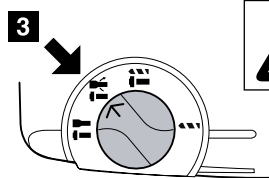
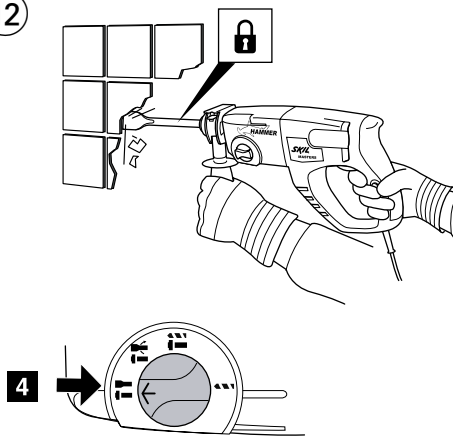
10



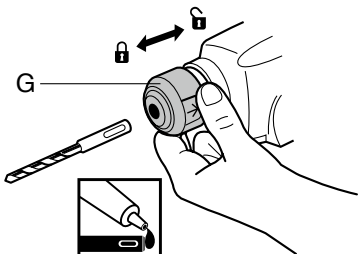
11



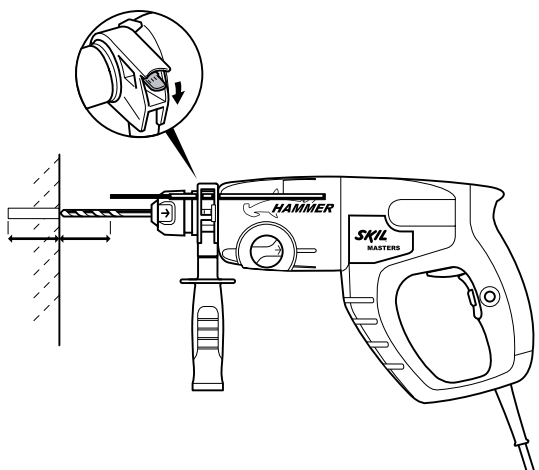
12



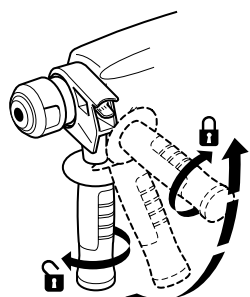
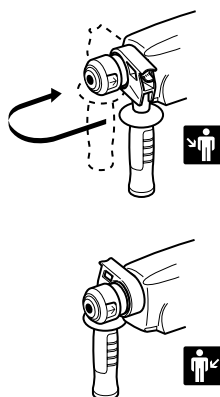
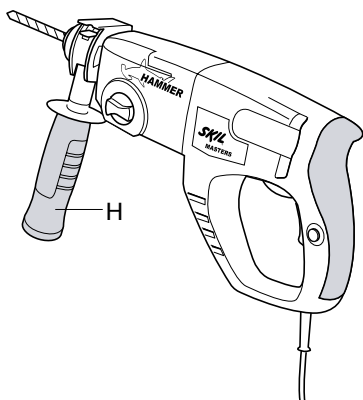
13



14



15



16



**Rotary hammer****1765****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 and speed control
- B** Wheel for maximum speed control
- C** Button for switch locking
- D** Lever for changing direction of rotation
- E** Switch for selecting operating mode
- F** Unlocking button
- G** Locking sleeve
- H** Auxiliary handle
- J** 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
- **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)
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)

- 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
- 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)
- If the drill bit becomes unexpectedly jammed (causing a sudden, dangerous reaction), immediately switch off the tool
- Be aware of the forces that occur as a result of jamming (especially when drilling metals); **always use auxiliary handle H ②** and take a secure stance
- **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
  - Switch locking for continuous use ⑤
  - Speed control for smooth starting ⑥
  - Maximum speed control ⑦
- With wheel B ② the maximum speed can be adjusted steplessly from minimum to maximum
- Changing direction of rotation ⑧
    - when not properly set in left/right position, switch A cannot be activated
    - the tool functions at limited speed when set for left rotation
  - ! **change direction of rotation only when tool is at a complete standstill**
  - Selecting operating mode ⑨
    - press button F to unlock switch E
    - turn switch E to the desired operating mode until it snap-locks
  - ! **start working only when switch E is locked**
    - 1 = normal drilling/screwdriving
    - 2 = impact drilling
    - 3 = chiseling with rotating chisel
    - 4 = chiseling with fixed chisel
  - ! **select operating mode only when tool is switched off and plug is disconnected**
    - the hammer mechanism is activated by applying a slight pressure on the tool when the drill bit is in contact with the workpiece

- it takes a short time for the hammer mechanism to reach full impact power
- best hammer drilling results can be obtained by only a slight pressure on the tool needed to keep the automatic clutch engaged; drilling performance will not improve by applying more pressure on the tool
- Normal drilling/screwdriving ⑩  
For drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving use adapter J ②
  - clean and lightly lubricate adapter before insertion
  - pull back locking sleeve G 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
  - set switch E ② to normal drilling (**only activate when tool is switched off and plug is disconnected**)
- Chiseling with rotating chisel ⑪
  - ! switch off the tool and disconnect the plug**
  - select "rotating" chiseling mode
- Chiseling with fixed chisel ⑫
  - ! switch off the tool and disconnect the plug**
  - select "rotating" chiseling mode
  - place chisel in desired position
  - select "fixed" chiseling mode
- Changing bits ⑬
  - ! clean and lightly lubricate the SDS+ accessory before insertion**
  - pull back locking sleeve G 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 G
  - ! the SDS+ accessory requires freedom of movement which causes eccentricity when tool is off-load; however, the accessory automatically centres itself during operation without affecting drilling precision**
  - ! do not use bits/chisels with a damaged shank**
  - ! only use sharp bits/chisels**
- 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 ⑭
- Holding and guiding the tool ⑮
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
  - **always use auxiliary handle H 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

- 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](http://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 C€

- 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

10.03.2014

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 92 dB(A) and the sound power level 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration **\*** (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when hammer drilling in concrete 16.8 m/s<sup>2</sup>**
  - \* when chiseling 13.7 m/s<sup>2</sup>**
- 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

1765

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

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

#### 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

#### 3) SECURITE DES PERSONNES

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité 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 utilisées 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
- **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)
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- 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 dé poussiérage 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 dé poussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dé poussiérage pour les matériaux à travailler
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- En cas de blocage de la mèche (générant une contre-réaction violente et dangereuse), éteignez immédiatement l'outil
- Assurez-vous des forces en jeu consécutives au blocage (spécialement durant le perçage des métaux); **utilisez toujours la poignée auxiliaire H ② et adoptez une position de travail stable et sûre**
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

## UTILISATION

- Marche/arrêt ④
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue ⑤
- Réglage de la vitesse pour démarrage doux ⑥
- Réglage de la vitesse maximum ⑦  
La molette B ② vous permet de régler sans paliers la vitesse maximum de minimum au maximum
- Inversion du sens de rotation ⑧
  - quand l'outil n'est pas réglé exactement sur la position gauche/droite, il ne peut être mis en marche
  - l'outil fonctionne à une vitesse réduite lorsqu'il est réglé pour la rotation à gauche
- ! **inversez uniquement le sens de rotation lorsque l'outil est à l'arrêt complet**
- Sélection du mode de fonctionnement ⑨
  - appuyez sur le bouton F pour débloquer le commutateur E
  - sélectionnez le mode de fonctionnement de votre choix en tournant le commutateur E jusqu'à ce qu'il se bloque
- ! **ne commencez à travailler que lorsque le commutateur E est bloqué**
  - 1 = perçage normal/vissage
  - 2 = perçage de percussion
  - 3 = ciselage avec ciseau rotatif
  - 4 = ciselage avec ciseau fixe
- ! **sélectionnez le mode de fonctionnement uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**
  - le mécanisme de martelage est déclenché par une légère pression sur l'outil lorsque la mèche est en contact avec le matériau à travailler

- après peu de temps, le mécanisme de martelage se met à fonctionner à plein régime
- de performants résultats de martelage ne sont obtenus que par une légère pression sur l'outil, ce qui permet de conserver l'embrayage automatique; une pression plus importante n'accroît en aucun cas les performances de perçage
- **Perçage normal/vissage ⑩**  
Pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage utilisez l'adaptateur J ②
  - nettoyez l'adaptateur avant l'emploi et le graissez légèrement
  - tirez sur la douille de verrouillage G ② et insérez l'adaptateur dans le mandrin SDS+ tout en l'enfonçant en tournant jusqu'à ce qu'il s'enclanche; l'adaptateur se bloque de lui-même
  - tirez sur l'adaptateur pour contrôler qu'il est bien bloqué
  - sélectionnez la fonction perçage normal avec l'interrupteur E ② (**uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**)
- **Ciselage avec ciseau rotatif ⑪**
  - ! **arrêtez l'outil et débranchez la prise**
  - sélectionnez le mode de ciselage "rotatif"
- **Ciselage avec ciseau fixe ⑫**
  - ! **arrêtez l'outil et débranchez la prise**
  - sélectionnez le mode de ciselage "rotatif"
  - placez le ciseau dans la position souhaitée
  - sélectionnez le mode de ciselage "fixe"
- **Changement des embouts ⑬**
  - ! **nettoyez l'accessoire SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement**
  - tirez sur la douille de verrouillage G 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 G
- ! **l'accessoire SDS+ doit rester mobile ce qui entraîne un effet visuel excentrique lorsque l'outil est en marche; cependant, le centrage de l'accessoire se fait automatiquement durant l'opération sans que la précision du perçage ne soit affectée**
  - ! **ne pas utiliser des embouts/ciseaux avec une queue endommagée**
  - ! **utilisez seulement des embouts/ciseaux bien affûtés**
- **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 ⑭**
- **Tenue et guidage de l'outil ⑮**
  - ! **lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise**
  - **utilisez toujours la poignée auxiliaire H ②** (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

- 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](http://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 ⓘ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- 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

Marin van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 92 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 103 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration \* (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le martelage au béton 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* pendant le burinage 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
  - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
  - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! **protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

## Bohrhammer

1765

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

### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
  - c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
  - d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
  - e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
  - f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
  - g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
  - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes

beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**

Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) **SERVICE**

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

**SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER**

- **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 vermeiden; 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
- **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)

• **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)

• 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

• Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

• Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen

• Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)

• Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten

• Beachten Sie die auftretenden Kräfte beim Blockieren (besonders beim Bohren in Metall); **das Werkzeug immer am Seitengriff H ② festhalten** und einen sicheren Stand einnehmen

• **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

**BEDIENUNG**

• Ein-/Aus-Schalten ④

• Arretierung des Schalters für Dauerlauf ⑤

• Drehzahlregulierung für Sanftanlauf ⑥

• Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle ⑦

Mit dem Rad B ② wird die Maximalgeschwindigkeit stufenlos von minimal bis maximal eingestellt

• Umschalten der Drehrichtung ⑧

- wenn die links/rechts Position nicht richtig einrastet, kann der Schalter A nicht betätigt werden

- das Werkzeug funktioniert bei eingeschränkter Geschwindigkeit, wenn es auf Linksdrehung eingestellt ist

! **Drehrichtung nur dann umschalten, wenn das Werkzeug vollkommen stillsteht**

- Wählen der Betriebsart ⑨
    - Taste F drücken um Schalter E zu entriegeln
    - Schalter E in die gewünschte Betriebsart drehen, bis er einrastet

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

    - 1 = normales Bohren/Schrauben
    - 2 = Schlagbohren
    - 3 = Meißen mit rotierendem Meißen
    - 4 = Meißen mit feststehendem Meißen

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

    - der Hammerbohr-Mechanismus wird durch einen leichten Druck auf das Werkzeug eingeschaltet, wenn der Bohrer in Kontakt mit dem Werkstück kommt
    - es dauert ein wenig, bis der Hammerbohr-Mechanismus die volle Schlagkraft entwickelt
    - beste Hammerbohrergebnisse können nur durch einen leichten Druck auf das Werkzeug erzielt werden, der erforderlich ist, die automatische Kupplung zu betätigen; größerer Druck verbessert nicht das Bohrergebnis
  - Normales Bohren/Schrauben ⑩
 

Zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben Adapter J ② verwenden

    - Adapter vor Einsetzen reinigen und leicht fetten
    - Verriegelungshülse G ② zurückziehen und Adapter in das SDS+ Bohrfutter drehend und hineinschiebend bis zum Einrasten einführen; der Adapter verriegelt sich selbsttätig
    - Verriegelung durch Ziehen am Adapter prüfen
    - Schalter E ② auf Normalbohren stellen (**nur betätigen wenn das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist**)
  - Meißen mit rotierendem Meißen ⑪
 

**! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

    - die Betriebsart für "rotierendes" Meißen wählen
  - Meißen mit feststehendem Meißen ⑫
 

**! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

    - die Betriebsart für "rotierendes" Meißen wählen
    - den Meißen in die gewünschte Stellung bringen
    - die Betriebsart für "feststehendes" Meißen wählen
  - Wechseln von Bits ⑬
 

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

    - Verriegelungshülse G 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 G

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

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

**! nur scharfe Bits/Meißel 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 ⑭
  - Halten und Führen des Werkzeuges ⑮
 

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

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

## ANWENDUNGSHINWEISE

- 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

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz)
 

**! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skilmasters.com](http://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 €

- 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

10.03.2014

## **GERÄUSCH/VIBRATION**

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 92 dB(A) und der Schalleistungspegel 103 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration **\*** (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
    - **\*** beim Hammerbohren in Beton 16,8 m/s<sup>2</sup>
    - **\*** beim Meißeln 13,7 m/s<sup>2</sup>
  - 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

1765

## 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 klopoormachine
  - 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 en toerentalregeling
  - B** Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
  - C** Knop voor vastzetten van schakelaar
  - D** Pal voor omschakelen van draairichting
  - E** Knop voor selecteren van functie-stand
  - F** Ontgrendelingsknop
  - G** Vergrendelingshuls
  - H** Extra handgreep
  - J** 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**

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

## 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen.  
Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
  - b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
  - c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
  - d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

- e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang- voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoeren 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, toebereuren, 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 gekwalificeerde 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 handgrepen** (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
  - 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)
  - Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
  - 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 geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
  - Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
  - 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 aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
  - Schakel in geval van onverwacht blokkeren van de boorpunt (met een gevvaarlijke schokbeweging als gevolg) de machine onmiddellijk uit
  - Houd rekening met de krachten, die optreden bij blokkeren (vooral bij het boren in metaal); **gebruik altijd zijhandgreep H ②** en zorg ervoor, dat u stevig staat
  - Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
  - Omschakelen van draairichting ⑧
    - als de omkeerschakelaar niet in de uiterste stand op links/rechts staat, kan schakelaar A niet ingedrukt worden
    - de machine werkt op beperkte snelheid wanneer deze is ingesteld op linksom draaien
  - schakel de draairichting alleen om als de machine volledig stilstaat**
  - Selecteren van functie-stand ⑨
    - druk op knop F om schakelaar E te ontgrendelen
    - draai schakelaar E naar de gewenste functie-stand totdat deze vastklikt
  - begin alleen te werken als schakelaar E vergrendeld is**
    - 1 = normaal boren/schroeven
    - 2 = hamerboren
    - 3 = beitelen met roterende beitel
    - 4 = beitelen met vaste beitel
  - selecteer de functie-stand alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
    - het hamerslagmechanisme treedt in werking als u tijdens het boren een lichte druk op uw machine uitoeft
    - het duurt even voordat het hamerslagmechanisme het volle vermogen bereikt
    - 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
  - Normaal boren/schroeven ⑩
 

Gebruik voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven adapter J ②

    - de adapter voor het inzetten reinigen en licht invetten
    - trek vergrendelingshuls G ② naar achteren en plaat adapter draaiend en drukkend in SDS+ boorkop tot deze vastklikt; de adapter vergrendelt automatisch
    - controleer vergrendeling door aan adapter te trekken
    - zet schakelaar E ② op normaal boren (**alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**)
  - Beitelen met roterende beitel ⑪
   - schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
  - kies de functie "roterende" beitel
- Beitelen met vaste beitel ⑫
 - schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
- kies de functie "roterende" beitel
- plaats de beitel in de gewenste stand
- kies de functie "vaste" beitel
- Verwisselen van bits ⑬
 - het SDS+ accessoire voor het inzetten reinigen en licht invetten**
- trek vergrendelingshuls G ② naar achteren en plaat accessoire draaiend en drukkend in SDS+ boorkop tot deze vastklikt; het accessoire vergrendelt automatisch
- controleer vergrendeling door aan accessoire te trekken
- verwijder accessoire door vergrendelingshuls G naar achteren te trekken

## GEBRUIK

- Aan/uit ④
  - Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik ⑤
  - Toerentalregeling voor langzaam starten ⑥
  - Instelbaar maximum-toerental ⑦
- Met wielje B ② kan een maximum-toerental traploos ingesteld worden van minimum tot maximum

- ! het SDS+ accessoire dient beweeglijk geplaatst te worden, waardoor tijdens het onbelast draaien een excentrische onnauwkeurigheid ontstaat; het accessoire centreert zich tijdens het boren echter geheel vanzelf zonder de boorprecisie te beïnvloeden
- ! gebruik geen bits/beitels met een beschadigde schacht
- ! gebruik uitsluitend scherpe bits/beitels
- 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 boordiepte ⑯
- Vasthouden en leiden van de machine ⑯
  - ! **hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**
  - **gebruik altijd zijhandgreep H ⑯** (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

- 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 onderdeleenteken van de machine vindt u op [www.skilmasters.com](http://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 afdankstadion hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 92 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 103 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie \* (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het hamerboren in beton 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* bij het beitelten 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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 toepassing
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! **bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

## Borrrhammare

1765

## INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för hammarborrning i betong, tegel och sten samt för lättare mejslingsarbete; för borring i trä, metall och plast samt för skruvdragning måste specifikt tillbehör användas
- Hammarborrsystemet i denna maskin konkurrierar 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 och varvtalsreglering
- B Ratt för justering av maximalvarvtalet
- C Knapp för låsning av strömbrytare
- D Spak för reversering av rotationsriktningen
- E Omkopplare för utväljande av driftsläge
- F Låsknapp
- G Låshylsa
- H Hjälp handtag
- 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 kropsskador.  
**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

#### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

- a) **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.

- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

#### 3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuft.** 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 kropsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltarmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kropsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kropsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

#### 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Et elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller 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 återanvänds. Många olyckor orsakas av dåligt sköpta 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 arbetsstycke fastsatt med skrutfvitningar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- **Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borrning i vattenledning kan förorsaka sakskador eller elstöt)
- **Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på ställen där insatstillbehörtet kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd** (kontakt med en spänningssförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовådliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i näheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i

kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**

- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- 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 tillfördra strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Om borrh-bit tillfälligt skulle blockera (orsaka en ryckig och farlig reaktion), stäng genast av maskinen
- Var medveten om den kraft som uppstår i händelse av blockerings (speciellt när du borrar i metaller); **använd alltid extrahandtaget H** (2) och se till att du står stadigt
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

## ANVÄNDNING

- Till/från (4)
- Låsnings av strömbrytare för kontinuerlig drift (5)
- Varvtsreglering för mjukstart (6)
- Justering av maximalvarvtalet (7)  
Med ratten B (2) kan maximalvarvtalet justeras steglöst från minimum till maximum
- Reversering av rotationsriktningen (8)
  - om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren A tryckas in
  - verktygs fungerar vid en begränsad hastighet när det är inställt på vänster varv
- ! **ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**
- Utväljande av driftsläge (9)
  - tryck på knappen F för att låsa upp omkopplaren E
  - vrid omkopplaren E till önskat driftsläge tills den spåras i läge
- ! **arbeta endast när omkopplaren E är låst**
  - 1 = normal borrning/skruvdragning
  - 2 = slagborrning
  - 3 = mejsling med roterande mejsel
  - 4 = mejsling med fast mejsel
- ! **välj driftsläge endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
  - hammarborrmekanismen aktiveras genom ett lätt tryck på maskinen, när borren är i kontakt med arbetsmaterialet
  - det tar lite tid innan hammarborrmekanismen har full slagkraft
  - det bästa hammarborrresultatet uppnås genom endast ett lätt tryck på maskinen, vilket är tillräckligt för att den automatiska kopplingen skall aktiveras; borrresultatet blir inte bättre genom att trycka hårdare på maskinen
- Normal borrning/skruvdragning (10)  
För borrning i trå, metall och plast samt för skruvdragning använd adapter J (2)
  - rengör och fetta in adaptern lätt innan det sätts i
  - dra tillbaka läshylsan G (2) och för in adaptern i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; adaptern läser sig automatiskt

- kontrollera läsningen genom att dra i adaptern
- ställ i vridknappen E ② till normal borning (**används endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**)
- Mejsling med roterande mejsel ⑪
  - ! stäng av maskinen och dra ut sladden**
  - välj roterande mejslingsläge
- Mejsling med fast mejsel ⑫
  - ! stäng av maskinen och dra ut sladden**
  - välj roterande mejslingsläge
  - placera mejseln i önskat läge
  - välj fast mejslingsläge
- Byte av bits ⑬
  - ! rengör och fetta in SDS+ tillbehöret lätt innan det sätts i**
  - dra tillbaka låshylsan G 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 in tillbehöret
  - ta bort tillbehöret genom att dra tillbaka låshylsan G
  - ! SDS+ tillbehöret måste vara fritt rörligt; genom detta uppstår under tomgång en ocentrerad rörelse vilken upphör vid borning; detta påverkar ej borrets precision**
  - ! använd aldrig bits/mejslar med trasig axel**
  - ! använd endast skarpa bits/mejslar**
- Säkerhetskoppling
 

Om tillbehöret blockeras, fränkopplas spindelns drivkraft (orsakar en skrämlande ljud)

  - stäng genast av maskinen
  - ta bort blockerat tillbehör
  - starta maskinen igen
- Justering av borrdjupet ⑭
- Fattning och styrning av maskinen ⑮
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - använd alltid extrahandtaget H ② (kan justeras enligt bilden)
  - håll ventilationsöppningarna ej övertäckta
  - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

## ANVÄNDNINGSTIPS

- När du borrar i järnmaller
  - 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

- 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 till verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJÖ

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

## FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE €€

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 92 dB(A) och ljudeffektnivån 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration  $\star$  m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - ! vid hammarborring i betong 16,8 m/s<sup>2</sup>**
  - ! vid mejsling 13,7 m/s<sup>2</sup>**
- 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 **minskar** vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**



## Borehammer

1765

## 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 specifik tilbehør

- Hammersystemet i denne værktøj udkonkurrerer alle traditionelle slagboremaskiner ved boring i beton
- Dette værktøj er konstrueret til brug med alt standard SDS+ tilbehør
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE DATA ①

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

## VÆRKTØJETS DELE ②

- A Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- B Hjul til justering af maximal hastighed
- C Knap til fastlåsning af afbryderen
- D Arm til ændring af omdrejningsretningen
- E Omskifter for valg af driftsmodus
- F Åbneknap
- G Låsemuff
- H Støttehåndtag
- J Adapter + 13 mm borepatron

## SIKKERHED

### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSÆR

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

#### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden eller uplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- 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, ned sætter 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 maskindiele, der er i bevægelse. Beskadigede eller individuelle 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 ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- 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

- 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.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigt igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindiel, er der risiko for personskader.
- 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.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hårtøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.

#### 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTOJ

- Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- 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 ukyndige personer.

- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.

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

## 5) SERVICE

- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede tømfolk, 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** (manglende kontrol kan forårsage personlige skader)
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele
- **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 fejlfunktion 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
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningssledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekslosion; 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 boede strømsledninger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)

**Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)

- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med til sætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- 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)
- Hvis boret blokkerer uventet (førende til en rykagtig farlig reaktion), skal værktøjet straks afbrydes
- Vær opmærksom på de opstående krefter af blokering (især ved boring i metal); **anvend altid støttegrebet H ② og sørge for at stå sikert**
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

## BETJENING

- Tænd/sluk ④
- Fastlæsning af afbryderen til vedvarende drift ⑤
- Regulering af omdrejningstal til blød start ⑥
- Justering af maksimal-hastighed ⑦  
Ved hjælp af hjulet B ② kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra min. til max.
- Ændring af omdrejningsretningen ⑧
  - afbryderen A kan ikke aktiveres, hvis retningsskifteren ikke er indstillet korrekt
  - værktøjet fungerer ved begrænset hastighed, når det sættes til venstrerotation
- ! **ændre kun omdrejningsretningen når værktøjet er standset helt**
- Valg af driftsmodus ⑨
  - tryk på knap F for at låse kontakt E op
  - drej kontakt E i den ønskede driftstilstand, indtil den smækker i lås
- ! **begynd ikke at arbejde, før kontakt E er låst**
  - 1 = normal boring/skruning
  - 2 = slagboring
  - 3 = mejsling med roterende mejsel
  - 4 = mejsling med fast mejsel
- ! **vælg kun driftsmodus når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten**
  - hammer mekanismen aktiveres med et let tryk på værktøjet når boret er i berøring med materialet
  - det tager kort tid for hammer mekanismen at nå op på fuld kraft

- det bedste hammerborings resultat opnås ved et let tryk på værktøjet, hvorved den automatiske kobling bliver aktiveret; borehastigheden vil ikke blive forøget ved større tryk på værktøjet
- Normal boring/skruning ⑩  
Til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde anvend adapter J ②
  - adapter skal rengøres og indfedes let, før det isættes
  - træk låsemuffen G ② tilbage og indsæt adapter i SDS+ borepatronen, mens du drejer og trykker, til den sidder fast; adapter bliver automatisk låst fast
  - kontroller fastlæsningen ved at trække i adapter
  - stik afbryderen E ② på normal borings indstilling (**må kun aktiveres når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten**)
- Mejsling med roterende mejsel ⑪
  - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - vælg "roterende" mejsling
- Mejsling med fast mejsel ⑫
  - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - vælg "roterende" mejsling
  - anbring mejsel i den ønskede position
  - vælg "fast" mejsling
- Ombytning af bits ⑬
  - ! SDS+ tilbehør skal rengøres og indfedes let, før det isættes**
  - træk låsemuffen G ② tilbage og indsæt tilbehøret i SDS+ borepatronen, mens du drejer og trykker, til den sidder fast; tilbehør bliver automatisk låst fast
  - kontroller fastlæsningen ved at trække i tilbehøret
  - tag tilbehøret ud ved at trække låsemuffen G tilbage
  - ! SDS+ tilbehøret skal være frit bevægeligt hvorved opstår i tomgang en rundlobsafvigelse; tilbehøret bliver automatisk centreret ved boring og dette har ingen påvirkning af borehullets nøjagtighed**
  - ! brug ikke bits/mejsler med beskadiget skaft**
  - ! brug kun skarpe bits/mejsler**
- 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 ⑭
- Håndtering og styling af værktøjet ⑮
  - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - anvend altid støttegrebet H 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
  - sorg 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

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

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortsaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EF om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑯ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 92 dB(A) og lydeffekniveau 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret **\* m/s<sup>2</sup>** (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved hammerboring i beton 16,8 m/s<sup>2</sup>**
  - \* ved mejsling 13,7 m/s<sup>2</sup>**
- 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 udsvættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsvættelsesniveaueret betydeligt

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

## N

**Borhammer** **1765**

### INTRODUKSJON

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

### TEKNISKE DATA ①

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

### VERKTØYELEMENTER ②

- A Bryter til av/på og turtallsregulering
- B Hjul for maksimumshastighetsregulering
- C Knapp til låsing av bryteren
- D Hendel til endring av dreieretning
- E Bryter til valg av driftsmodus
- F Frigjøringsknapp
- G Låselyse
- H Støttehåndtak
- J Adapter + 13 mm chuck

### SIKKERHET

#### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadde eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- 3) PERSONSIKKERHET**
- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roteterende maskindel, kan føre til skader.
- e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstliggende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavug 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 innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utlgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse avisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøy 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 lettare å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse avisningene. 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** (manglende 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 slåes av og stoppset trekkes ut
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangstutall
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år

- **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 vannledning kan føre til eksplosjon; innstenging i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- **Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbeholdet 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)
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaskes og arbeid med støvfjerningsutsyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsætningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaskes og arbeid med støvfjerningsutsyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- 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 fagmand
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømuttak)
- Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en rykkagtig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren
- Ta hensyn til de krefter som da oppstår ved blokering (spesielt ved boring i metaller); **bruk alltid sidehåndtaket H** ② og pass på å stå stødig
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillinger på sagen eller skifter tilbehør**

#### BRUK

- Av/på ④
- Låsing av bryteren for permanent drift ⑤
- Turtallsregulering for myk-start ⑥
- Variabel maksimumshastighet ⑦  
Maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra minimum til maksimum med hjelp av hjulet B ②
- Endring av dreieretning ⑧
  - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, sperres bryteren A
  - verktøyet fungerer ved begrenset hastighet når det er stilt inn på venstre rotering
- ! **endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående**
- Valg av driftsmodus ⑨
  - trykk inn knappen F for å frigjøre bryteren E
  - vri bryteren E til ønsket driftsmodus inntil den snepper på plass

**! ikke begynn å jobbe før bryteren E er låst på plass i riktig posisjon**

1 = normal boring/skruing

2 = slagboring

3 = meisling med den roterende meiselen

4 = meisling med den faste meiselen

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

- hamermekanismen aktiveres ved å tilføre et lett trykk bak på drillen når boret står i kontakt med arbeidsmaterialet
  - det tar litt tid før at hamermekanismen skal nå full slageffekt
  - 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
- Normal boring/skruing ⑩  
Til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing bruk adapteren J ②
- adapter må rengjøres og flettes lett inn før bruk
  - trekk tilbake låselyslen G ② og sett inn adapteren i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; adapteren låses automatisk fast
  - kontrollér at adapteret er festet ved å trekke i det
  - sett bryteren E ② på normal boringsfunksjon (må kun betjenes når verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten)

- Meisling med den roterende meiselen ⑪

**! slå av verktøyet og trekk stopselet ut av kontakten**

- velg modus for roterende meisling

- Meisling med den faste meiselen ⑫

**! slå av verktøyet og trekk stopselet ut av kontakten**

- velg modus for roterende meisling

- sett meiselen på ønsket sted

- velg modus for fast meisling

- Bytting av bits ⑬

**! SDS+ tilbehør må rengjøres og flettes lett inn før bruk**

- trekk tilbake låselyslen G 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 låselyslen G

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

**! bruk aldri bit/meisler med skadet tange**

**! bruk alltid skarpt bit/meisler**

- Sikkerhetskopling

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

- slå øyeblikkelig av verktøjet

- fjern fastkjøret tilbehør

- slå på verktøjet igjen

- Justering av boredybden ⑭

- Grep og styring av verktøyet ⑯

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

**! bruk alltid sidehåndtaket H ② (kan justeres som vist)**

- hold ventilasjonsåpningen utildekket

- ikke utevær for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

## BRUKER TIPS

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

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- 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](http://www.skilmasters.com))

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallset

(kun for EU-land)  
- i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg

- symbollet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSERKLÆRING €

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 92 dB(A) og lydstyrkenivået 103 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået \* m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved hammerboring i betong 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* ved meisling 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Det avgitt vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som

- et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktoyet til de oppgavene som er nevnt
- bruk av verktoyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktoyet 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 verktoyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

**FIN**

## Poravasarla

1765

### ESITTELY

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

### TEKNISET TIEDOT ①

- \*) Kiinnitysiskun voimakkuus vastaa EPTA-Procedure 05/2009 -> arvo ei vielä saatavilla

### LAITTEEN OSAT ②

- A On/off- ja nopeudensäätökytkin
- B Pyörä maksiminopeuden säätämistä varten
- C Kytäimen lukituksen painike
- D Vipu pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- E Kytkin käyttötilan valitsemiseksi
- F Vapautuspainike
- G Lukitusholkkki
- H Apukahva
- J Adapteriin + 13 mm:n istukka

### TURVALLISUUS

#### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

b) **Älä työskentele sähköökalulla räjähdyssalittiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähköökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

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

#### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

a) **Sähköökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetut sähköökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistoriat vähentävät sähköiskun vaaraa.

b) **Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

c) **Älä aseta sähköökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähköökalun sisäiseen kasvattaa sähköiskun riskiä.

d) **Älä käytä verkkojohdoa väärin. Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

e) **Käytäessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

f) **Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 3) HENKILÖTURVALLISUUS

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

b) **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.**

Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luisatammien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähköökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähköökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiessäsi, altistat itsesi onnettomuuksille.

d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähköökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Tätä voit paremmin hallita sähköökalua odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytää tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Vältjät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTTÖ 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 säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät 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 käytävät kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalus 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 löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrätyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattiinhenkilöiden korjata sähkötyökalusi 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 menettäminen saattaa johtaa loukkantumisiin)
  - 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 paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
  - Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
  - Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia 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 salittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytäjikerrosluku
  - Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
  - Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluyhtiön puoleen (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
  - Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinoista, tehessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
  - Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)
  - Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liittäväissä
  - Tietytyypiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liittäväissä
  - Noudata maakohtaisia pölyn liittyvää sääntöjää
  - Jos sähköjohdo valingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
  - Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se välttäen tuuhololiikkeeseen
  - Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaitan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
  - Jos poran terä juuttuu odottamatta (aiheuttaen äkillisen, vaarallisen reaktion), katkaise virta työkalusta välittömästi
  - Tarkkaile valppaasti juuttumisen aiheuttamia seurauksia (varsinkin metalljeita poratessa); käytä aina apukahvaa H ② ja asetaudu tukevaan asentoon
  - Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta

# KÄYTÖ

- Käynnistys/pysäytys ④
- Kytkimen lukitsemisen jatkuva käyttöä varten ⑤
- Nopeudensäätö tasaista käynnistystä varten ⑥
- Maksiminopeuden säätö ⑦  
Maksiminopeus voidaan säättää portaattomasti minimistä maksimiin säätpöyrästä B ②
- Pyörintäsuunnan vaihto ⑧
  - jos säättö ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytintä A ei voi käynnistää
  - työkalu toimii rajallisella nopeudella, kun se on asetettu pyörimään vastapäivään
- ! muuta pyörintäsuuntaa vain kun työkalu on täysin pysäytettyä
- Käyttötilan valinta ⑨
  - vapauta kytkin E painamalla painiketta F
  - kierrä kytkin E haluamaasi käyttötilaan niin, että se napsahtaa paikalleen
- ! aloita työskentely vasta, kun kytkin E on lukittu
  - 1 = normaali poraus/ruuvinkeertyys
  - 2 = iskuporaus
  - 3 = piikkauksia pyörivällä taltalla
  - 4 = piikkauksia kiinteällä taltalla
- ! valitse käyttötila vain kun kone ei pyöri ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta
  - vasaramekanismi aktivoituu kevyellä painamisella kun poranterä on kiinni työstökohteessa
  - vasaramekanismi saavuttaa täyden iskuvoiman lyhyessä ajassa
  - paras vasaraporauilstos saavutetaan kevyellä painamisella, joka riittää pitämään automaattisen toiminnon käynnissä; porausteho ei lisääny painamalla lisää konetta
- Normaali poraus/ruuvinkeertyys ⑩  
Adapterilla J ② voidaan porata puuta, metallia ja muovia tai ruuvata
  - adapteri puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä
  - vedä lukitusholkki G ② taakse ja aseta adapteri SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukkiutuu; adapteri lukkiutuu kiinni itsestään
  - lukkiutuminen tarkistetaan vetämällä adapteria ulospäin
  - aseta kytkin E ② poraustoimintoasentoon (**saadaan käyttää vain virran ollessa katkaistuna työkalusta ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta**)
- Piikkauksia pyörivällä taltalla ⑪
  - ! **sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
  - valitse "pyörivä" piikkaustila
- Piikkauksia kiinteällä taltalla ⑫
  - ! **sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
  - valitse "pyörivä" piikkaustila
  - aseta talta haluamaasi asentoon
  - valitse "kiinteä" piikkaustila
- Kärkinen vaihto ⑬
  - ! **SDS+ tarvikkeet puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
  - vedä lukitusholkki G ② taakse ja aseta tarvikkeet SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukkiutuu; tarvikkeet lukkiutuvat kiinni itsestään

- lukkiutuminen tarkistetaan vetämällä tarvikkeita ulospäin
- irrota tarvikkeet vetämällä lukitusholkki G taaksepäin
- ! **SDS+ tarvikkeiden on oltava vapaasti liikuteltavissa, siten syntyy tyhjäkäynnilä pyörintäheittoa, joka porattaessa keskiöityy; tällä ei ole mitään vaikuttusta porausreän tarkkuuteen**
  - ! älä käytä kärkiä/talitjoja, joiden varsi on vahingoittunut
  - ! käytä vain teräviä kärkiä/talitjoja
- Turvakytkin  
Jos tarvike jumiutuu työstön aikana, kytkeytyy akseli irti käyttövoimasta (aiheuttaen kalisevan äänen)
  - sammuta kone heti
  - poista juuttunut tarvike
  - käynnistä uudelleen kone
- Porausyvyuden säätö ⑯
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑯
  - ! **pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)ista**
  - käytä aina apukahvaa H ② (voidaan säättää kuvan osoittamalla tavalla)
  - älä peitä ilmanvaihto-aukkoja
  - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

## VINKKEJÄ

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

## HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilmanvaihtoreitä puhtaaksi)
  - ! **irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimusluollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))
  - ostotodiste mukaan liitetynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovelluksen mukaisesti käytetään sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristövälilliseen kierrätykseen
  - symboli ⑯ muistuttaa tältä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU 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

*Mark H. Johnson* *John R. Thompson*

SKII Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 92 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 103 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $\ast$  betonin vasaraoparattoaessa 16,8 m/s<sup>2</sup>  
 $\ast$  piikkataessa 13,7 m/s<sup>2</sup>
  - Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitoksissa
    - laitteen käytöllä eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
    - laitteen ollessa sammukississa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti pienempi
  - ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät



Martillo

1765

## 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 y control de velocidad
  - B** Rueda para regular la velocidad máxima
  - C** Botón para bloquear el interruptor
  - D** Palanca para invertir la dirección de giro
  - E** Interruptor para seleccionar el modo de operación
  - F** Botón de desbloqueo
  - G** Casquillo de bloqueo
  - H** Empuñadura auxiliar
  - J** Adaptador + portabrocas de 13 mm

## **SEGURIDAD**

## **INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

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

## **1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO**

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

**2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**

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

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

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MARTILLOS

- **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; retírelos 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
  - **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)
  - **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
  - 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
  - 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)
  - Si la broca se bloquea inesperadamente (causando una brusca y peligrosa reacción), desconectar la herramienta inmediatamente
  - Tenga cuidado con las fuerzas resultantes del bloqueo (sobre todo al taladrar metales); **utilizar siempre el puño auxiliar H** ② y adopte una posición estable
  - **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**
- Inversión de la dirección de giro ⑧**
- si el inversor de giro no está adecuadamente colocado en la posición izquierda/derecha, el interruptor A no podrá ser activado
  - la herramienta funciona a velocidad limitada cuando se ajusta para rotación hacia la izquierda
- ! sólo invierta la dirección de giro cuando la herramienta esté completamente parada**
- Selección del modo de operación ⑨**
- pulse el botón F para desbloquear el interruptor E
  - gire el interruptor E al modo de operación deseado hasta que quede bloqueado
- ! comience el trabajo sólo cuando el interruptor E esté bloqueado**
- 1 = taladrado sin percusión/atornillado
  - 2 = taladrado con percusión
  - 3 = cincelado con cincel giratorio
  - 4 = cincelado con cincel fijo
- ! seleccione sólo el modo de operación cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado**
- el mecanismo del martillo se pone en marcha si usted empuja suavemente la herramienta cuando está taladrando
  - el mecanismo del martillo tarda poco tiempo en alcanzar una potencia total de impacto
  - se pueden alcanzar los mejores resultados al taladrar de martillo en hormigón empujando suavemente la herramienta lo suficiente para conectar el embrague automático; el rendimiento al taladrar no se aumentará empujando más fuerte su herramienta
- Taladrado sin percusión/atornillado ⑩**
- Para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar utilizar el adaptador J ②
- limpiar y engrasar levemente el adaptador antes de su montaje
  - tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo G ② e introducir el adaptador en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el adaptador se bloquea automáticamente
  - tirar del adaptador para cercionarse de que esté bloqueado
  - coloque el interruptor E ② en la función de taladro normal (**accionar sólo cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado**)
- Cincelado con cincel giratorio ⑪**
- ! pare la herramienta y desenchufela**
- seleccione el modo de cincelado "giratorio"
- Cincelado con cincel fijo ⑫**
- ! pare la herramienta y desenchufela**
- seleccione el modo de cincelado "fijo"
  - coloque el cincel en la posición deseada
  - seleccione el modo de cincelado "fijo"
- Cambio de brocas ⑬**
- ! limpiar y engrasar levemente el accesorio SDS+ antes de su montaje**
- tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo G ② e introducir el accesorio en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el accesorio se bloquea automáticamente
  - tirar del accesorio para cercionarse de que esté bloqueado

## USO

- Encendido/apagado ④
  - Bloqueo del interruptor para uso permanente ⑤
  - Control de velocidad para un arranque suave ⑥
  - Control de la velocidad máxima ⑦
- Con la rueda B ② puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición mínima hasta la máxima

- retirar el accesorio tirando hacia atrás el casquillo de bloqueo G
- ! el accesorio SDS+ deberá poder moverse libremente, lo que al funcionar en vacío resulta en una desviación de la marcha circular; al taladrar el accesorio se centra automáticamente sin afectar la exactitud del taladro
- ! no utilice brocas/cinceles con un mango deteriorado
- ! utilice únicamente brocas/cinceles afilados
- 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 (14)
- Sujeción y manejo de la herramienta (15)
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris
  - utilizar siempre el puño auxiliar H (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

- 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](http://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 CEE

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

### RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 92 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 103 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a  $* \text{ m/s}^2$  (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* al taladrar con martillo en hormigón 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* al cincelar 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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

1765

## 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+ estandartes
- 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 e regulação da velocidade
- B Roda para controle da velocidade máxima
- C Botão de fixação do interruptor
- D Patilha para inverter o sentido da rotação
- E Comutador para seleccionar o modo de funcionamento
- F Botão de desbloqueio
- G Casquilho de bloqueio
- H Punho auxiliar
- 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

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

### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

fogões e geladeiras. Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.

- c) A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.

- f) Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

### 3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

### 4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) Não sobre gere 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, para a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

## 5) SERVIÇO

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA MARTELOS

- **Use protecção auricular** (ruídos podem provocar a surdez)
  - **Utilize os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta** (a perda de controle 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 esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas
  - Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
  - Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios 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
  - **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)
  - **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
  - 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
  - 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)
  - Se a broca bloquear repentinamente (provocando uma reacção brusca e perigosa), desligue imediatamente a ferramenta
  - Tenha especial atenção com eventuais contra-golpes que possam ocorrer se o acessório bloquear (especialmente quando perfurar metais); **utilize sempre o punho lateral H** 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
- Fixação do interruptor para utilização contínua ⑤
- Regulação da velocidade para arranque suave ⑥
- Controle da velocidade máxima ⑦  
Com a roda B ② pode regular-se gradualmente a velocidade máxima do mínimo até ao máximo
- Inversão do sentido da rotação ⑧
  - quando não forem correctamente reguladas as posições esquerda/direita, o interruptor A não será accionado
  - a ferramenta funciona a uma velocidade limitada quando definida para a rotação esquerda
- ! **inverte o comutador do sentido de rotação apenas quando a ferramenta desligada**
- Seleção do modo de funcionamento ⑨
  - prima o botão F para desbloquear o interruptor E
  - rode o interruptor E para o modo de funcionamento pretendido até ouvir um estalido
- ! **só comece a trabalhar quando o interruptor E estiver bloqueado**
  - 1 = perfuração normal/aparafusamento
  - 2 = perfuração com percussão
  - 3 = cinzelamento com cinzel rotativo
  - 4 = cinzelamento com cinzel fixo
- ! **selecione o modo de funcionamento apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
  - o mecanismo do martelo activa-se por uma pequena pressão sobre a ferramenta, quando a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar
  - o mecanismo do martelo demora um curto período de tempo para atingir a potência total de impacto
  - serão conseguidos melhores resultados do perfurado 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
- Perfuração normal/aparafusar ⑩  
Para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar utilizar o adaptador J ②
  - antes de colocar o adaptador é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente
  - puxar para trás o casquillo de bloqueio G ② e insira o adaptador na bucha SDS+ enquanto o roda e empurra até engatar; o adaptador fica automaticamente travado
  - puxar o adaptador para verificar se está bem travado
  - coloque o interruptor E ② na função de perfuração normal (**accionar apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**)
- Cinzelamento com cinzel rotativo ⑪
  - ! **desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**
  - seleccione o modo de cinzelamento “rotativo”
- Cinzelamento com cinzel fixo ⑫
  - ! **desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**
  - seleccione o modo de cinzelamento “rotativo”
  - coloque o cinzel na posição desejada
  - seleccione o modo de cinzelamento “fixo”

## Substituição de pontas ⑬

- ! **antes de colocar o acessório SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
  - puxar para trás o casquillo de bloqueio G 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 casquillo de bloqueio G
- ! **o acessório SDS+ tem de ser livremente móvel por que assim surge durante a rotação em vazio um desvio na rotação; porém o acessório automaticamente centra durante a perfuração sem haver quaisquer consequências sobre a precisão de perfuração**
- ! **não utilize pontas/cinzéis com encabados rachados**
- ! **utilize apenas pontas/cinzéis com pontas afiadas**
- 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 ⑭
- Segurar e guiar a ferramenta ⑮
  - ! **durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - **utilize sempre o punho lateral H 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

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as aberturas de ventilação)
  - ! **desligue 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](http://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 ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 92 dB(A) e o nível de potência acústica 103 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração **\* m/s<sup>2</sup>** (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ao perfurar com martelo em betão 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* ao cincelar 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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**

I

## Martello perforatore

1765

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

## 2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.

## 3) SICUREZZA DELLE PERSONE

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

- 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
- 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'elettroutensile per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)
- Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- 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
- 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)
- Se la punta si blocca inaspettatamente (provocando un contraccolpo di reazione), spegnete subito l'utensile
- Attenzione alle forze sviluppate in caso di bloccaggio dell'utensile (specialmente nella foratura del metallo); **utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria H** <sup>(2)</sup> ed assumete una sicura posizione di lavoro
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

## USO

- Accesso/spento <sup>(4)</sup>
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo <sup>(5)</sup>
- Regolazione della velocità per un avviamento lento <sup>(6)</sup>
- Controllo della velocità massima <sup>(7)</sup>  
Con la rotella B <sup>(2)</sup> potete scegliere progressivamente la velocità massima da minima a massima
- Inversione del senso di rotazione <sup>(8)</sup>
  - quando la posizione sinistra/destra non è inserita propriamente l'interruttore A non può essere attivato
  - l'utensile funziona a velocità limitata quando è impostato per una rotazione a sinistra
- ! invertire il senso di rotazione solo quando l'utensile si è arrestato completamente**
- Selezione della modalità di funzionamento <sup>(9)</sup>
  - premete il pulsante F per sbloccare l'interruttore E
  - ruotate l'interruttore E sulla modalità di funzionamento desiderata, finché non scatta in posizione
- ! accendete l'utensile sono quando l'interruttore E è bloccato**
  - 1 = foratura normale/avvitatura
  - 2 = foratura a percussione
  - 3 = scalpellatura con scalpello girevole
  - 4 = scalpellatura con scalpello fisso
- ! selezionare la modalità di funzionamento solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**
  - il meccanismo battente pneumatico è attivato applicando una leggera pressione sull'utensile quando la punta è a contatto con il piano di lavoro
  - serve poco al meccanismo battente pneumatico per raggiungere la sua piena potenza d'impatto
  - i migliori risultati di foratura con meccanismo battente pneumatico si ottengono solo applicando una leggera pressione sull'utensile il che impegna la frizione automatica; la prestazione di perforazione non migliorerà applicando più pressione sull'utensile
- Foratura normale/avvitatura <sup>(10)</sup>  
Per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare utilizzare il adattatore J <sup>(2)</sup>
  - prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'adattatore
  - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio G <sup>(2)</sup> ed inserire l'adattatore nel mandrino SDS+ ruotandolo e spingendolo fino all'innesto; l'adattatore si blocca automaticamente
  - controllare il bloccaggio tirando l'adattatore

- spostare l'interruttore E ② nel funzionamento di perforazione normale (**azionare solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**)
- Scalpellatura con scalpello girevole ⑪
  - ! spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
  - selezionare la modalità della scalpellatura con "rotazione"
- Scalpellatura con scalpello fisso ⑫
  - ! spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
  - selezionare la modalità della scalpellatura con "rotazione"
  - posizionare lo scalpello nel punto desiderato
  - selezionare la modalità della scalpellatura "fissa"
- Cambio delle punte ⑬
  - ! prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'accessorio SDS+**
  - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio G 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 G
  - ! l'accessorio SDS+ deve essere mobile: si forma così una eccentricità durante il funzionamento a vuoto, che viene annullata automaticamente durante la foratura; questo sistema non ha nessun effetto sulla precisione di foratura**
  - ! non utilizzare punte/scalpelli con il gambo danneggiato**
  - ! usare solo punte/scalpelli affilate**
- 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 ⑭
- Tenuta e guida dell'utensile ⑯
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
  - utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria H 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

- 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 elettrotutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

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

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CEE

- 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

10.03.2014

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 92 dB(A) ed il livello di potenza acustica 103 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione  $* \text{ m/s}^2$  (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* nella foratura con meccanismo battente pneumatico nel cemento 16,8 m/s<sup>2</sup>**
  - \* nella scalpellatura 13,7 m/s<sup>2</sup>**
- 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

1765

### BEVEZETÉS

- A készülék betonban, téglában és közetekben végzett kalapács fúrásra valamint véséshoz szolgál; fában, fémekben és müanyagokban végzett fúrásrahoz valamint csavarozáshoz használjon speciális tartozékot
- Ezen készülek kalapács rendszere messze felülmúlja a szokásos ütfűrőgépeket 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 és sebességszabályozó
- B A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- C Kapcsolórögzítőgomb
- D A forgásirány változtatására szolgáló kar
- E Üzemmod kapcsoló
- F Kioldó gomb
- G Reteszélő hüvelyt
- H Oldalfogantyú
- J Adapter + 13 mm-es tokmány

### BIZTONSÁG

#### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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

#### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendtelten munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek megyűjtőjük a port vagy a gózoket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot

használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### 2) ELETROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A váltóztatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépkátrászekről. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad eg alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárat megszakítót. Egy földzárat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kabítószerék vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédeli használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- Kerülje el a készülék akaratian üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni 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.
- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó

részében felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.

- e) **Nebecsülytőlönmagát. Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyt megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelhetősüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

#### 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámval 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 dugaszolálójából 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 meggyaljtja a szerszám akarattalan üzembeli helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhessnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.
- e) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhessnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.
- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnök be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelező munka sajátosságait.

Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőséétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

#### 5) SZERVIZ

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

#### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK FÚRÓKALAPÁCSHOZ

- **Viseljen fülvédőt** (ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet)
- **Használja a kéziszerszámmal együtt szállított pót fogantyúkat** (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
- Normálisztól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- A SKIL cégt kizárálag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskedőknél kaphatók
- Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerít, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károhoz és áramütéshez vezethet)
- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeinek 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)
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólomot, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszeri betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszkot és amennyiben**

## **csatlakoztatható, dolgozzon pörleszívő berendezéssel**

- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükfürdő pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pörmaszkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon pörleszívő berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, 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 a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- A fúró váratlan (hirtelen, veszélyes reakciót okozó) beszorulása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- Soha ne feledkezzen meg arról, hogy a fúró elakadása vagy beszorulása (különösen fémfürás esetén) mekkora erőhatással jár; **a gépet mindig az oldalfogantyúnál H ② fogja** és gondoskodjon szilárd támaszról
- **Mindig húzza ki a dugaszolálzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

## **KEZELÉS**

- Be/Ki ④
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére ⑤
- Egyenletes indítást biztosító sebességszabályozó ⑥
- Maximális sebesség beállítás ⑦
- A B ② kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, a minimumtól a maximumig
- Forgásirány változtatás ⑧
  - amennyiben az A be/kí kapcsoló nem kattan tökéletesen a helyére ne kapcsolja be gépet
  - a szerszám csak korlátozott ütőerővel működik amikor balra forgásra van beállítva
- ! a forgásirány kizárálag a gép teljes leállása után változható
- Üzemmod megválasztása ⑨
  - nyomja meg az F gombot az E kapcsoló kioldásához
  - kapcsolja az E kapcsolót a kívánt üzemmódra, amíg az a helyére kattan
- ! csak akkor kezdje meg a munkát, ha az E kapcsoló rögzítve van
  - 1 = normál fúrás/csavarhúzás
  - 2 = ütfefúrás
  - 3 = vésés forgó vésővel
  - 4 = vésés rögzített vésővel
- ! az üzemmódot megválasztását csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból
  - az kalapács mechanizmus akkor lép működésbe, amikor a fúró a munkadarabbal érintkezik, a gépre gyakorolt enyhe nyomás bekapcsolja az kalapács mechanizmust
  - az kalapács mechanizmus szüksége van egy rövid időre amíg eléri a teljes ütőerőt
  - a legjobb kalapácsfúrás eredményt akkor érjük el, ha a gépre enyhe nyomást gyakorolunk, ez szükséges az

automatikus kuplunk működtetéséhez; az erőteljesebb nyomás nem javítja a fúrás teljesítményt

- Normál fúrás/csavarhúzás ⑩
- Használjon a J ② adapterrel fában, fémkben és műanyagokban végzett fúrásrahoz valamint csavarozáshoz
  - az adapter használat előtt tisztításuk meg és enyhén zsírozuk be
  - húzza vissza a reteszélő hüvelyt G ② és illessze be az adaptert az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; az adapter automatikusan rögzül
  - az adaptert húzzuk meg, így ellenőrizzük a megfelelő reteszélést
  - az E ② kapcsolót normál fúrásra állítjuk (**csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból**)
- Vésés forgó vésővel ⑪
  - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót
    - válassza a "forgó" vésési módot
- Vésés rögzített vésővel ⑫
  - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót
    - válassza a "forgó" vésési módot
    - helyezze a vesőt a kívánt helyzetbe
    - válassza a "rögzített" vésési módot
- A szerszámhegyek cseréje ⑬
  - ! az SDS+ tartozékot használat előtt tisztításuk meg és enyhén zsírozuk be
    - húzza vissza a reteszélő hüvelyt G 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 ellenőrizzük a megfelelő reteszélést
    - a reteszélő hüvelyt G visszahúzása után a tartozékot kivéhető
  - ! az SDS+ tartozéknak szabadon kell mozognia, ezáltal amikor a gép üresjáratban van, a tartozék forgás közben kitér, fúrásnál azonban automatikusan középre áll; ez nem befolyásolja a furat pontosságát
  - ! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet/vesőt
  - ! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet/vesőt
- Biztonsági tengelykapcsoló
- Ha a tartozék megszorul, a tengely meghajtása megszűnik (kerepelő hangot okoz)
  - azonnal kapcsolja ki a gépet
  - a megszorult tartozékot távolítsa el
  - kapcsolja be újra a gépet
- A furatmélység beállítása ⑭
- A gép vezetése és tartása ⑮
  - ! munka közben mindenleges tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)
  - a gépet mindig az oldalfogantyúnál H ② fogja (az ábrán látható módon beállítható)
  - tartsa a szellőzőnyílásokat minden szabadon
  - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

## HASZNÁLAT

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

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös 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 vázárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skilmasters.com](http://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 készülékek rövidítése 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékezhet a ⑯ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelveknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 92 dB(A) a hangteljesítmény szintje 103 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám \* m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* beton kalapácsfúrásakor 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* véséskor 13,7 m/s<sup>2</sup>

- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványsított tesztelőszíngben történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlíthatósára, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és mindenkorban megelőzésével védje meg magát a rezgéseket hatásaitól**

CZ

## Vrtaci kladivo

1765

## ÚVOD

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

## TECHNICKÁ DATA ①

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

## SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač zapnout/vypnout a regulace rychlosti
- B Kolečko na kontrola maximální rychlosti
- C Tlačítko k zajištění vypínače
- D Páčka na změnu směru otáček
- E Spínač na volbu provozního režimu
- F Odjíšťovací tlačítko
- G Zajištovací objímka
- H Pomocná rukojet'
- J Adapter + sklíčidlo 13 mm

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

síťovým kabelem) a na elektronářadi provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

## 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.**

Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozi, 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 elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

## 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.

b) **Zabavíte kontakty 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 vytázení 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 kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.

f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

## 3) BEZPEČNOST OSOB

a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí 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 přílba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.

c) **Zabavíte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

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

e) **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 snížit ohrožení prachem.

## 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ

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

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

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

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

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

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

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

## 5) SERVIS

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

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VRTACÍ KЛАDIVA

• **Noste ochranu sluchu** (působení hluku může způsobit ztrátu sluchu)

• **Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím** (ztráta kontroly může vést ke zraněním)

• **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** (obrábený 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 vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví**

• **Používejte zcela rovinuté a bezpečně 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 napřázdno
  - Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
  - Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přízvete 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 provádít práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí** (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadi a vést k úderu elektrickým proudem)
  - Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
  - 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 příhledajících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsvávání prachu, pokud je možné jej připojit**
  - Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsvávání prachu, pokud je možné jej připojit**
  - Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
  - Jestliže přívodní šňůru při práci podkodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
  - Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňura poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
  - Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
  - Jestliže se vrták neočekávaně zadře (a způsobí náhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nástroj vypněte
  - Nezapomeňte, že při zadření vznikají určité sily (zejména při vrtání kovů); **vždy držte náradí za pomocná rukojet H** (2) a pevně se postavte
  - Před seřizováním, méněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z elektřiny**
- Kontrola maximální rychlosti** (7)  
Pomocí ovládače B (2) se reguluje plynule maximální rychlosť od minimální až po maximální
- Změna směru otáček** (8)
    - jestliže poloha doleva/doprava správně nezadadne, není možno zapnout vypínač A
    - při nastavení na chod vlevo nástroj pracuje při omezené rychlosti
  - směr otáček se smí změnit pouze je-li nástroj zcela zastaven**
  - Volba provozního režimu** (9)
    - pokud chcete odjistit spínač E, zmáčkněte tlačítko F
    - otáčejte spínačem E do požadovaného provozního režimu, dokud nezaklapne
  - zařízení se spustí pouze tehdy, pokud je spínač E zajištěný**
    - 1 = normální vrtání/šroubování
    - 2 = příklepové vrtání
    - 3 = dlabání s rotujícím dlátem
    - 4 = dlabání s pevným dlátem
  - provozní režim nastavujte pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**
    - elektropneumatický vrtací mechanismus se zapíná lehkým tlakem na vrtáčku, jestliže se vrták dotkne obrobku
    - elektropneumatický vrtací mechanismus dosáhne plné účinnosti v krátkém čase
    - nejlepší výkony elektropneumatické vrtání je možné dosáhnout lehkým tlakem na vrtáčku, který je nezbytný, aby se automatická spojka uvedla v činnost; větší tlak již nevede k lepšemu výsledku
  - Normální vrtání/šroubování** (10)  
Používejte adapter J (2) k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování
    - adapter před nasazením očistete a lehce promažte
    - odtáhněte zajišťovací objímkou G (2) a vložte adapter do skličidla SDS+ a otáčejte a přitlačujte jej, dokud nezadadne na své místo; adapter samočinně zaklapne
    - zaklapnutí adaptéra je třeba vyzkoušet
    - přepínačem E (2) nastavíte na normální vrtání (**prepínat pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**)
  - Dlabání s rotujícím dlátem** (11)
    - vypněte náradí a odpojte zástrčku**
      - vyberte "rotující" režim dlabání
    - Dlabání s pevným dlátem** (12)
      - vypněte náradí a odpojte zástrčku**
        - vyberte "rotující" režim dlabání
        - dejte dláto do požadované polohy
        - vyberte "pevný" režim dlabání
    - Výměna hrotů** (13)
      - příslušenství SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte**
        - odtáhněte zajišťovací objímkou G (2) a vložte příslušenství do skličidla SDS+ a otáčejte a přitlačujte jej, dokud nezadadne na své místo; příslušenství samočinně zaklapne
        - zaklapnutí příslušenství je třeba vyzkoušet
        - příslušenství vyměte odtázením zajišťovací objímky G
      - příslušenství SDS+ musí být volně pohyblivé, při chodu naprázdno vzniká rozkmit, který se při**

## OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto (4)
- Aretace spínače pro nepřetržité použití (5)
- Regulátor rychlosti k hladkému startu (6)

vrtání samočinně vystředí, a tudíž nemá žádný vliv na přesnost vrtání

- ! nepoužívejte hroty/dláta s poškozeným dříkem
- ! používejte pouze ostré hroty/dláta

- Bezepečnostní spojka

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

- okamžitě náradí vypněte
- vyměňte zablokované příslušenství
- náradí znova zapněte

- Seřizování hloubky vrtání ⑯

- Držení a vedení nástroje ⑯

- ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti
- vždy držte náradí za pomocná rukojet H ② (lze ji regulovat podle obrázku)
- udržujte větrací štěrbiny volné
- 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 předvrtána díra, aby se zamezilo rozštípnutí dřeva

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny)

- ! před čištěním odpojte zástrčku

- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL

- zašlete nástroj nerozebraný spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skilmasters.com](http://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 ⑯ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

• Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 92 dB(A) a dávka hlučnosti 103 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci  $* \text{m/s}^2$  (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5  $\text{m/s}^2$ )

$*$  při elektropneumatické vrtání do betonu 16,8  $\text{m/s}^2$

$*$  při sekání 13,7  $\text{m/s}^2$

• Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím

- používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím

- doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím

! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

## Kırıcı-delici

1765

## 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 aletle bütün normal SDS+ aksesuarları kullanılabilir

- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

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

## ALET BİLEŞENLERİ ②

A Açma/kapama ve hız kontrol anahtarı

B Maksimum hız ayar düğmesi

C Anahtar kilitleme düğmesi

D Dönüş yönü değiştirme için kol

- E Çalıştırma modunu seçme anahtarı
- F Kilit açma düğmesi
- G Sürgülü kovani
- H Yedek tutamak
- J 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.** Uyari ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrik el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekte bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

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

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) Aletinizin bağlantı fıştı prize ıymalıdır. Fış hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temas'a gelmekten kaçının. Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) Aletınızı yağımr ve nemden koruyun. Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayı, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fıştı prizden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpmaya tehleskesini yükseltir.
- e) Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeeli uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.
- f) Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın. Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

#### 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırısanız ve alet açıkken fıştı prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavida'da aletten uzaklaştırın. Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabilse, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK
- a) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belitlenen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) Alette bir ayarlama işlemini başladan ve/veya akükyi çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fıştı prizden çekin. Bu önlem, aletin kontrolünüñ dışında ve istenmeden çalışmasını öner.
- d) Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) 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 yaptığınız işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

## 5) SERVİS

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

## KIRICI-DELİCİLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

- **Koruyucu kulaklık kullanın** (çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayiplarına neden olabilir)
- **Aleti ile birlikte teslim edilen ek tutamağı kullanın** (aletin kontrolünün kaybı yaralanmalara neden olabilir)
- İş parçasının vida, civi ve benzeri malzemeler tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun
- **Çalıştığınız parçayı sabitleyin** (kıskıçlarla ya da mengeyele sabittenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
- SKIL sadece SKIL satıcısından temin edeceğiniz uygun aksesuarlar kullanıldığında 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 yaşınnın altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanın çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- **Çalışma esnasından uç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya

yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorسا)**

- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorسا)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fısı çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Güç geriliminin, aletin özellikli plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağa bağlanabilir)
- Eğer matkap büklenmedik şekilde sıkışsa (ani tehlikeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
- Sıkışma yüzünden meydana gelebilecek güçlerin farkında olun (özellikle metal delerken); **daima yardımcı kulpunu H ② kullanın** ve güvenli bir duruş alın
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fışını prizden çekin**

## KULLANIM

- Açma/kapama ④
  - Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑤
  - Düzgün başlama için hız kontrolü ⑥
  - Maksimum hız kontrolü ⑦
- Ayar düşmesi B ② ile maksimum hız minimumdan maksimuma kadar kademesiz olarak ayarlanabilir
- Dönüş yönünü değiştirme ⑧
    - sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, açma/kapama şalteri A çalışmaz
    - sola dönüse ayarlandığında alet fonksiyonları sınırlı hızda olacaktr
  - ! **dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştirin**
  - Çalıştırma modunu seçme ⑨
    - E anahtarın kilidini açmak için F düşmesine basın
    - E anahtarınıncıye kadar istenen çalışma moduna getirin
  - ! **ancak E anahtar kilitlendiği zaman çalışmaya başlayın**
    - 1 = normal delme/vidalama
    - 2 = darbeli delme
    - 3 = döner iskarpele ile yontma
    - 4 = sabit iskarpele ile yontma
  - ! **çalıştırma modunu sadece alet kapalıken ve cihazın fisi takılı degilken seçin**
    - çekic mekanizması, matkap ucu iş parçasına temas ettikten sonra alete hafifçe bastırmak suretiyle devreye girer
    - çekic mekanizmasının tam darbe gücüne ulaşması kısa bir süre alacaktır
    - en iyi çekic delme sonucu, alete hafifçe bastırmak suretiyle elde edilir; bunun için yapılacak iş sadece otomatik kulpaja basmaktadır; fazla bastırmakla delme sonucu düzelmz

- Normal delme/vidalama <sup>10</sup>  
Tahta, metal ve plastik malzemede delme ve vidalama işlerinde adaptör J <sup>2</sup> kullanın
  - adaptör takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağılayın
  - sürgülü kovanını G <sup>2</sup> geriye çekin ve adaptör SDS+ mandrenе takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; adaptör kendiliğinden kilitlenir
  - adaptörü çekerken kilitlenmeyi kontrol edin
  - şalteri E <sup>2</sup> normal delme pozisyonuna getirin (**sadece alet kapaklıken ve cihazın fisi takılı degilken**)
- Döner iskarpela ile yontma <sup>11</sup>
  - ! aleti kapatın ve fısı prizden çekin**
  - "döner" yontma modunu seçin
- Sabit iskarpela ile yontma <sup>12</sup>
  - ! aleti kapatın ve fısı prizden çekin**
  - "döner" yontma modunu seçin
  - iskarpelayı istenen pozisyonuna getirin
  - "sabit" yontma modunu seçin
- Uçları değiştirme <sup>13</sup>
  - ! aksesuarı SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağılayın**
  - sürgülü kovanını G <sup>2</sup> geriye çekin ve aksesuarı SDS+ mandrenе takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; aksesuar kendiliğinden kilitlenir
  - aksesuarı çekerken kilitlenmeyi kontrol edin
  - sürgülü kovanını G geri çekerek aksesuarı çıkartın
  - ! SDS+ aksesuar sürtünmesiz ve serbet hareket etmelidir; bunun sonucunda boşta çalışmadan konsantriklikte bir sapma olur, ancak delme sırasında bu dönme hareketi otomatik olarak merkezlenir; bunun delik hassaslığı ve tamlığı üzerinde bir etkisi olmaz**
  - ! hasarlı uçları/keskileri kullanmayın**
  - ! sadece keskin uçlar/keskiler kullanın**
- Emniyet debrayıji  
Matkap ucu sıkışacak veya takılacak olursa, emniyet debrayıji matkap milinin hareketini keser (takırdama sesi çıkar)
  - aleti hemen kapatın
  - takırdama sesi çıkartan aksesuarı çıkartın
  - aleti tekrar çalıştırın
- Delik derinliğinin ayarlanması <sup>14</sup>
- Aletin tutulması ve kullanılması <sup>15</sup>
  - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
  - daima yardımcı kulpunu H <sup>2</sup> kullanın (gösterildiği gibi ayarlanabilir)
  - havalandırma yuvalarını kapatmayın
  - alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin içen çalışın

## UYGULAMA

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

## BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını)  
**! temizlemeden önce, cihazın fisi 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 satıcınızda veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis semaları [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın** (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronikli eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol <sup>16</sup> size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI CE

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetimelik 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

10.03.2014

## GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 92 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 103 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $* \text{ m/s}^2$  (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* betonde çekici delerken 16,8 m/s<sup>2</sup>**
  - \* keskileme esnasında 13,7 m/s<sup>2</sup>**
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüşür; bu seviye, bir aletin bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**

- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendınızı titreşimin etkilerinden koruyun

PL

## Młot udarowo-obrotowy 1765

### WSTĘP

- Narzędzie przeznaczone jest do wiercenia z udarem elektropneumatycznym w betonie, cegle i kamieniu oraz do lekkiego dławowania; do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych oraz do wkręcania stosować odpowiedni osprzęt
- Zastosowany udar elektropneumatyczny pozwala na osiągnięcie znacznie większych wydajności wiercenia w betonie w porównaniu do zwykłych wiertarek udarowych
- Elektronarzędzie przystosowane jest do mocowania narzędzi roboczych z chwytem wykonanym w standardzie SDS+
- 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 i regulator prędkości
- B Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej
- C Przycisk blokady włącznika
- D Dźwignia zmiany kierunku rotacji
- E Przelącznik wyboru trybu działania
- F Przycisk zwolnienia blokady
- G Tuleja blokująca
- H Uchwyt dodatkowy
- J Adapter + uchwyt 13 mm

### BEZPIECZEŃSTWO

#### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

#### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub 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 wtyczek w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
  - b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piecze i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
  - c) Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
  - d) Niemal nie należy używać kabla do innych czynności. Niemal nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
  - e) W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
  - f) Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć włącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie włącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- #### 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB
- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
  - b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
  - c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. 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 włączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
  - d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
  - e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze

**utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzeń w nieprzewidzianych sytuacjach.

- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.  
g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### **4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie 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 niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględnij 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 twardze 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 szszycia** (miejsce przeznaczone do szszycia 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 przygotowany 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**
- **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 mogłoby 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 mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- **Nie należy obrabiwać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- **Pyl pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy** (kontakt z nim lub wdychanie takiego pylu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, jeżeli można je podłączyć**
- **Niektóre rodzaje pylu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pyl dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; należy zakładać**

## **maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**

- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- 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 sprawdzić, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiertlo niespodziewanie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)
- Należy zdawać sobie sprawę z sił, jakie powstają w wyniku zakleszczenia (szczególnie podczas wiercenia w metalu); **należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu H ②** i zachowywać bezpieczną odległość
- **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/wyłącznik ④
- Blokada włącznika dla pracy ciąglej ⑤
- Regulacja prędkości dla płynnego startu ⑥
- Kontrola maksymalnej prędkości obrotowej ⑦  
Pokrętło B ② umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych
- Zmiana kierunku obrotów ⑧
  - w przypadku niewłaściwej pozycji przełącznika w lewo/prawo przycisk włącznika/wyłącznika A jest zablokowany
  - po ustawnieniu lewych obrotów wrzeciona prędkość robocza urządzenia jest mniejsza
- ! **kierunek obrotów zmieniać tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane**
- Wybór trybu działania ⑨
  - nacisnąć przycisk F, aby odblokować przełącznik E
  - przekreślić przełącznik E na odpowiedni tryb pracy, do momentu jego zatrzaśnięcia
- ! **pracę rozpoczęna tylko, jeśli przełącznik E jest zablokowany**
  - 1 = normalne wiercenie/wkręcanie
  - 2 = wiercenie z udarem
  - 3 = dławowanie z wirującym dławem
  - 4 = dławowanie z ustaloną pozycją dławu
- ! **tryb pracy wybieraj tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu**
  - udar elektropneumatyczny uruchamiany jest w momencie wywarcia niewielkiego nacisku na wiertlo przy jego zetknięciu się z powierzchnią obrabianego materiału
  - udar elektropneumatyczny osiąga pełną moc po krótkim okresie czasu

- optymalną wydajność wiercenia z udarem elektropneumatycznym osiąga się poprzez wywieranie tylko nieznacznego nacisku na wiertlo, który wymagany jest do założenia sprzęgła; zwiększenie nacisku nie zwiększa wydajności wiercenia
- Normalne wiercenie/wkręcanie ⑩  
Do wiercenia w drewnie, metalu i plastiku oraz wkręcania używaj adaptera J ②
  - przed umieszczeniem adaptera wyczyść go i lekko nasmaruj
  - pociągnąć do siebie tuleję blokującą G ② i umieść adapter w uchwycie SDS+ jednocześnie obracając go i wciskając aż do zetknięcia; adapter zostanie automatycznie zablokowany
  - pociągnąć adapter, aby sprawdzić czy jest prawidłowo zablokowany
  - przełącznik E ② na normalne wiercenie (**włączty tylko wówczas przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu**)
- Dławowanie z wirującym dławem ⑪
  - ! **wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką**
    - wybierz tryb dławowania "wirującego"
- Dławowanie z ustaloną pozycją dławu ⑫
  - ! **wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką**
    - wybierz tryb dławowania "wirującego"
    - umieść dław w żądanej pozycji
    - wybierz tryb dławowania z ustaloną pozycją dławu
- Wymiana wiertel ⑬
  - ! **przed umieszczeniem osprzętu SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj**
    - pociągnąć do siebie tuleję blokującą G ② i umieść osprzęt w uchwycie SDS+ jednocześnie obracając go i wciskając aż do zetknięcia; osprzęt zostanie automatycznie zablokowany
    - pociągnąć osprzęt, aby sprawdzić czy jest prawidłowo zablokowany
    - wysunąć osprzęt pociągając tuleję blokującą G do siebie
  - ! **zgodnie zasadą mocowania SDS+ osprzęt po wsunięciu do uchwytu powinno mieć możliwość niewielkiego poruszania się; w skutek tego w biegu luzem powstaje bicie promieniowe, które zanika w momencie rozpoczęcia wiercenia i wiertlo centruje się samoczynnie; nie zmniejsza to w żadnym stopniu dokładności wierconego otworu**
    - nie używać wiertel/dław ze zniszczonym uchwytem
    - ! **używać tylko ostrych wiertel/dław**
- Sprzęgło bezpieczeństwa  
W przypadku zablokowania się SDS+ osprzęt w obrabianym materiale zadziała sprzęgło odcinając napęd od wrzeciona (wywołując specyficzny hałas)
  - natychmiast wyłączyć elektronarzędzie
  - wysunąć zaklinowany osprzęt
  - elektronarzędzie uruchomić ponownie
- Ustawienie głębokości wiercenia ⑭
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑮
  - ! **podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
  - **należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu H ②** (istnieje możliwość regulacji, tak jak przedstawiono na rysunku)

- szczeliny wentylacyjne powinny być odkryte
- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- 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 rozwarczstwiania przedmiotów drewnianych przy wkrcananiu wkrętów na brzegu należy otwór odpowiednio nawiercić

## KONSERWACJA / SERWIS

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

## ŚRODOWISKO

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

- 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 dyrektyw 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                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                         Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 92 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 103 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje \* m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* podczas wiercenia z udarem elektropneumatycznym w betonie 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* podczas dłużowania 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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

**1765**

## ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент используется для долбления отверстий в кирпиче, бетоне и каменной кладке, а также для легких долбильных работ; для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания с использованием специальных принадлежностей
- Режим долбления у данного инструмента при сверлении бетона превосходит по своим параметрам любые традиционные перфораторные дрели
- Этот инструмент предназначен для использования в сочетании с любыми стандартными принадлежностями фирмы SDS+
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

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

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- B Колесико регулятора максимальной скорости
- C Кнопка для запирания выключателя
- D Рычая для изменения направления вращения
- E Выключатель для выбора режима работы
- F Кнопка деблокировки
- G Фиксаторную втулку
- H Вспомогательная ручка
- J Адаптер + патрон 13 мм

# БЕЗОПАСНОСТЬ

## ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
  - b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
  - c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
  - d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
  - f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
  - a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
  - b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
  - c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на 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 держивайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
  - f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
  - g) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
  - a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.

- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
  - c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети 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 поддаётся контролю.
  - g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ 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
- **Используйте подходящие металлодетенторы 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)
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, 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
- 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)

- Если сверло неожиданно заело (что приводит к непредсказуемому и опасному поведению инструмента), немедленно выключите инструмент
- Помните об усилии, которое оказывается на инструмент при заедании сверла (особенно при работе по металлам); **обязательно используйте боковую рукоятку Н** ② и займите устойчивое положение
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ④
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑤
- Чувствительный курсор выключателя (реагирует на силу нажатия изменением скорости) ⑥
- Регулировка максимальной скорости ⑦  
Маховиком В ② максимальную скорость вращения можно плавно отрегулировать от минимального до максимального
- Изменение направления вращения ⑧
  - выключатель вкл/выкл А не работает, если не установлен в положение лево/право
  - в режиме левого вращения инструмент работает на меньшей скорости
- ! изменять направление вращения следует только в момент полной остановки инструмента
- Выбор режима работы ⑨
  - нажмите на кнопку F, чтобы разблокировать переключатель Е
  - поверните выключатель Е в нужный режим до щелчка
- ! приступайте к работе только после блокировки переключателя Е
  - 1 = нормальное сверление/завинчивание винтов
  - 2 = сверление с ударом
  - 3 = работа с вращающимся долотом
  - 4 = работа с фиксированным долотом
- ! выбирайте режим работы только при выключенном инструменте и вилка вынута из розетки
- Механизм долбления включается путем легкого нажатия на инструмент, когда кончик сверла касается заготовки
- механизм долбления развивает максимальную мощность через несколько секунд
- наилучшие результаты в режиме долбления достигаются только при легком нажиме на инструмент, необходимом для удержания автоматической муфты во включенном состоянии; при усиливании нажима на инструмент производительность сверления не увеличивается
- Нормальное сверление/завинчивание винтов ⑩  
Для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания используйте переходник J ②
  - перед установкой переходника очистите и слегка смажьте его

- оттяните назад фиксаторную втулку G ② и установите необходимый адаптер в патрон SDS+, повернув его и надавив на него; адаптер автоматически зафиксируется в надлежащем положении
- потяните за адаптер, чтобы убедиться, что он правильно зафиксирован
- установите переключатель Е ② на режим обычного сверления (**переключатель действует только при отключенном инструмента и вилка вынута из розетки**)
- Работа с вращающимся долотом ⑪
  - ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
  - выберите режим работы с вращающимся долотом
- Работа с вращающимся долотом ⑫
  - ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
  - выберите режим работы с вращающимся долотом
  - поместите долото в нужное положение
  - выберите режим работы с фиксированным долотом
- Сменные биты ⑬
  - ! перед установкой очистите и слегка смажьте принадлежность SDS+
  - оттяните назад фиксаторную втулку G 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 оттяните назад фиксаторную втулку G
- ! принадлежности SDS+ требуют свободы смещения, что приводит к появлению эксцентрикситета, когда к инструменту не приложена нагрузка; однако в процессе работы происходит автоматическое центрирование принадлежности без ущерба для точности сверления
- ! не используйте биты/зубила с повреждённым стволом
- ! не используйте тупые биты/зубила
- Предохранительная муфта  
Если принадлежность заедает, происходит блокировка шпинделя (и, как следствие, раздается характерный звук)
  - немедленно выключите инструмент
  - освободите застрявшую деталь
  - снова включите инструмент
- Регулировка глубины сверления ⑭
- Удерживание и направление инструмента ⑮
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
  - обязательно используйте боковую рукоятку Н 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 шурупа в месте поперечного среза или рядом с ним, а также на кромке деревянной детали рекомендуем во избежание образования трещин сначала просверлить отверстие

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- 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 вебсайте [www.skilmasters.com](http://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  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

10.03.2014

- 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
- Информация об **импортере** изделия можно найти на упаковке

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 92 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 103 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - \* м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)  
\* по бетону в режиме долбления 16,8 м/с<sup>2</sup>  
\* при долблении 13,7 м/с<sup>2</sup>
- 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 периды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! **защитяйте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую свой рабочий процесс**

**ВСТУП**

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

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ (1)**

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

**ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА (2)**

- A Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості
- B Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання
- C Кнопка блокування вимикача
- D Важіль для зміни напрямку обертання
- E Вимикач для вибору режиму роботи
- F Кнопка розблокування
- G Фіксаторна втулка
- H Додаткова ручка
- J Адаптер + патрон 13 мм

**БЕЗПЕКА****ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

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

**1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ**

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- Не 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.
- Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви

можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

**2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА**

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
  - Уникайте контакту частей тіла із заземленними поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
  - Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
  - Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неважливості при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
  - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски або навушників, зменшує ризик травм.
  - Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вмикати електроприлад в електромережу або вstromляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або вstromляння в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
  - Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
  - 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 кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.

c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.

d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

e) **Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.** Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.

f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно 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. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.

#### 5) СЕРВІС

a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з**

**використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечності приладу на довгий час.

### ВНАЗІВНИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ПЕРФОРATORІВ

- **Вдягайте навушники** (шум може пошкодити слух)
- **Використовуйте додані до інструменту додаткові рукояті** (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 шнур живлення стикатися з рухомими частинами інструменту
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краче, 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 приладу, 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
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованіх в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки** (зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**

- Діякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надграйте респіратор і працюйте з пиловидаллячим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциючими пил
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Якщо свердло заїло (що призводить до неочікуваної небезпечної реакції), негайно вимкніть інструмент
- Помніть про небезпеку, що може з'явитися під час заїдання свердла (особливо при свердлінні металів); **завжди використовуйте бокову ручку H ② та зайдмайте надійну позу**
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вимкніть вилку із сітової розетки**

## ВИКОРИСТАННЯ

- Вимкнання/вимикання ④
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑤
- Контроль швидкості для плавного пуску ⑥
- Регулятор максимальної швидкості ⑦  
Маховиком В ② можна досягнути максимальної швидкості свердління, обертаючи його поступово від мінімуму до максимуму
- Зміна напряму обертання ⑧
  - при неповній установці положення лів/прав пусковий вичлючатель А не працює
  - у режимі лівого обертання інструмент працює з нижчою швидкістю

**! міняйте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента**
- Вибір режиму роботи ⑨
  - натисніть кнопку F для розблокування перемикача Е
  - переведіть вимикач Е у потрібний режим роботи до фіксації

**! починайте роботу тільки після блонування перемикача Е**

  - 1 = свердління без удару/викрутка
  - 2 = ударне свердління
  - 3 = пробійний режим з різцем, що крутиться
  - 4 = пробійний режим з фіксованим різцем

**! оберайте режим роботи тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**

  - електропневматичний механізм свердління з ударом вмикається шляхом легкого натискання на інструмент, коли кінчик свердла торкається заготівки
- електропневматичний механізм свердління з ударом набирає максимальної потужності через декілька секунд
- 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
- Свердління без удару/викрутка ⑩  
Для свердління по дереву, металу та пластикову, а також для загвинчування слід використовувати адаптер J ②
  - почистить та змасливіть адаптер перед встановленням
  - відтягніть фіксаторну втулку G ② та вструміть адаптер у патрон SDS+, прокрутіть та натисніть на нього; фіксація адаптера у необхідному положенні відбудиться автоматично
  - подагніть за адаптер, щоб переконатись що він надійно зафіксований
  - встановіть перемикач E ② на режим звичайного свердління (**перемикач працює тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**)
- Пробійний режим з різцем, що крутиться ⑪
 

**! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**

  - виберіть пробійний режим "з різцем, що крутиться"
- Пробійний режим з фіксованим різцем ⑫
 

**! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**

  - виберіть пробійний режим "з різцем, що крутиться"
  - розмістіть різець у потрібному положенні
  - виберіть пробійний режим "з фіксованим різцем"
- Заміна насадок ⑯
 

**! перед встановленням очистіть та трохи змасливіть приладдя SDS+**

  - відтягніть фіксаторну втулку G 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 затиснуте
  - для зняття приладдя відтягніть фіксаторну втулку G

**! приладдя SDS+ потребують свободи кріплення, щоприводить до появи ексцентризитету, коли інструмент не навантажено; однак під час процесу роботи відбувається автоматичне центрування приладдя без створення шоди для точного свердління**

**! не використовуйте насадки/різці з пошкодженим стовбуrom**

**! використовуйте тільки гострі насадки/різці**
- Запобіжна муфта  
Якщо приладдя заїдає під час свердління, відбувається блокування шпинделля (і, як наслідок, лунає характерний звук)
  - негайно вимкніть інструмент
  - розблокуйте приладдя
  - увімкніть інструмент

- Регулювання глибини свердління ⑯
- Утримування і робота інструментом ⑯
  - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору
  - завжди використовуйте бокову ручку Н ⑯ (може регулюватись як показано)
  - не закривайте вентиляційні отвори
  - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Свердління чорних металів
  - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
  - час від часу змащуйте свердла маслом
- При вгинчуванні шурупів у поперечний зріз дерева або бліця ньюго або в кромку дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 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](http://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 приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом - малионок ⑯ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ €

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 92 дБ(А) і потужність звуку 103 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація \*  $m/c^2$  (ручна методика; похибка  $K = 1,5 m/c^2$ )
  - \* свердління з ударом в бетоні  $16,8 m/c^2$
  - \* довбання  $13,7 m/c^2$
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/несправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
  - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

## Περιστροφικό πιστολέτο

1765

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για διάτρηση με περιστροφή σε μπετόν, τούβλο και πέτρα καθώς και για ελαφρές εργασίες σμιλευσης – 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 Εξεπερνά σε απόδοση κάθε παραδοσιακού τύπου κρουστικό δράτανο για διάτρηση σε τσιμέντο
- Αυτό το εργαλείο είναι σχεδιασμένο για χρηση σε συνδυασμό με τα τυποποιημένα εξαρτήματα SDS+
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ⑯

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ⑯

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

## ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ (2)

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- B Τροχίσκος ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- C Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- D Μοχλός αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- E Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας
- F Κουμπί απασφάλισης
- G Κέλυφος μανδάλωσης
- H Βοηθητική λαβή
- 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 συβαρούς τραυματισμούς. **Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις 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. Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b) Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις 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 φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διέδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να

βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακάμες η 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 περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε συβαρούς τραυματισμούς.

b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλίσια, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδια προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωμασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.

c) Αποφεύγετε την άθλητη εκκίνηση. Βεβαιώθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.

d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιούσα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομένο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

e) Μην υπερκιτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.

f) Φοράτε κατάλληλη ενδύμασια εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδύμασια, κοσμήματα και μακριά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης,

**βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

#### 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

##### a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.

##### b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που οποιού στο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.

Ενα ηλεκτρικό εργαλείο που οποιο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

##### c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να 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 παιδιά.

Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από 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 επιτρέπουν 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 ατυχμάτων.

##### 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 χρησιμοποιητήμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.

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

#### 5) SERVICE

##### a) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.

Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΕΤΑ

- 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 τραυματισμούς)
- 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 εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε το διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπός 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
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζίου) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνων 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 ωραίους 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)
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - να

**φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαιρέσης σκόνης όταν είναι δυνατό**

- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- 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)
- Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλοκάρει κατά την εργασία (προκαλώντας μια απότομη, επικίνδυνη αντίδραση), σήρθστε αμέσως το εργαλείο
- Εχετε υπόψη σας τις δυνάμεις που δημιουργούνται σαν αποτέλεσμα του μπλοκαρίσματος του εργαλείου (κυρίως όταν τρυπάτε μέταλλο) - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή Η<sup>(2)</sup> και φροντίστε να στέκεστε σταθερά
- **Πάντα να αποσυνδέται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

## ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση<sup>(4)</sup>
- Ασφάλιση του διακόπτη για συνεχή λειτουργία<sup>(5)</sup>
- Ελεγχος ταχύτητας για ομαλή εκκίνηση<sup>(6)</sup>
- Ελεγχος της μέγιστης ταχύτητας<sup>(7)</sup>  
Με τον τροχίσκο Β<sup>(2)</sup> μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τον μηδέν στο μέγιστο αδιαβαθμήτα
- Άλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής<sup>(8)</sup>
  - ον διακόπτης Α εντός είναι σωστά τοποθετημένη στη μία ή άλλη θέση δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί
  - το εργαλείο λειτουργεί με περιορισμένη ταχύτητα όταν είναι ρυθμισμένο στην αριστερή περιστροφή
- ! **αλλάξετε την κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το εργαλείο είναι τελείως σταματημένο**
- Επιλογή τρόπου λειτουργίας<sup>(9)</sup>
  - πιέστε το κουμπί F για να απασφαλίσετε το διακόπτη E
  - περιστρέψτε το διακόπτη E στον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας έως ότου ασφαλίσει
- ! **Εκεινής της την εργασία, μόνο εφόσον ο διακόπτης Ε έχει ασφαλίσει**
  - 1 = κανονικά τρύπημα/βίδωμα
  - 2 = διάτρηση με κρούση
  - 3 = σημίλευση με περιστρεφόμενη σημίλη
  - 4 = σημίλευση με σταθερή σημίλη
- ! **επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο**
  - ο μηχανισμός περιστροφής ενεργοποιείται αν εφαρμόσετε μικρή πίεση στο εργαλείο όταν το άκρο του τρυπανίου είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο τεμάχιο
  - δεν χρειάζεται πολύς χρόνος για να φτάσει ο μηχανισμός περιστροφής στη μέγιστη ισχύ του
- θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα διάτρησης με περιστροφή άν εφαρμόσετε μόνο μιά ελαφριά πίεση στο εργαλείο η οποία και χρειάζεται για να κρατήσει το συμπλέκτη συνδεδεμένο - δεν θα βελτιώσετε την απόδοση του δραπάνου εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στο εργαλείο
- **Κανονικά τρύπημα/βίδωμα<sup>(10)</sup>**  
Για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα J<sup>(2)</sup>
  - καθαρίζετε και λιπαντείτε λίγο τον σχετικό προσαρμογέα πριν τη τοποθέτηση του
  - τραβήγετε το κέλυφος μανδάλωσος G<sup>(2)</sup> προς τα πίσω και τοποθετήστε τον σχετικό προσαρμογέα στον SDS+ τούκο στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί - ο προσαρμογέας ασφαλίζει από μόνον του ελέγχετε τη μανδάλωση τραβώντας από τον σχετικό προσαρμογέα
  - ρυθμίστε τη διακόπτη E<sup>(2)</sup> στη κανονική διάτρηση (μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο)
  - Σημίλευση με περιστρεφόμενη σημίλη<sup>(11)</sup>
    - ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
    - επιλέξτε τη λειτουργία "περιστρεφόμενης" σημίλευσης
    - Σημίλευση με σταθερή σημίλη<sup>(12)</sup>
      - ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
      - επιλέξτε τη λειτουργία "περιστρεφόμενης" σημίλευσης
      - επιλέξτε τη λειτουργία "σταθερής" σημίλευσης
      - Άλλαγη μήτων<sup>(13)</sup>
        - ! **καθαρίζετε και λιπαντείτε λίγο το SDS+ εξαρτήμα πριν τη τοποθέτηση του**
        - τραβήγετε το κέλυφος μανδάλωσος G<sup>(2)</sup> προς τα πίσω και τοποθετήστε το εξαρτήμα στον SDS+-τούκο 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 G προς τα πίσω
      - ! **το εξαρτήμα SDS+ πρέπει να κινείται ελεύθερο με αποτέλεσμα να υπάρχει έκκεντρη κίνηση κατά τις περιστροφή του εργαλείου χωρίς φορτί - το εξαρτήμα κεντράρει αυτόματο κατά την διάνοιξη οπών χώρις να υπάρχουν επιπτώσεις στην ακρίβεια της διάνοιξης οπών μη χρησιμοποιείτε μύτη/σημίλες με στέλεχος**
      - ! **χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά μύτη/σημίλες**
      - Συμπλέκτης ασφαλείας  
Σε περίπτωση που το εξάρτημα κολλήσει, διακόπτετε η μετάδοση της κίνησης στον άξονα (προκαλώντας έναν κροταλισμένο θορυβό)
        - σταματάτε αμέσως το εργαλείο
        - αφαιρέστε το σφινομένο εξαρτήμα
        - ζεκινάτε πάλι το εργαλείο
      - Πως να ρυθμίσετε το βάθος του τρυπανιού<sup>(14)</sup>

- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο <sup>15</sup>  
! σεών εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
- να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή **H** <sup>(2)</sup> (μπορεί να ρυθμίστε 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 μία τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
  - λιπαίνετε τα εξαρτήματα του τρυπανιού τακτικά με λάδι
- Οταν έχετε να βιδώσετε μία βίδα στη γωνία ή σε άκρα ξύλου θα πρέπει πρώτα να τρυπήσετε με τρυπάνι για να αποφύγετε το "σκάσιμο" του ξύλου

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις σχισμές αερισμού)  
! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επικελημένες 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](http://skilmasters.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο θεμικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο <sup>16</sup> 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 οδηγών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EE

• **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

10.03.2014

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 92 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 103 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε \* m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* όταν διάτρηση με περιστροφή σε μπετόν 16,8 m/s<sup>2</sup>  
\* όταν σμίλευσετε 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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

1765

## INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru găurire de ciocan în beton, cărămidă și piatră, ca și pentru lucrări de dăltuire usoare; pentru găurire în lemn, metal și material plastic, deasemenea pentru întărirarea unor piese auxiliare specifice, în caz de perforează în beton
- Sistemul de ciocan al acestei scule funcționează superior față de orice alt fel de perforator tradițional, atunci când se perforează în beton
- Această sculă este destinată utilizării în combinație cu toate sistemele SDS standard + piesele auxiliare
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni <sup>(3)</sup>

## DATE TEHNICE <sup>(1)</sup>

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

## ELEMENTELE SCULEI (2)

- A Întrerupător deschis/inchis și controlul vitezei
- B Rotiță pentru reglajul vitezei maxime
- C Buton pentru închiderea întrerupătorului
- D Manetă pentru schimbarea direcției de rotație
- E Întrerupător pentru selectarea modului de funcționare
- F Buton de deblocare
- G Manșon de blocare
- H Mâner auxiliar
- J 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) **Ștecherul de raccordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștecher la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
- c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuitarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

#### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilienți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
  - b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încăltămintile 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 rețea de curent, puteți provoca accidente.
  - d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
  - e) **Nu vă supărați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
  - f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineti părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
  - g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- #### 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
  - b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
  - c) **Scoateți ștecherul afara din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
  - d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

- e) Întrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate. Accesorile atenț intreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Înțrebuițarea 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

- **Purtați 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; înălțați 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 șnurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesoriile corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Folosiți numai accesoriile și 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
- **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 căror accesoriu poate atinge fire electrice ascunse sau propriul

- cablu de alimentare** (contactul un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți sculă atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuiește-lor se va efectua de o persoană autorizată
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Dacă burghiu se blochează brusc (ceea ce cauzează o reacție periculoasă) trebuie să opriți imediat aparatul
- Tineți socoteala de fortele care se crează ca urmare a blocării (mai ales la găurirea în metal); **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H 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

- Porniți/opriți ④
- Întrerupător-blocare pentru uz continuu ⑤
- Control de viteză pentru start incet ⑥
- Reglajul vitezei maxime ⑦  
Potențometrul rotativ B ② asigură reglajul continuu al vitezei maxime de la minimum la maximum
- Schimbarea direcției de rotație ⑧
  - dacă pârghia nu se așază în poziția corectă stânga/dreapta, întrerupător A nu va putea fi acționat
  - scula funcționează la viteza limitată atunci când este selectată rotația spre stânga
- ! **schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet opriți**
- Selectarea modului de funcționare ⑨
  - apăsați butonul F pentru a debloca comutatorul E
  - roțiți întrerupătorul E în modul de funcționare dorit până când se autablochează

- ! incepeti să lucrați numai când comutatorul E este blocat**
  - 1 = găuri normală/înșurubare
  - 2 = găuri cu percutie
  - 3 = dăltuire cu daltă rotativă
  - 4 = dăltuire cu daltă fixă
- ! selectați modul de funcționare numai când scula este oprită și deconectată de la priză**
  - mecanismul de ciocan este pus în funcție prin apăsarea ușoară a sculei, în momentul în care vârful burghiului se găsește în contact cu piesa de prelucrat
  - mecanismul de ciocan atinge puterea maximă de impact după o perioadă scurtă
  - cele mai bune rezultate de găuri 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
- Găuri normală/înșurubare **⑩**  
Pentru găuriere în lemn, metal și material plastic, cât și pentru însurubare, folosiți adaptorul J **②**
  - înainte de a insera, curătați și ungeti ușor adaptorul
  - trageți înapoi manșonul de blocare G **②** și inserați adaptorul în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiți, împingeti până ce acesta s-a angajat; adaptorul se blochează automat în poziție
  - trageți de adaptor pentru a verifica dacă acesta s-a blocat corect
  - alegeti întrerupătorul E **②** pentru găuriere normală (**se actionează numai atunci când scula este oprită și deconectată de la priză**)
- Dăltuire cu daltă rotativă **⑪**  
**! opriți scula și scoați-l din priză**
  - selectați modul de dăltuire rotativă
- Dăltuire cu daltă fixă **⑫**  
**! opriți scula și scoați-l din priză**
  - selectați modul de dăltuire rotativă
  - așezați dalta în poziția dorită
  - selectați modul de dăltuire fixă
- Înlăturarea bitii **⑬**  
**! înainte de a insera, curătați și ungeti ușor SDS+ accesoriile**
  - trageți înapoi manșonul de blocare G **②** și inserați accesoriul în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiți, împingeti 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 G
- ! 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 găuriere**
- ! nu folosiți biti/dălti cu coadă deteriorată**
- ! folosiți numai biti/dălti ascuțite**
- Cuplaj de siguranță  
Întrerupe transmisia la fus, în cazul în care se blochează accesoriul (ceea ce cauzează un zgromot caracteristic)
  - întrerupeți imediat scula
  - înălăturați accesoriul blocată

- puneti scula din nou în funcție
- Reglați adâncimii de găuriere **⑭**
- Mânuirea și dirijarea sculei **⑯**
- ! în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
- folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H **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 intermediară, la diametru mai mic
  - - ungeti cu ulei din când în când burghiul
- 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

- 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 totalitate** lui cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriiile 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 remănti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 92 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 103 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor **\* m/s<sup>2</sup>** (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* când găuriti de ciocan în beton 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* când dăltuiți 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protojeați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**



## Перфоратор

## 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)

1765

## 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 и регулиране на скоростта
- B Диска за регулиране на максимална скорост
- C Бутон за застопоряване на включващия спусък
- D Лост за обръщане на посоката на въртене
- E Превключвател за избор на режим на работа
- F Деблокиращ бутон
- G Затягаша втулка
- H Помощна ръчка
- 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.** Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

#### 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a) **Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите**

**електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

### 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антитонови), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Излагайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. 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 електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ### 5) ПОДДЪРЖАНЕ
- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите.** Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на

**оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПЕРФОРATOR

- **Работете с шумозаглушители** (въздействието на шум може да предизвика загуба на слух)
- **Използвайте включението в окомплектовката спомагателни ръкохватки** (при загуба на контрол над инструмента може да се стигне до травми)
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещи се звезна на електроинструмента
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно 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
- **За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество** (прекъсването на електропроводи под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки** (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцерогенен)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дъвесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят

алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица);

**използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**

- Определени видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дъвесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следват дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Ако кабелът се повреди ил 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 табел на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Ако свредлото на пробивната инструмент неочаквано заседне (предизвиквайки внезапно, опасно противодействие), незабавно изключете електроинструмента
- Имайте предвид силите, които възникват в резултат на засядане на свредлото (особено при пробиване на метали); **винаги използвайте спомагателна ръчка Н** ② и поддържайте устойчиво положение на тялото
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**

## УПОТРЕБА

- Включване/изключване ④
- Застопоряване на включващия спусък за непрекъсната работа ⑤
- Регулиране на скоростта за плавно пускане в ход ⑥
- Управление на максималната скорост ⑦  
С диска В ② максималната скорост може да се регулира плавно от минимална до максимална стойност
- Обръщане на посоката на въртене ⑧
  - ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спусъкът А не може да бъде активиран
  - когато е зададено въртене наляво, инструментът работи с ограничена скорост
- ! **обръщайте посоката на въртене само когато електроинструментът е напълно спрял**
- Избор на режим на работа ⑨
  - натиснете бутон F, за да деблокирате превключвател E

- включете превключвател Е на желания работен режим, докато блокира с щракване
  - ! започвайте работа само когато превключвателят Е е блокиран**
    - 1 = нормално пробиване/завиване на винтове
    - 2 = ударно пробиване
    - 3 = изсичане с въртящ се секач
    - 4 = изсичане с неподвижен секач
  - ! избирайте режим на работа само при изключен инструмент и щепселт е изключен от контакта**
    - ударният механизъм се задейства с леко натискане на инструмента, когато свредлото е в контакт с работната повърхност
    - достигането на пълна сила на уада от ударният механизъм отнема известно време
    - 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
  - Нормално пробиване/завиване на винтове **⑩**  
За пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтове трябва да се използват адаптера J **②**
    - почистете и леко смажете адаптера преди поставянето й
    - изтеглете назад затягащата втулка G **②** и пъхнете адаптера в SDS+ патрона, като въртите и натискайте докато зацепи; адаптера се захваща автоматично в нужното положение
    - дръпнете адаптера, за да проверите дали е захваната правилно
    - поставете превключвателя Е **②** в положение "нормално пробиване" (**работи само при изключен инструмент и щепселт е изключен от контакта**)
  - Изсичане с въртящ се секач **⑪**
    - ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**
      - изберете "въртящ" режим на изсичане
  - Изсичане с неподвижен секач **⑫**
    - ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**
      - изберете "въртящ" режим на изсичане
      - поставете секача в желаната позиция
      - изберете "неподвижен" режим на изсичане
  - Смяна на бит **⑬**
    - ! почистете и лено смажете накрайника SDS+ преди поставянето му**
      - изтеглете назад затягащата втулка G **②** и пъхнете накрайника в затягаща патрон SDS+, като го въртите и натискайте 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 G
    - ! накрайникът SDS+ изисква свобода на движението, която предизвиква ексцентричност, когато инструментът не е натоварен; при работа обаче накрайникът се**
- центрира автоматично без да нарушава точността на пробиване**
- ! не използвайте бит/длета с повредена опашка**
- ! използвайте само остро бит/длета**
- Предпазна муфа  
Прекъсва задвижването на вретеното, ако накрайникът заяде (предизвиквайки тракане)
    - незабвно изключете инструмента
    - свалете заляния накрайник
    - включете инструмента отново
  - Регулиране на дълбочината на пробиване **⑭**
  - Държане и насочване на инструмента **⑮**
    - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
      - винаги използвайте спомагателна ръчка H **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

- 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](http://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

€

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 92 dB(A) а нивото на звукова мощност е 103 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $* \text{m/s}^2$  (метод ръка-рамо; неопределеност  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )  
**\*** при ударно пробиване с перфоратор в бетон 16,8  $\text{m/s}^2$   
**\*** при използване 13,7  $\text{m/s}^2$
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително **да повиши** нивото на което се подложени
  - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително **да намалят** нивото на което се подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

SK

## Vŕtací kladivo

1765

## ÚVOD

- Tento nástroj je určený na elektropneumatické vŕtanie do betónu, tehly a kameňa, ako aj na ľahké sekanie; na bezprílepkové 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'keď vŕtacia s mechanickým príklepom

- Tento nástroj je môže používať v kombinácii so všetkými štandardnými SDS+ príslušenstvom
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

## TECHNICKÉ ÚDAJE ①

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

## ČASŤI NÁSTROJA ②

- A Prepínac zapnutý/vypnutý a regulácia rýchlosť
- B Koliesko na nastavenie maximálni rýchlosť
- C Gombík na uzamknutie vypínača
- D Páčka na zmenu smeru otáčania
- E Prepínac na volbu pracovného režimu
- F Tlačidlo odblokovania
- G Zamykacia objímka
- H Pomocné držadlo
- J Adaptér + skľučovadlo 13 mm

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**■ POZOR!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar 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 prívodou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.

Nepriodak na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viest k úrazom.

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

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

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

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

- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vnukanie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **Budťte 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 poraniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranný dýchací masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môžete to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktôto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiať voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje 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 odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený 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 VŕTACIEKLADIVÁ**
- **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 udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťí nástroja**
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínačov zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)

- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípustných obrátok zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- **Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použíte 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 spôsobí vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväť, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použiť pracovný nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť 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)
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prípadmi pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržiйте stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Ak je sietová 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)
- Ak sa hrot vŕtaka neočakávane vzpriekie (a spôsobí náhlú, neočakávanú reakciu), tak nástroj ihneď vypnite
- Uvedomte si veľkosť sily vyvolaných vzpriecením, (zvlášť pri vŕtaní kovov); **vždy použite pomocná rukoväť H** (2) a stojne bezpečne
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

## POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie (4)
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní (5)
- Regulácia rýchlosťi na hladké zapnutie (6)
- Maximálne riadenie rýchlosťi otáčok (7)  
Pomocou kolieska B (2) je možné plynulo nastaviť rýchlosť otáčok od minima po maximum
- Zmena smeru otáčania (8)
  - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spináč A sa nedá aktivovať
  - nástroj funguje v obmedzenej rýchlosťi pri nastavení otáčania vľavo
- ! **zmeňte smer otáčania len ked' je nástroj úplne nečinný**
- Vol'bu pracovného režimu (9)
  - ak chcete odblokovat spináč E, stlačte tlačidlo F
  - otočte prepínáč E do požadovaného pracovného režimu, kým nezaklapne
- ! **zariadenie sa spustí len ak je spínač E zablokovany**
  - 1 = normálne vtáanie/skrutkovanie
  - 2 = príklepové vtáanie
  - 3 = sekanie rotačným sekáčom
  - 4 = sekanie fixným sekáčom
- ! **vol'te pracovný režim len ked' je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**
  - elektropneumatický vŕiaci mechanizmus sa zapojí jemným pritlačením na nástroji ked' sa vrták dotkne obrobku
  - na dosiahnutie plného výkonu kladivá elektropneumatický vŕiaci mechanizmu je potrebný nejaký čas
  - 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 silnejšie
- Normálne vtáanie/skrutkovanie (10)  
Na vtávanie do dreva, kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa mal používať adaptér J (2)
- adaptér pred namontovaním očistte a jemne natrite mazivom
- zatiahnite zamykaciu objímku G (2) smerom dozadu a vložte adaptér do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; adaptér sa automaticky pevne napojí na miesto
- skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
- nastavte vypínač E (2) na normálne vtávanie (**prepnite len ked' je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**)
- Sekanie rotačným sekáčom (11)
  - ! **nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
    - zvol'te "rotačný" režim sekania
- Sekanie fixným sekáčom (12)
  - ! **nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
    - zvol'te "rotačný" režim sekania
    - vložte sekáč do požadovanej polohy
    - zvol'te "fixný" režim sekania
- Ako vymeniť hroty (13)
  - ! **pred vložením SDS+ príslušenstvo očistte a jemne natrite mazivom**
    - zatiahnite zamykaciu objímku G (2) smerom dozadu a vložte príslušenstvo do SDS+ upínača otáčaním a

- zatlačením ho až kým zapadne dnu; príslušenstvo sa automaticky pevne napojí na miesto
- kontrolujte zatahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
  - príslušenstvo vyberte zatahnutím zamykacej objímky G smerom dozadu
  - ! príslušenstvo SDS+ sa musí voľne pohybovať a tým sa spôsobuje ekcentricita ked' nie je nástroj zatažený; napriek tomu sa príslušenstvo automaticky sústredí do prostriedku počas prevádzky a presnosť vrtania sa tým neovplyvní
  - ! nepoužívajte hroty/sekáče s poškodenou stopkou
  - ! používajte len ostré hroty/sekáče
- Bezpečnostná spojka  
Preruší pohon vŕtadla, ak sa príslušenstvo zasekne (spôsobí rachot)
    - ihned nástroj vypnite
    - vyberte zaseknuté príslušenstvo
    - znova nástroj zapnite
  - Nastavenie hl'bky vŕtania ⑯
  - Držanie a vedenie nástroja ⑯
    - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)
    - vždy použite pomocná rukoväť H ② (má sa nastaviť podľa obrázku)
    - vetracie štrbinu udržujte nezakryté
    - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

## RADU NA POUŽITIE

- Vŕtanie železných kovov
  - ked' je treba vyrátať 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

- Nástroj a sieťovú 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 vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj bez rozmontovania spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

zbierať 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 technickiek 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

10.03.2014

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 92 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 103 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú \*
- \* m/s<sup>2</sup> (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri vŕtaní do betónu elektropneumatickým vŕtacím mechanizmom 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri sekani 13,7 m/s<sup>2</sup>
- 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 **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

**HR**

## Bušačí čekič

**1765**

## UVOD

- Ovaj alat je predviđen za bušenje u betonu, opeci i kamenju sa načinom rada bušači čekič, kao i za lakše radove s dijetrom; 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 i za kontrolu brzine
- B Kotačić za kontrolu max. broja okretaja
- C Gumb za blokiranje prekidača
- D Ručica za promjenu smjera rotacije
- E Prekidač za biranje načina rada
- F Gumb za otključavanje
- G Sigurnosni prsten
- H Pomoćna drška
- J 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 daljem 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

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- S uredajem 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.
- 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

- 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.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pomicnih

dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u veličini okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju. Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

#### 3) SIGURNOST LJUDI

- 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.
  - Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
  - Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
  - Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
  - Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontroliратi u neočekivanim situacijama.
  - Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohuva odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
  - Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- 4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA**
  - Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
  - Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
  - Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja.
  - 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) Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.

f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštreljicama 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 osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

## UPUTE ZA SIGURAN RAD ZA BUŠAČI ČEKIĆ

- **Nosite štitnike za sluš** (dijelovanje buke može dovesti do gubitka sluha)
- **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 stezaljki 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 kapacitet 16 ampera
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovaćkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu
- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- **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 zahvatu, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivenе 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)
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- 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
- 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 zamjени kvalificirana osoba
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- U slučaju neočekivanog blokiranja svrdu (uz opasnu povratnu reakciju), uređaj treba odmah isključiti
- Treba obratiti pozornost na nastale sile kod blokiranja alata (posebno kod bušenja metala); **uvijek koristite pomoćnu ručku H** (2) i zauzeti siguran i stabilan položaj tijela
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

## POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje (4)
- Aretiranje prekidača za stalan rad (5)
- Reguliranje broja okretaja za meko pokretanje (6)
- Kontrola max. broja okretaja (7)
- Kotačićem B (2) može se maksimalni broj okretaja bestupnjivo namjestiti od najmanje do najveće brzine
- Promjena smjera rotacije (8)
  - aко položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač A se ne može aktivirati
  - alat funkcionira ograničenom vrzinom kada je postavljen za rotaciju ulijevo
- ! **smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje**
- Biranje načina rada (9)
  - pritisnite gumfu F da biste otključali prekidač E
  - okrećite prekidač E u željeni način rada dok se ne zaustavi i blokira
- ! **započnите s radom samo kada je prekidač E zaključan**
  - 1 = normalno bušenje/odvijanje
  - 2 = udarno bušenje
  - 3 = djelovanje s rotirajućim dlijetom
  - 4 = djelovanje s fiksnim dlijetom
- ! **način rada birati samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač**
  - mehanički čekić bušenja aktivira se putem manjeg pritiska na alat kada svrdlo dođe u dodir sa radnim predmetom
  - postizanje punе udarne snage mehanike čekić bušenja traje kratko vrijeme
  - 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

- Normalno bušenje/uvijanje vijaka **⑩**

Za radove bušenja u drvu, metalu i plastici, kao i za radove uvijanja vijaka primijenite adapter J **②**

- prije umetanja adapter očistite i neznatno ga namažite
- sigurnosni prsten G **②** povucite natrag i umetnite adapter u SDS+ steznu glavu, uz okretanje i umetanje, sve dok ne preskoči; adapter će automatski preskočiti u njegov položaj
- povucite za adapter, kako bi provjerili da li je propisno osiguran
- prekidač E **②** prebacite u položaj normalnog bušenja (**pritisnuti samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač**)

- Dijeljanje s rotirajućim dlijetom **⑪**

**! isključite uredaj i odspojite utikač**  
- odaberite "rotirajući" način djelanja

- Dijeljanje s fiksnim dlijetom **⑫**

**! isključite uredaj i odspojite utikač**  
- odaberite "rotirajući" način djelanja

- stavite dlijeto u željeni položaj
- odaberite "fiksni" način djelanja

- Zamjena nastavaka **⑬**

**! prije umetanja SDS+ pribor očistite i neznatno ga namažite**

- povucite sigurnosni prsten G **②** natrag i umetnite 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 G  
**! SDS+ pribor mora se moći nesmetano pomicati; to dovodi do ekscentričnih gibanja ako je alat neopterećen; pribor, se međutim automatski centrirat će tijekom rada, bez da to utječe na točnost bušenja**

**! ne koristite nastavke/dlijeta s oštećenom drškom**  
**! koriste se samo oštiri bitovi/dlijeta**

- Sigurnosna spojka

Ukoliko je pribor blokirani, prekinut će se pogon vretena (šumovi)

- alat odmah isključiti
- izvaditi blokirani pribor
- alat ponovno ukljucići

- Namještanje dubine bušenja **⑭**

- Držanje i vođenje uredaja **⑯**

**! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**

- **uvijek koristite pomoćnu ručku H **②**** (može se podesiti kako je prikazano)
- otvore za strujanje zraka držite nepokriveno
- ne djelujte prevelikim pritiskom na uredaj; ostavite uredaju da radi za vas

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- 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 izrataka od drva, treba se prethodno izbušiti rupa, kako bi se izbjeglo kalanje drva

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

• Održavajte čistim uredaj 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

- uredaj treba **nerastavljen** 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](http://skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

• **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)

- prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
- na to podsjeća simbol **⑯** kada se javi potreba za odlaganjem

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI **€**

• 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

10.03.2014

## BUČI/VIBRACIJAMA

• Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 92 dB(A) a jakost zvuka 103 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija \* m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

\* kod čekić bušenja u betonu 16,8 m/s<sup>2</sup>

\* kod dlijetanja 13,7 m/s<sup>2</sup>

• 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

- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



**Bušilica čekić**

**1765**

## **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 prevažilaženje tradicionalnog mukotrpнog bušenje u betonu
- Ovaj alat podržava upotrebu svih standardnih SDS+ pribora
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

## **TEHNIČKI PODACI ①**

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

## **ELEMENTI ALATA ②**

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

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

#### **2) ELEKTRIČNA SIGURNOST**

- Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom.** Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
  - Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
  - Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
  - Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
  - Ako se nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kableve koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
  - Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- 3) SIGURNOST OSOBA**
- Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
  - Nosite lične zaštitne opremu i uvek zaštite naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
  - Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.
  - Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.**
  - Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtanje, pre nego što uključite aparat.** Alati ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
  - Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu.
  - Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.**
  - Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova.
  - Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.**
  - Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i uređaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
  - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
  - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
  - d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.  
Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
  - e) **Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata.** Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
  - f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
  - g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.
- SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UDARNE BUŠILICE**
- **Nosite zaštitu za sluš** (uticaj galame može uticati na gubitak sluha)
  - **Koristite sa uredajem isporučene dodatne ručke** (gubitak kontrole može uticati na povrede)
  - Izbegavajte oštećenja od šrafovata, eksera 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 odmatan 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 prodavaca
  - 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
  - **Koristite odgovarajuće aparete za prveru dati 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 izolovane hvataljke kada izvode radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretne 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)
  - **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
  - Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
  - Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
  - Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
  - Ako se kabl ošteći ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
  - Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
  - Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
  - U slučaju iznenadne blokade burgije stvaranja povratnih sila pri alatu, alat odmah treba isključiti
  - Obratite pažnju na nastale sile pri alatu tokom blokade (posebno pri bušenju metala); **alat uvek držati samo za bočnu dršku H ② i iauzeti siguran stav**
  - Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

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

- Podešavanje radnog režima ⑨
    - pritisnite dugme F da biste otključali prekidač E
    - podesite prekidač E na željeni režim rada dok ne kliknute u položaj

**! počnite sa radom samo ako je prekidač E zaključan**

    - 1 = normalno bušenje/uvrtanje
    - 2 = bušenje sa udarcima
    - 3 = rad sa rotirajućim dletom
    - 4 = rad sa fiksiranim dletom

**! podešavanje radnog režima se vrši samo kada je alatka isključena i utičač iskopčan**

    - mehanizam sa čekićem se aktivira blagim pritiskom alata dok se bits nalazi u dodiru sa materijalom za obradu
    - da bi mehanizam sa čekićem dostigao svoju punu udarnu snagu, potrebno je kraće vreme
    - najbolji rezultati bušenja sa čekićem se postižu samo blagim pritiskom alata pri čemu se aktivira automatski mehanizam; rezultat bušenja se ne poboljšava jačim pritiskanjem alata
  - Normalno bušenje/uvrtanje ⑩  
Prilikom bušenja u drvetu, metalu i plastici kao i uvrtanju upotrebljavajte adapter J ②
    - očistite i namažite adapter uljem pre njegovog ubacivanja
    - povucite steznu glavu G 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
    - podesite prekidač E ② za normalno bušenje  
**(podešavanje se vrši samo kada je alatka isključena i utičač iskopčan)**
  - Rad sa rotirajućim dletom ⑪
 

**! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**

    - izaberite "rotirajući" režim dleta
  - Rad sa fiksiranim dletom ⑫
 

**! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**

    - izaberite "rotirajući" režim dleta
    - postavite dlet u željeni položaj
    - izaberite "fiksirani" režim dleta
  - Izmena bitseva ⑯
 

**! očistite i namažite SDS+ pribor uljem pre njegovog ubacivanja**

    - povucite steznu glavu G 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 G

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

**! nemojte upotrebljavati ošteteće bitseve/dleta**

**! upotrebljavajte samo ošteteće 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 ⑯
  - 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 H 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 metala
  - 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

- 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 sa SKIL-električne alate
  - posaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaju ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Evropskoj 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

10.03.2014

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 92 dB(A) i jačina zvuka 103 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija  $\ast\text{ m/s}^2$  (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s $^2$ )
  - $\ast$  pri bušenju sa čekićem betona 16,8 m/s $^2$
  - $\ast$  pri klesanju 13,7 m/s $^2$
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

SLO

## Vrtalno kladivo

1765

## 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 vrtanju 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 Vklopno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- B Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti
- C Gumb za blokiranje stikala
- D Rocica za preklop smeri vretenja
- E Stikalo za izbiro načina delovanja
- F Gumb za sprostitev stikala
- G Zapiralo glave
- H Pomožna ročka
- J Adapter + 13 mm glava

## VARNOST

### SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

**■ OPOZORILO!** Preberite vsa opozorila in napotila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in

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

### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremenjati.** Uporaba adapterskih vtičev in kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) Električnega kabla ne uporabljajte za prenasanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerrega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- a) Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

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

**nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

## VARNOSTNA NAVODILA ZA 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, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjен v prižemi 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 prvega 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
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji** (stik z električnimi vodnikami 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 napeljavjo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudikovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrega se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvare 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)

- Če se sveder pri vrtanju nepričakovanou zagozdi (zaradi nenadnih, nevarnih pritiskov), takoj izključite orodje
- Pazite na nenadne sile, ki nastanejo zaradi blokiranja pri vrtanju (posebno pri vrtanju v kovino); **vedno uporabljajte stranski ročaj H (2)** in si zagotovite stabilno in varno pozicijo
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremijate nastavite ali menjate pribor**

## UPORABA

- Vkllop/izklop (4)
- Aretacija stikala (5)
- Nastavitev števila vrtljajev za nežnejši start vrtalnika (6)
- Nastavitev maksimalne hitrosti (7)  
Z gumbom B (2) se lahko maksimalna hitrost brezstopenjsko nastavlja od nizke do visoke
- Menjava smeri vrtenja (8)
  - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vkloniti stikala A
  - orodje ob nastaviti na vrtenje v levo deluje z omejeno hitrostjo

**! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju**
- Nastavitev načina delovanja (9)
  - pritisnite gumb F, da sprostite stikalo E
  - obrnite stikalo E na želeni način delovanja, dokler se ne zaskoči

**! z delom pričnite le, ko se stikalo E zaskoči na mestu**

1 = normalno vrtanje/vijačenje  
2 = udarno vrtanje  
3 = klesanje z dletom, ki se vrti  
4 = klesanje z dletom, ki se ne vrti

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

  - udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom je aktiviran z rahlim pritiskom svedra na obdelovanec
  - udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom hitro doseže polno moč udarjanja
  - dober učinek udarnega vrtanja s pnevmatskim mehanizmom bo dosežen že z rahlim pritiskom na orodje, potrebnim za delovanje sklopke; vrtalni učinek se ne bo povečal z večjim pritiskom na orodje

**! Običajno vrtanje/vijačenje (10)**  
Pri vrtanju v les, kovino in plastiko in tudi za vijačenje uporabite adapter J (2)

  - pred vpetjem adapter očistite in narahlo naoljite
  - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralno G (2) in vstavite adapter v glavo SDS+; med vstavljanjem adapter narahlo obračajte in ga potiskajte v glavo; adapter se bo samodejno zaskočil
  - preverite pravilnost vpetja adaptera s ponovnim izvlečenjem iz glave SDS+
  - naravnajte stikalo E (2) na običajno vrtanje (**naravnati le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**)

**• Klesanje z dletom, ki se vrti (11)**  
**! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice**

  - izberite način klesanja z dletom, ki se vrti

**• Klesanje z dletom, ki se ne vrti (12)**  
**! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice**

  - izberite način klesanja z dletom, ki se vrti
  - namestite dleto v želen položaj

- izberite način klesanja z dletom, ki se ne vrti
- Menjava nastavkov (13)
  - ! pred vpetjem pribor SDS+ očistite in narahlo naoljite**
  - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralno G (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 G nazaj

**! SDS+ pribor se prostost premika, ko ni obremenjen; med delom se avtomatsko centrirja, brez vpliva na točnost vrtanja**

**! ne uporabljajte nastavke/dleta s poškodovanim stebлом**

**! vedno uporabljajte ostre nastavke/dlete**
- Varnostna sklopka  
V primeru blokade pribora v obdelovancu se vrtenje gredi prekine (zazna se razlajoči zvok)
  - takoj izključite orodje
  - odstranite blokirano orodje
  - ponovno vključite orodje
- Nastavitev globine vrtanja (14)
- Držanje in vodenje orodja (15)
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - ! vedno uporabljajte stranski ročaj H (2)** (nastavljen, kot je ilustrirano)
  - ventilacijske reže morajo biti nepokrite
  - ne pritiskejte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

## UPORABNI NASVETI

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

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine)
  - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi klub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILovih 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](http://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 življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja

- ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑯

## IZJAVA O SKLADNOSTI CE

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

Marijn van der Hoofden                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                         Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

### HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 92 dB(A) in jakosti zvoka 103 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija \* m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri udarnem vrtanju s pnevmatskim mehanizmom v beton 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri klesanju 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
  - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
  - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Puurvasar

1765

### SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud betooni, müüritise ja kivimi vasarapuurimiseks ning kergeteks meiseldustöödeks; puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruviikeramistöödeks tuleb kasutada spetsiaalseid lisatarvikuid
- Tööriista vasarapuurimissüsteem ületab betooni puurimiselvõimsuse poolest kõiki tavalisi lõokpuurtrelle
- Tööriist on võimalik kasutada kõiki tavapärased SDS+ tarvikuid

- Palun lugege käsilev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

## TEHNILISED ANDMED ①

- \* Lõögitudgevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt -> väärust pole veel saadaval

## SEADME OSAD ②

- A Lülitii tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- B Maksimumkiiruse kontrollregulaator
- C Lülitii lukustusnupp
- D Hoob põörlemissuuna muutmiseks
- E Tööreliimi lülitii
- F Lahtikeeramise nupp
- G Fikseerimisrõngas
- H Lisakäepide
- J Adapter + 13 mm padrun

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- ! TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetate ja juhisti eiramise tagajärreks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutöitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja aukoitoage (ilmal toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

### 1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töökohti puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökoast eemal.** Kui Teie tähelepanu körvalte juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

### 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi 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 vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.

- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooluvalikset. Maandusega lekkevooluvalikset 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 tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate voluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmmed. 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 saate seadet otomatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidike juukseid, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehe.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄITSEMININE 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 lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtramist kävitamist.
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhisel

- Iugenud. Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) Hoolitse seeadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiudu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste põhjuseks on harvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele. Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud oststarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.
- OHUTUSJUHISED PUURVASARATE KOHTA**
- Kandke kuulmiskaitsevahendeid (mürä voib kahjustada kuulmist)
  - Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid (kontrolli kaotus seadme üle voib põhjustada vigastusi)
  - Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
  - Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega
  - Fikseerige toorik (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
  - Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seiskinud
  - Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
  - Seadme elektrilise või mehhaniilise 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 SKILI lepingulistes töökodades
  - Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöördeid
  - Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
  - Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetoruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohut; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoht; veeturustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiohut)
  - 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)
  - **Asbestisisaldava materjali töölemine on keelatud (asbest võib tekitada vähki)**

- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmgua või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheades viibivat inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogenseks (nt tammest ja kaseest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kui toitejuhu saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Kui puur ootamatult blokeerub (põhjustades järsu, ohtliku reaktsiooni), lülitage seade koheselt välja
- Pöörake tähelepanu blokeerumisel tekivavatele jõududele (eriti metalli puurimisel); **hoidke tööriista alati kulgkäepidemest H ② ja võtke stabiilne tööasend**
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**

## KASUTAMINE

- Sisse/välja ④
- Lülitü lukustamine pidevaks tööks ⑤
- Pöörete arvu reguleerimine sujuvaks kävituseks ⑥
- Maksimumkiiruse kontroll ⑦  
Regulaatoriga B ② saab maksimaalpöördeid vastavas vahemikus sujuvalt reguleerida
- Pöörlemisuuuna ümberlülitamine ⑧
  - kui lülitit ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremas asendis, ei ole võimalik töölülitile A vajutada
  - vasaku käigu funktsiooni korral on tööriista kiirus piiratud
- ! **pöörlemisuuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seiskunud**
- Töörežiimi valik ⑨
  - vajutage nupule F lülitit E lahti keeramiseks
  - pöörake lülitit E soovitud tööasendisse kuni see klõpsatab kinni
- ! **alutage töötamist vaid siis, kui lülitit E on lukustatud**  
 1 = tavalline puurimine/ kruvide keeramine  
 2 = lõökpuurimine  
 3 = meiseldamine pöörleva meisliga  
 4 = meiseldamine fikseeritud meisliga
- ! **töörežiimi tohib muuta vaid siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
- vasarapuurimismehhanismi aktiveerib tööriistale avaldatav kerge surve, kui puur puutub vastu töödeldavat eset
- kulub veidi aega, enne kui vasarapuurimismehhanism saavutab täisvõimsuse

- parimad vasarapuurimistulemused saate, kui rakendate tööriistale üksnes kerget surve; kerge surve on vajalik, et tekiks lõök; tugevam surve ei paranda puurimistulemust
- Tavaline puurimine/ kruvide keeramine ⑩  
Puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvide keeramiseks kasutage adapterit J ②
  - enne pöördamist tuleb adapter puhastada ja kergelt määrida
  - tõmmake fikseerimisrõngas G ② tagasi ja lükake adapter pöördiliigutusega SDS+ padrunisse; adapter lukustub automaatselt
  - kontrollige lukustust, tömmates adapterist
  - ükake lülitit E ② tavallise puurimise asendisse (**kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**)
- Meiseldamine pöörleva meisliga ⑪
  - ! **lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
    - valige "pöörlemisega" meiseldusrežiim
  - Meiseldamine fikseeritud meisliga ⑫
    - ! **lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
      - valige "pöörlemisega" meiseldusrežiim
      - pöörake meisel soovitud asendisse
      - valige fikseeritud meiseldusrežiim
  - Otsakute vahetamine ⑬
    - ! **enne padrunisse asetamist tuleb SDS+ tarvik puhastada ja kergelt määrida**
      - tõmmake fikseerimisrõngas G ② tagasi ja lükake tarvik pöördiliigutusega SDS+ padrunisse; tarvik lukustub automaatselt
      - kontrollige lukustust, tömmates tarvikust
      - tarviku eemaldamiseks tõmmake fikseerimisrõngast G tahapoole
    - ! **SDS+ tarvik peab saama padrunis vabalt liikuda; see põhijstab tühikäigul tarviku möningase "viskumise"; puurimisel tsentreerub tarvik padrunis automaatselt ja seetõttu ei mõjuta tühikäigul tekkiv "viskumine" puurimistäpsust**
      - ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid/ meisleid
    - ! **kasutage ainult teravaid otsakuid/meisleid**
  - Kaitsesidur  
Peatab tarviku kinnikildumisel spindli pöörlemise
    - lülitage seade kohe välja
    - eemaldage kinnikildunud tarvik
    - lülitage seade uuesti sisse
  - Puurimissügavuse reguleerimine ⑯
  - Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑯
    - ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest**
      - hoidke tööriista alati kulgkäepidemest H 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 auksette puurida, et vältida puidu lõhenemist

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad)! **enne puhistamist eemalda seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitungiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmetega** (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivil nõuete kohalbamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbool ⑯

## VASTAVUSDEKLARATSIOON €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 92 dB(A) ja helitugevus 103 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon \* m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* betooni vasarapuurimisel 16,8 m/s<sup>2</sup>
  - \* meiselustöödel 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; 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 suureneda

- ajal, kui tööriist on väljalülitud või on küll sisselülitud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorralsus**



## Perforators

1765

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts veserurbšanai betonā, kieģelj ar akmeni, kā arī viegliem kaļšanas darbiem; lai veiktu rotācijas urbšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, jālieto speciāli papildpiederumi
- Veicot urbšanu betonā, šā instrumenta veserurbšanas sistēma efektivitātes ziņā pārspēj jebkuru tradicionāli lietojamo triecienurbjašunu
- Šis instruments ir paredzēts izmantošanai kopā ar visiem SDS+ sistēmas darbinstrumentiem
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

- \* Atsevišķo triecienu energija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009 -> vērtība vēl nav pieejama

## INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs un griešanās ātruma regulators
- B Pirkstrads maksimālā griešanās ātruma priekšiestādīšanai
- C Poga ieslēdzēja fiksēšanai
- D Rotācijas virziena svira
- E Darba režīma pārslēdzējs
- F Atblokēšanas poga
- G Fiksējošā uzmava
- H Papildrokturis
- J Adapters + 13 mm patrona

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaisomojumā var viegli notikut nelaimēs gadījums.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba

laikā instruments nedaudz dzirkstējo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

- c) **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tūtovties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

## 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakšas, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodies alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- b) **Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēšanu.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinities, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to

elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimēs gadījums.

- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentu vai skrūvījatlīdzīgas.** Patronatlīdzīga vai skrūvījatlīdzīga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumentu kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

## 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

- a) **Nepārslolojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainības atvienojet tā kontaktakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet to nā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimēs gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.

- f) **Savlaicīgi noturiet un uzasiniet griezōšos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar aisiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

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

## 5) APKALPOŠANA

- a) Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI PERFORATORIEM

- **Nēsājet ausu aizsargus** (tiekšņa iedarbība var radīt paliekošus dzirdes traucējumus)
- **Lietojet kopā ar instrumentu piegādāto(s) papildrokturi(us)** (kontroles zaudēšana pār instrumentu var būt par cēloni savainojumiem)
- Izvairieties no instrumenta bojāumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Darba laikā sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
- **Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprinat 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 pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Elektriska vai mehāniska rakstura klumes 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
- **Ar piemērta metāmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šabu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemti elektrisko triecieni; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemti elektrisko triecieni)
- **Veicot darbu, kura laikā darbinstrumenti 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)
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem var to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu sašlimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tās apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- 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 pārliecībniecības, kas spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Ja darba laikā urbis pēkšņi iestrēgst urbumā, tas var radīt ievērojamu reaktīvo momentu, kas savukārt var būt par cēloni negadījumam; šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu
- Nemiet vērā reaktīvo spēku, kas rodas, iestrēgost darbinstrumentam (īpaši, veicot urbšanu metālā), **viemēr izmantojiet papildrokturi H** ② un nodrošiniet stabili pamatu zem kājām
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

## DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana ④
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā izslēdzēju ⑤
- Darbvarpstas griešanās ātruma bezpākāju regulēšana ⑥
- Maksimālā darbvarpstas griešanās ātruma priekšiestādīšana ⑦
- Ar riteniša B ② palīdzību iespējams nodrošināt vienmērīgu maksimālu darbības ātruma regulēšanu no minimālās vērtības līdz maksimālai
- Griešanās virziena pārslēgšana ⑧
  - ja darbvarpstas griešanās virziena pārslēdzējs nav precīzi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, izslēdzēju A nav iespējams nospiest
  - instruments darbojas ar ierobežotu ātrumu, ja iestātīs, kreisās rotācijas režīmā
- ! **pārslēdzi darbvarpstas griešanās virzienu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies**
- Darba režīma izvēle ⑨
  - piespiest pogu F, lai atbloķētu slēdzi E
  - pagriezt slēdzi E uz vēlamo darba režīmu, līdz tas nosifikējas
- ! **sākt strādāt tikai tad, kad slēdzis E ir nobloķēts**
  - 1 = parastā urbšana/skrūvēšana
  - 2 = triecienurbšana
  - 3 = kalšana ar rotējošu kaltu
  - 4 = kalšana ar fiksētu kaltu
- ! **darbības režīma pārslēgšanas brīdī instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla**
  - veser mehānisms tiek aktivēts, izdarot vieglu spiedienu uz instrumentu, kad tā urbjā gals pieskaras apstrādājamajam priekšmetam
  - lai vesera mehānisms sasniegut pilnu trieciena spēku, ir nepieciešams neilgs laiks

- augstu veserurbšanas kvalitāti var panākt, izdarot tikai vieglu spiedienu uz instrumentu, kas nepieciešams, lai darbotas automātiskais sajūgs; izdarot lielāku spiedienu uz instrumentu, urbšanas kvalitāte neuzlabojas
  - Parastā urbšana/skrūvju ieskrūvēšana **(10)**  
Lai veiktu urbšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, izmantojiet adapteru J **(2)**
    - pirms pievienošanas adapteru notīriet un nedaudz ieļlojiet
    - pavelciet fiksējošo uzmavu G **(2)** virzienā uz instrumenta aizmuguri un iestipriniet savienotos adapteru, tos nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbipatronā, līdz adapters automātiskinofiksējas
    - pārbaudiet adaptera fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbipatronas
    - ar pārslēdzēja E **(2)** paīdību iestādīt urbšanas režīmu (**darba režīma pārslēgšanas brīdi instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktdakša ir atvienota no elektrotīkla**)
  - Kalšana ar rotējošu kaltu **(11)**
    - ! **izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
    - izvēlieties rotējoša kalta režīmu
  - Kalšana ar fiksētu kaltu **(12)**
    - ! **izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
    - izvēlieties rotējoša kalta režīmu
    - novietojet kaltu vajadzīgajā pozicijā
    - izvēlieties fiksēta kalta režīmu
  - Darbinstrumentu nomaiņa **(13)**
    - ! **pirms SDS+ darbinstrumenta iestiprināšanas notīriet un ieļlojiet to**
    - pavelciet fiksējošo uzmavu G **(2)** virzienā uz instrumenta aizmuguri un ievietojet darbinstrumenta kātu, to nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbipatronā, līdz tas automātiskinofiksējas
    - pārbaudiet darbinstrumenta fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbipatronas
    - lai izņemtu darbinstrumentu no urbipatronas, pavelciet fiksējošo uzmavu G virzienā uz instrumenta aizmuguri
    - ! **SDS+ sistēmas darbinstrumentiem piemīt īpatnība, ka, instrumentam darbojoties tukšgaitā, urbipatronā iestiprinātais darbinstruments rotē ar zināmu radiālu ekscentritāti; taču tas neietekmē urbumu precīzitāti, jo urbšanas laikā darbinstruments automātiski centrējas**
    - ! **neizmantojiet darbinstrumentus/kaltus ar bojātu kātu**
    - ! **lietojiet tikai asus darbinstrumentus/kaltus**
  - Pārslodzes sajūgs  
Ja darba gaitā darbinstruments iestrēgst urbumā, perforatora darbvārpstas piedzīna automātiski tiek pārtraukta (izsaucot grabēšanai līdzīgu troksni)
    - nekavējoties izslēdziet instrumentu
    - atrīvojiet iestrēgušo darbinstrumentu
    - atkal ieslēdziet instrumentu
  - Urbšanas dzīluma iestādīšana **(14)**
  - Instrumenta turēšana un vadīšana **(15)**
    - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
    - vienmēr izmantojiet papildrokturi H **(2)** (tā stāvoklis ir regulējams, kā parādīts attēlā)
- nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres
- darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; laujiet tam darboties nominālā režīmā

## PRAKTISKI PADOMI

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

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres)
  - ! **pirms instrumenta tīrišanas atvienojet 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 pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un 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, jājauca un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols **(16)** atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA C €

- Mēs ar pilnu atbildību pazīnojam, 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

10.03.2014

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksnā skanas spiediena līmenis ir 92 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 103 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $* \text{m/s}^2$  (roku-delnu metode; izkliede  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )  
\* veicot veverurbšanu betonā  $16,8 \text{ m/s}^2$   
\* veicot izciršanu  $13,7 \text{ m/s}^2$
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana citemi mērķiem vai ar citemi vai nepieciešami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tācu darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Perforatorius

1765

## I VADAS

- Šis prietaisas skirtas smūginam grežīmui perforatoriaus režīmu ī betonā, plytas, ir akmenī, o taip pat-lengviem kirtimo darbams; grežīant medienā, metalā, keramikā bei plastmasē ar sarkanā varžtus, reikia naudoti speciālu papildomā īrāngā
- Šio prietaiso smūginio grežīmo sistēma veikianti perforatoriaus režīmu, grežīant betonā, yra daug pranašesnē, nei bet kurio smūginio grežītuvo
- Su šiuo prietaisu galima naudoti visā standartinę SDS+ sistemos papildomā īrāngā
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

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

## PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Jungiklis ījungimui/īšjungimui ir greičiui valdyti
- B Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui
- C Jungiklio fiksatorius
- D Sukimosi krypties svirtelė
- E Darbo režīmu perjungiklis
- F Īšjungimo mygtukas
- G Užraktinis ziedas
- H Pagalbinė rankena
- J Adapteris + 13 mm patronas

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

#### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apvesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atstikimui priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garažai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytovams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvalyti prietaiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laidai kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištukai jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įzemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkitė kūno kontaktą su įzemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įzemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenkra i elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laidą, nekabininkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu īrankiu dirbate laukė, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavaregę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Akimirksnio 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, apsauginių šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.

- c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitsiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį priešt laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitsikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas galiapti sužalojimui priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybę. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) **Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalys.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkui nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkui nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkui poveikis.
- 4) **RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išmikite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketo prietaiso išjungimo.
- d) **Nenaudojama prietaisą sandeliuokite 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 nieku nekliliūva, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitsikimų 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 nebūty arti besisukančių prietaiso dalių**
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikytį spaustuvu nei ranka)
- **Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalyje 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 trukdžiamams, 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**
- **Naudodami tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasikvieskite į pagalbą vietinių komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų** (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
- **Draudžiama apdirbtai medžiagai, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- **Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos** (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alerginės reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkui ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**

- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priėdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbtai
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jis turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus nu rodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Netiketai užstrigus grąžtui (atsiranda pavojingos reakcijos jėgos), tuoju pat išjunkite prietaisą
- Užstrigus grąžtui (ypač gręžiant metalą) dėl prietaiso sukimo momento atsiranda reakcijos jėgos, todėl dirbdami; **visuomet naudokite pagalbinę rankeną H (2) bei patikimai stovėkite**
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

## NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas (4)
- Jungiklio fiksavimas ilgalaikiam darbui (5)
- Greičio reguliavimas, švelniai pradedant gręžimą (6)
- Maksimalaus sūkių skaičiaus reguliavimas (7)
- Ratuku B (2) galima parinkti sūkių skaičių nuo mažiausio iki didžiausio
- Sukimosi krypties perjungiklis (8)
  - kol šis perjungiklis neužsifiksavo kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspaussti jungiklio A
  - nustatius sukimo kryptį į kairę, įrankis veikia ribotu greičiu
- ! sukimosi kryptį perjungti tik prietaisui visiškai sustojus**
- Darbo režimu perjungimas (9)
  - paspauskite mygtuką F, kad išjungtumėte jungiklį E
  - nustatykite perjungiklį E pageidaujamu darbo režimu, kol išgsiret spragtelėjimą
- ! darbą pradėkite tik tuomet, kai jungiklis E bus išjungtas**
  - 1 = normalus gręžimas ir varžtų sukimas
  - 2 = smūginis gręžimas
  - 3 = kalimas besisukančiu kaltu
  - 4 = kalimas fiksuočiu kaltu
- ! režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
  - plaktukas mechanizmas išjungia tuomet, kai, įjungę prietaisą, grąžtą lengvai prispaudžiame prie ruošinio
  - kol plaktukas mechanizmas pasiekia didžiausią smūgių galią, turi prieiti šiek tiek laiko
  - geriausių gręžimo perforatoriaus režimu rezultatų pasieksime tik lengvai spausdami įrankį prie ruošinio; sis prispaudimas yra reiškalingas, norint sujungti automatinę sankabą; stipresnis prispaudimas gręžimo rezultatų nepagerins

- Normalus gręžimas ir varžtų sukimas (10)
- Gręžiant plieną, medieną bei plastmasę ar sukant varžtus reikia naudoti adapteriu J (2)
  - prieš išjatydamis adapterį jį nuvalykite ir šiek tiek sutepkite
  - užrakinijį žiedą G (2) patraukite atgal ir adapterį sukdami išjatykite į SDS+ griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; adapteris užsifiksuoja automatiškai
  - patraukdami adapterį patirkinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
  - perjungiklį E (2) nustatykite į normalaus gręžimo padėtį (galima perjungti tik prietaisui neveikiant kai elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės)
- Kalimas besisukančiu kaltu (11)
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo**
  - pasirinkite "sukamojo" kalimo režimą
- Kalimas fiksuočiu kaltu (12)
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo**
  - pasirinkite "sukamojo" kalimo režimą
  - kaltą pridėkite į norimą padėtį
  - pasirinkite "fiksuočio" kalimo režimą
- Antgalių pakeitimasis (13)
  - ! prieš išdėdami SDS+ įrankį, jį nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
  - užrakinijį žiedą G (2) patraukite atgal ir sukdami įrankį išjatykite į SDS+ gręžimo griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; įrankis užsifiksuoja savaimė
  - patraukdami įrankį patirkinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
  - įrankį išsimkite užrakinijį žiedą G patraukę atgal
- ! SDS+ įrankis turi judėti laisvai, todėl sukdamas laisvaja eiga jis gali šiek tiek klibėti, bet gręžimo metu įrankis savaimė centrūojasi; tai neturi jokios įtakos gręžiamos skylės tikslumui**
- ! nenaudokite antgalių/tinkamo su pažeistu kotu**
- ! naudokite tik aštrius antgalius/tinkamo tipo grąžtus ir kaltus**
- Apsauginė sankaba  
Jei grąžtas užstringa, sukamojo judesio perdavimas suklui išrūgėja arba nutraukiamas (pasigirsta terkšlės garsas)
  - tuoju pat išjunkite prietaisą
  - išimkite užstrigusį įrankį
  - vėl įjunkite prietaisą
- Gręžimo gilio nustatymas (14)
- Prietaiso laikymas ir valdymas (15)
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u)**
  - ! visuomet naudokite pagalbinę rankeną H (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
  - retkarčiai patepkite grąžtą alyva
- Prieš sukant varžtą medinio ruošinio pakraštyje, visų pirmiai reikia išgręžti skylutę, kad medis nesuskiltų

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas)  
! prieš valydam ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
  - neišardytą prietaisą kartu su pirkimo čekiu siųskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## APLINKOSAUGA

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

## ATITIKTIES DEKLARACIJA ④

- 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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 92 dB(A) ir akustinio galimumo lygis 103 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip **\* m/s<sup>2</sup>** (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
**\*** grežiant betoną perforatoriaus režimu 16,8 m/s<sup>2</sup>  
**\*** kirtimo režimu 13,7 m/s<sup>2</sup>
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas parminėtais būdais

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai priziūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis



## Ударна дупчалка

1765

## 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+ прибори
- Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

\* Ударна енергија по удар според процедурата EPTA 05/2009 -> вредноста не е достапна

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- А Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
- Б Тркалце за контрола на максималната брзина
- С Копче за блокирање на прекинувачот
- Д Рачка за менување на насоката на вртење
- Е Прекинувач за избор на режимот на работата
- F Копче за отклучување
- Г Глава за стегање
- Н Дополнителна рачка
- 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. Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина. Пономот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерии (без приклучен кабел).

## 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

## 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) **Утичач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават измени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фринидери.** Постоја зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесьење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острои работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

## 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизони повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во

**приклучокот.** Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикаате незгоди.

- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вршнување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

## 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ

- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали дрвичките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се сршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричен алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри отчици 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.** Употреббата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

## 5) СЕРВИСИРАЊЕ

- а) 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 штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат
- **Зацврстете го 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 застанати
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Во случај да дојде до електричен или механички дфект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен соодветен прибор кој може да се набави во сите SKIL продавници
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при празен од на електричниот алат
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повиќајте соодветна компанија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- Фаќајте го електричниот алат само со изолирани фаќалки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сртнат скриени струјни водови или сопствениот тржен кабел (контакт со вод кој спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електричен удар)
- **Не обработујте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
- 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 прашината се канцерогени (како на пример прашината од даб или бука), 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 пращината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- 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)
- Во случај на ненадејна блокада на бургијата, со создавање на повратни сили кај алатот, веднаш треба да го исклучите алатот
- Внимавајте на создадените сили кај алатот, за време на блокадата (особено при дупчење метал); **алатот секогаш да се држи за страничната дршка Н** 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
- Блокирање на прекинувачот за постојана употреба ⑤
- Закочување на прекинувачот за лесен старт ⑥
- Контрола на максималната брзина ⑦  
Со тркалцето В ② можете да ја подесите максималната брзина според нивоа, од минимум до максимум
- Промена на насоката на ротација ⑧
  - ако левата/десната позиција не легнат како што треба, прекинувачот А нема да може да стартува
  - алатот работи со лимитирана брзина кога е поставен на ротација налево
- ! **менувайте ја насоката на ротацијата само кога алатот се наоѓа во целосно мирување**
- Подесување на режимот за работа ⑨
  - притиснете го копчето F за да откочите прекинувачот Е
  - подесете го прекинувачот Е на саканиот режим додека не кликне во положбата
- ! **почнете со работа само ако прекинувачот Е е заклучен**
  - 1 = нормално дупчење/навртување
  - 2 = вибрациско дупчење
  - 3 = длабење со ротирачко длето
  - 4 = длабење со фиксирано длето
- ! **подесувањето на режимот на работа се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изведен од струја**
  - механизмот со чеканот се активира со благ притисок на алатот, додека сврделот се наоѓа во допир со материјалот кој се обработува

- треба малку време додека механизмот со чеканот не достигне целосна мийност за удирање
- 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
- Нормално дупчење/навртување <sup>10</sup>  
При дупчење во дрво, метал и пластика, како и навртување, користете адаптер J <sup>2</sup>
  - исчистете го и намачкајте го адаптерот со масло пред да го вметнете
  - повлечете ја главата за стегање G <sup>2</sup> напред и вметнете го адаптерот во SDS+ главата, вртете ја и притискајте го адаптерот додека не го стегнете; адаптерот сам се затегнува автоматски
  - повлечете го адаптерот за да проверите дали е цврсто стегнат
  - подесете го прекинувачот Е <sup>2</sup> за нормално дупчење (**подесувањето се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изведен од струја**)
- Длабење со ротирачко длето <sup>11</sup>
  - ! **исклучете го алатот и изведете го од приклучокот**
  - изберете "ротирачки" режим на длетото
- Длабење со фиксирано длето <sup>12</sup>
  - ! **исклучете го алатот и изведете го од приклучокот**
  - изберете "ротирачки" режим на длетото
  - поставете го длетото во саканата положба
  - изберете "фиксиран" режим на длетото
- Промена на бургиите <sup>13</sup>
  - ! **исчистете го и намачкајте го SDS+ приборот со масло пред да го вметнете**
  - повлечете ја главата за стегање G <sup>2</sup> напред 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
  - изведете го приборот, така што ќе а повлечете напред главата за стегање G
- ! **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**
- ! **не употребувајте оштетени бургии/длета**
- ! **употребувајте само острни бургии/длета**
- Безбедносен механизам  
За време на блокадата на приборот, се прекинува и работата на вртетното (соѓа до создавање на бука)
  - веднаш исклучете го алатот
  - отстранете го блокираниот прибор
  - одново вклучете го алатот
- Приспособување на длабочината на дупчењето <sup>14</sup>
- Држење и насочување на алатот <sup>15</sup>
  - ! **додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - алатот **секогаш држете го за страничната дршка H <sup>2</sup>** (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

- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење)
- ! **пред чистење изведете 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](http://www.skilmasters.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- **Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрланье 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 <sup>16</sup> ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Техничко досије во:** 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

10.03.2014

#### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 92 dB(A) а нивото на звучна моќност 103 dB(A) (стандартно отстапување: 3 dB), и вибрација  $\ast$  м/с<sup>2</sup> (hand-arm метода; несигурност K = 1.5 м/с<sup>2</sup>)  
 $\ast$  при дупчење со чекан во бетон 16,8 м/с<sup>2</sup>  
 $\ast$  при длачење 13,7 м/с<sup>2</sup>
- 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 оцена за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите применки
  - користењето на алатот за разни применки, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото на изложеност
- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Trapan çekiç

1765

#### HYRJE

- Кjo падисе ёштë e проектиuar për shpim si çekiç në beton, tulla dhe gurë si dhe punë të lehta gjërryerjeje; për shpim në dru, metal dhe plastikë si dhe për vidhosje; duhet të përdoren aksesorë të veçantë
- Sistemi i shpimit çekiç në këtë vegël ka rendiment më të mirë se qdo trapan tradicional kur shponi në beton
- Kjo падисе ёштë проектиuar 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 ёштë ende e disponueshme

#### ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Çelësi për ndezje/fikje dhe kontrolli i shpejtësisë
- B Rota për kontrollin e shpejtësisë maksimale

- C Butoni për blokimin e çelësit
- D Leva për ndryshimin e drejtimit të rrotullimit
- E Çelësi për zgjedhjen e mënyrës së funksionimit
- F Butoni i zhblokimit
- G Këmisha bllokuese
- H Doreza ndihmëse
- J Përshtatësi + mandrina 13 mm

#### SIGURIA

##### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

##### 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

##### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spinat e veglës së punës duhet të përpushten me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikura dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi ёshët i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos i përdorni kurrë kordonin për transportin, têrheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. **Mbjajni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin.** Kordonët e dëmtuar ose e blllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorini një vegël pune në mëjedise të jashtme, përdoruni një kordon zgjatusë të përshtatshëm për përdorim në mëjedise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mëjedise të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi ёshët i pashmangshëm, përdorini një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i

një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrrezikun e goditjes elektrike.

### 3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bën dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i ladhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë démtim të rënda personale.
  - b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë démtimet personale.
  - c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
  - d) Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë démtimet personale.
  - e) Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
  - f) Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.
  - g) Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të 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 projektaur.
  - 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 patrajuar.
  - e) Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të

ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohet, riparohen 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 rreziqe.

### 5) SHËRBIMI

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

## UDHËZIMET E SIGURISË PËR TRAPANËT ÇEKIC

- Mbani mbrojtëse për veshët (ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbje të dëgjimit)
- Përdorni dorezë(a) ndihmëse, nëse është e përfshirë me pajisjen (humbja e kontrollit mund të shkaktojë démtim personale)
- Shmangni démtimet 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, fikeni 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 defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- SKIL mund të garantonjë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoret aksesorët e duhur që mund të merren nga shitesi i SKIL
- Përdorni vetëm aksorë 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
- Përdorni detektorë përkates për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; démtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërrhim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë démtim të pronës ose një goditje elektrike)
- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesori i prerjes mund të bjerj në kontakt me tela të fshehur ose kordonë e tij (një aksesor i prerjes që bie në kontakt me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të eksposuara të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)

- Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogenj)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë 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 të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shështë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektimi kërkuesat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Nëse punitoja bllokohet papritur (duke shkaktuar një reagim të papritur dhe të rrezikshëm), fikeni menjëherë pajisjen.
- Kini parasysh forcat që ndodhin si rezultat i bllokimit (veçanërisht kur shponi në metale); **përdorni gjithmonë doreza ndihmëse H** (2) dhe mbani një pozicionim të sigurt
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

## PËRDORIMI

- Ndezje/Fikje (4)
- Bllokimi i çelësit për përdorim në vazhdim (5)
- Kontrolli i shpejtësisë për ndezjen e butë (6)
- Kontrolli i shpejtësisë maksimale (7)  
Me anë të rotës B (2) shpejtësia maksimale mund të rregullohet gradualisht nga minimumi deri në maksimum
- Ndryshimi i drejtimit të rrotullimit (8)
  - kur nuk është e vendosur si duhet në pozicionin e majtë/djathë, çelësi A nuk mund të aktivizohet
  - vegla funksionon me shpejtësi të kufizuar kur përcaktohet për rrotullim majtas
- ! ndryshoni drejtimin e rrotullimit vetëm kur pajisja të jetë plotësish e ndaluar**
- Zgjedhja modalitetit të veprimit (9)
  - shypni butonin F për të zbllokuar çelësin E
  - rrotulloni çelësin E në modalitetin e dëshiruar të funksionimit deri sa të bllokohet me kërcitje
- ! filloni të punoni vetëm kur çelësi E të jetë i bllokuar**
  - 1 = shpim normal/vidhosje
  - 2 = shpim me goditje
  - 3 = gërryerje me daltë rrotulluese
  - 4 = gërryerje me daltë fiksë

- ! zgjidhni modalitetin e punës vetëm kur pajisja të jetë e fikur dhe spina e shkëputur**
  - mekanizmi i goditjes çekiç aktivizohet duke ushtruar pak trysni mbi pajisje kur puntoja e shpimit është në kontakt me materialin e punës
  - kërkon pak kohë që mekanizmi i çekiçit të arrijë fuqinë e impaktit të plotë
  - rezultatet më të mira të shpimit me goditje mund t'i arrini me vetëm pak shtypje mbi pajisje, e nevojshme për ta mbajtur të aktivizuar freksionin autoamistik; rendimenti i shpimit nuk do të rritet duke ushtruar më shumë trysni mbi pajisje
  - Shpim normal/vidhosje (10)  
Për shpime në dru, metal dhe plastikë si dhe për vidhosje, përdorni përshtatës J (2)
    - pastroni dhe lubrifikonit pak përshtatësin para lidhjes
    - tërhiqi këmishën bllokuese G (2) dhe futni përshtatësin në mandrinën SDS+ duke e rrotulluar dhe shtyrë deri sa të vendoset; përshtatësi do të bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
    - tërhiqeni përshtatësin për të kontrolluar nëse është bllokuar si duhet
    - vendoseni çelësin E (2) në shpim normal (**aktivizojeni vetëm kur pajisja të jetë e fikur dhe spina e hequr**)
  - Gërryerje me daltën rrotulluese (11)
    - ! fikni pajisjen dhe hiqni spinën**
      - zgjidhni modalitetin e daltës rrotulluese
  - Gërryerje me daltën fiksë (12)
    - ! fikni pajisjen dhe hiqni spinën**
      - zgjidhni modalitetin e daltës rrotulluese
      - vendoseni daltën në pozicionin që dëshironi
      - zgjidhni modalitetin e daltës fiksë
  - Ndërrimi i pунtovës (13)
    - ! pastroni dhe lubrifikonit pak aksesorin SDS+ para lidhjes**
      - tërhiqi këmishën bllokuese G (2) dhe futni aksesorin në mandrinën SDS+ duke e rrotulluar dhe shtyrë deri sa të vendoset; aksesori do të bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
      - tërhiqeni aksesorin për të kontrolluar që është bllokuar si duhet
      - hiqeni aksesorin duke tërhequr këmishën bllokuese G
    - ! aksesori SDS+ kërkon liri veprimi gjë që shkakton rrotullim jashtë qendrës kur pajisja është pa ngarkesë; sidoqoftë aksesori centrohet automatisht vetë gjatë përdorimit pa ndikuar në saktësinë e shpimit**
      - ! mos përdorni punto/dalta me bosht të dëmtuar**
      - ! përdorni vetëm punto/dalta të mprehta**
  - Freksioni i sigurisë  
Nëse aksesori bllokohet, shtyjtja në bosht do të ndërpritet (duke shkaktuar një zhurmë kërcitëse)
    - fikni menjëherë pajisjen
    - hiqni aksesoren e bllokuar
    - ndizni përsëri pajisjen
  - Rregullimi i thellësisë së shpimit (14)
  - Mbajti që drejtimi i veglës (15)
    - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
      - përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse H (2) (mund të rregullohet sipas ilustrimit)
      - mbajini të hapura të çarat e ajrimit

- mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojë për ju

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Kur shponi metale ferrore
  - shponi paraprakisht një vrimë të vogël, kur kërkohet një vrimë e madhe
  - lubrifikon 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 për të shmangur krisjen e drurit

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

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

## MJEDISI

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

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standardet 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

10.03.2014

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 92 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 103 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $* \text{ m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* gjatë shpimit si çekiqi në beton 16,8 m/s<sup>2</sup>**
  - \* gjatë gërryerjes 13,7 m/s<sup>2</sup>**
- 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 rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisia është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

## انتخاب حالت کاری

- دکمه F را برای باز کردن قفل کلید E فشار دهید
- کلید E را جرخانده و به حالت کاری دخواه بپارو ناینکه در جای خود قفل شود
- ! نگهداری کار را شروع کنید که کلید E قفل شده باشد
- پیچ ادبل کاری عادی
- = دبل کاری ضربه ای
- = ۳ قلم کاری با قلم دوار
- = ۴ قلم کاری با قلم نات
- ! فقط موقعی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت کاری اینها انتخاب کنید
- مکاسبیم چکش موقعی که سرمهته با قطعه کار در ماس است با وارد کردن فشنار کمی بر ابزار فعال می شود
- رسیدن مکاسبیم چکش به حاکتر توان ضربه ای کمی زمان می برد
- براز بدست اورن بهترین نتیجه دبل کاری ضربه ای فقط کافی است فشنار کمی روی ابزار وارد شود تا کلاچ خودکار ان درگیر باقی باشد، عملکرد دبل کاری با وارد کردن فشنار فیشرت بر روی ابزار بهبود نمی یابد
- پیچ ادبل کاری عادی
- برای دبل کاری چوب، فلزات و پلاستیک و نیز پیچ کاری از تبدیل L (۱) استفاده

## محیط زیست

- ابزارهای برق، لوازم و متعلقهای و سیمهای اینها را نباید همراه با زاله های عامی خانگی دور افتاده (قطف مخصوص نگهداشت های عضو اخایه اروپا)
- اگر ابزار غیر معمولی مدام مفت و مراقبت از فرایند های تولید و تست بکار برد شده از کار افتاده تعبرات باید در مرآت خدمات پس از فروش ایجاد شود
- ابزار را بصورت بازنگردی همراه با رسید خوبیه فروشنده با زدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پفرستید (ادرسه های همراه مواد ارتشته های سرویس ابزار در [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) موجود است)

## اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مستولیت احصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا مستدلات استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد EN ۱۰۰۰۰، EN ۵۵۰۱، EN ۷۴۰۰، EN ۱۱۱۰/۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶/EU، EN ۲۰۰۱/۴۱/EC، EN ۲۰۰۱/۷۴/EC، EN ۲۰۱۱/۱۶/EU، EN ۲۰۱۱/۱۷/EU، EN ۲۰۱۱/۲۰/EC: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

## صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۷۴۵ اخما و مشخص شد که میزان فشنار صوتی این ابزار ۹۶ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰۳ دسی بل (با انحراف استاندارد: دسی بل) و میزان ارتعاشات \* می باشد (شیوه دست بازو، عدم قطعیت K = ۱,۵ = ۰,۷۵ متر/میگذور ثابت)
- \* در صورت فتنه کار ضربه ای بین ۱۱,۸ تا ۱۱,۷ متر/میگذور ثابت
- میزان ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربرهای متفاوت، با لوازم و متعلقهای متفاوت تر فشنار ارتعاشات را باز می کند.
- در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موضع که ابزار خاموش است با روشن است و کاری با آن اخما نمی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهای آن، گرم نگهداشت دست های خود، سازمان هی طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

## انتخاب حالت کاری

- دکمه F را برای باز کردن قفل کلید E فشنار دهید
- کلید E را جرخانده و به حالت کاری دخواه بپارو ناینکه در جای خود قفل شود
- ! نگهداری کار را شروع کنید که کلید E قفل شده باشد
- پیچ ادبل کاری عادی
- = دبل کاری ضربه ای
- = ۳ قلم کاری با قلم دوار
- = ۴ قلم کاری با قلم نات
- ! فقط موقعی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت کاری اینها انتخاب کنید
- مکاسبیم چکش موقعی که سرمهته با قطعه کار در ماس است با وارد کردن فشنار کمی بر ابزار فعال می شود
- رسیدن مکاسبیم چکش به حاکتر توان ضربه ای کمی زمان می برد
- براز بدست اورن بهترین نتیجه دبل کاری ضربه ای فقط کافی است فشنار کمی روی ابزار وارد شود تا کلاچ خودکار ان درگیر باقی باشد، عملکرد دبل کاری با وارد کردن فشنار فیشرت بر روی ابزار بهبود نمی یابد
- پیچ ادبل کاری عادی
- برای دبل کاری چوب، فلزات و پلاستیک و نیز پیچ کاری از تبدیل L (۱) استفاده
- پیش از قرار دادن تبدیل آنرا تیز کرده و کمی روختکاری خابید
- ماسووه قفل G را عقب کشیده و تبدیل را در کلاچ SDS+ فشار داده و آنرا بچراحته و فشنار دهید تا درگیر شود: تبدیل بطور خودکار در جای خود قفل می شود
- براز اینکه از قفل شدن صحیح تبدیل مطمئن شوید آنرا بکشید
- کلید E را در حالت دبل کاری عادی قرار دهید ( فقط موقعی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است)
- ! قلم کاری با قلم دوار
- ! ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
- حالت قلم کاری «دور» را انتخاب کنید
- قلم کاری با قلم ثابت (۱)
- ! ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
- حالت قلم کاری «دور» را انتخاب کنید
- قلم را در موقعیت دخواه قرار دهید
- حالت قلم کاری «ثابت» را انتخاب کنید
- عوض کردن سرمهته
- پیش از قرار دادن قطعه SDS+، ابزار تیز کرده و کمی روختکاری خابید
- ماسووه قفل G را عقب کشیده و متعلقات دخواه را در کلاچ SDS+ فشار داده و بچراحته و فشنار دهید تا درگیر شود: اما متعلقات بطور خودکار در جای خود قفل می شوند
- براز اینکه از قفل شدن صحیح متعلقات مطمئن شوید آنها را بکشید
- با قلم کشیدن ماسووه قفل G می توانید متعلقات را بردارد
- متعلقات SDS+ میازمندی ازاید حرکت هستند که باعث می شود ابزار در صوتی باری ای نباشد دارای لکی شوند: اما متعلقات درین کامپیوتر خودکار و بدون خشش دار ساخت دقت دبل کاری در محل مناسب قرار می گیرند
- اگر ساقه سرمهته قلم آسیب دیده است نباید از آن استفاده کنید
- ! قلم را ساقه سرمهته قلم آسیب دیده است نباید از آن استفاده کنید
- ! کلاچ اینچن
- اگر متعلقات گیر کنند، محرك شفت درست کار نخواهد کرد او صدای تو تو ایجاد می شود
- ابزار را قورا خاموش کنید
- متعلقات گیر کرده را خارج کنید
- ابزار را موبایل روشن کنید
- تنظیم عمر مهه کاری (۱۶)
- نگهداری از دستی ابزار
- ! هنگام کار باید همینشه ابزار از جاها (های) دست خاکستری رنگ بگیرید
- همینشه از دسته همکی استفاده کنید H ( مطابق شکل قابل تنظیم است)
- منفذ تهویه را مسدود نکنید
- فشنار بیش از حد به ابزار وارد نکنید: بگذارید ابزار به جای شما کار کند

داشته باشد.

- (ب) همواره از تجهیزات اینمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک اینمنی استفاده کنید. استفاده از تجهیزات اینمنی مانند ماسک گردیده، گفتش های اینمنی ضد لغزش، کلاه اینمنی و گوشش اینمنی مناسب با نوع کار با ایزار الکتریکی. خطر مجموع شدن را تقلیل می کند.

(ت) مواظف باشید که ایزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نمی پردازد. قبیل از وارد کردن دوشاخه مستگاه در پریز برق اتصال آن به یاطری، برداشتن آن و یا حمل مستگاه، باید دقت نماید که ایزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه

هنگام حمل مستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا مستگاه را در حالت قطع می کنید. می توانید برق بزید مکن است سوانح کار پیش آید.

(ث) قبیل از روش کردن ایزار الکتریکی، باید همه ایزارهای تنظیم کننده و آجارتها را از روی مستگاه ببردارید. ایزار آجارتان را روی بخش های چرخنده یا جرخداده مستگاه قرار دارند. می توانید باید ایجاد جراحت شوند.

(ج) بیش از حد به آنها نزدیک نشوند. برای کارهای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را از همواره حفظ کنید. همین ترتیب می توانید ایزار الکتریکی را در وضعیت پیوشهاید. ای پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. لباس، لباس و مستگاه را از بخش های در حال چرخش مستگاه دور نگهدازد. لباس گارهای فراخ می بلند و زینت آلات مکن است در قسمت های در حال چرخش مستگاه کنند.

(خ) در صورتیکه می توانید وسائل مکش گرد و غبار و یا سبله چذب زانه را به مستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبت شما را در برابر گرد و غبار زبان می کند.

(د) استفاده صحیح از ایزار الکتریکی و مراقبت از آن

(ا) از وارد کردن فشنار زیاد روی مستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ایزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ایزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از تو انداخته باشید. این اتفاقات باعث می شوند.

(ب) در صورت ایجاد در گلید قطع و وصل ایزار برقی، از مستگاه استفاده نکنید. ایزار

الکتریکی که نیز تو انها را قطع و وصل کرد. خطربنک بوده و باید تعمیر شوند. (ت) قبل از تظییم ایزار الکتریکی، تعویض معلمات و با کار گرفتن ایزار الکتریکی مناسب را از برق کشیده و یا یاطری اخراج کنید. رعایت این اقدامات بینشگیری اینمنی از راه افتادن ناخواسته ایزار الکتریکی جلوگیری می کند.

(ث) ایزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از مستگاه کوکهان دور نگهدازد.

اجازه نمایید که افراد از وارد و یا اشخاصی که این دفتر چه راهنمای را نخواهند اند. این با این مستگاه کار نمایند. فرار گرفتن ایزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بنزینه خطربنک است.

(ج) از ایزار الکتریکی خوب مراقبت کنید مواظف باشید که قسمت های متجر دستگاه خوب کار گرد و گیر نمایند. همچنین دقت کنید که قطعات ایزار

الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبیل از شروع معمولی کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ایزارهای الکتریکی می باشد.

(ح) ایزار برپش که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخورد نداند. ایزار برپش که تیز مراقبت شده و تیز نگهدازد.

(خ) ایزارهای الکتریکی، معنایش ایزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق باشند. همچنین به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. ایزار برپش که این را در نظر گرفته نشاند است. میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

(س) سروپیں

(ا) برای میمیر ایزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یکسان اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه شما تضمین گردد.

## هشدارهای اینمن برای چکش ها

(ب) از محافظ گوش استفاده کنید (فارا گرفتن در معرض صدای این ایزار می تواند به شوابنی اینمن برساند).

(ه) از دستگاه هایی کمکم، در صورت ارائه به همراه ایزار استفاده کنید (از دست دادن کنترل روی وسیله می تواند به جراحت های فردی منجر شود).

(و) پیچ ها میخ ها و سایر اجرا دیگر می توانند به قطعه کاری شما اسیب بزنند: بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردارید.

## استفاده

### روشن/خاموش (۴)

#### ضامن کار بوسیله (۵)

#### کنترل دور برو شروع بکار ملائم (۱)

#### کنترل حداکثر دور (۷)

#### با کلید الکترونیک (دیم) (۶) می توان حداکثر دور را بدون پله از حداقل تا

#### حداکثر تنظیم کرد

#### تغییر جهت چرخش (۸)

#### کلید از هوشمندی (۹)

#### نمودار داشت

#### این ایزار در صورت تنظیم دوران به سمت چپ دور محدود خواهد داشت.

#### فقط زمان جهت چرخش ایزار را عوض کنید که ایزار در حالت توقف

#### کامل باشد

اطلاعات فنی ①  
\*) قدرت هر ضریبه مطابق استاندارد > ۰/۰۰۹ EPTA-Procedure مقدار هنوز در دسترس نمی باشد

اجزای ابزار ①
A کلید روشن/خاموش و کنترل دور
B چرخ کنترل حداکثر دور
C صافن قفل کننده
D اهرم تغیر جهت چرخش
E کلید انتخاب حالت کاری
F دکمه باز کننده
G ماسوره فلزی
H سسته کمک
J تبدیل + سه نظام ۱۲ میلیمتری

### ایمنی

#### راهنمای ایمنی عمومی

۱۱) هنگداری همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای اینده خوب نگهداری کنید. هر چهار درین راهنمای از «ابزار الکترونیکی» صحبت می شود. متنظور ابزارهای الکترونیکی (ایسمی برق) یا ابزارهای الکترونیکی باطری دار (بدون سیمی، برق) می باشد.

#### ۱) ایمنی محل کار

- (۱) محل کار خود را تیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.
- (۲) با ابزار الکترونیکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیره راهی محتفظ باشد. کار نگذیر. ابزارهای الکترونیکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتگی و بخار های موجود در هوای شوند.

- (۳) هنگام کار با ابزار الکترونیکی، کمودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدازید. در صورتی که حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ۲) ایمنی الکترونیکی

- (۱) دوشاخه ابزار الکترونیکی با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکترونیکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکترونیکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.
- (۲) از تعاملات بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند نشود.
- (۳) شوپاوار، اچاک برقی و پیچال خود داری کنید. در صورتی که بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) تاسیس بدهد، خطوط گرفتگی بینتر خواهد شد.
- (۴) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نمود آب به ابزار الکترونیکی، حرط شوک الکترونیکی را ازراحتی می دهد.

- (۵) از سیم به دستگاه استفاده نکنید از سیم مستگاه را برای کارهای چون حمل ابزار الکترونیکی، اوریزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت رونگ. لبه های تیز و بخش های متخرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های اسپی بدهید و با گره خودره خط شوک الکترونیکی را ازراحتی می دهند.

- (۶) در صورت تلف زمین ایمنی داشته باشید. کابل های رابطه مناسب برای محیط باز نباید باز نمایند.

- (۷) در صورت تلف زمین ایمنی داشته باشید. کابل های رابطه مناسب برای محیط باز نباید باز نمایند.
- (۸) باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشست زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشست زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

- (۹) 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 صورتی که مواد مخدود، الكل و دارو استفاده کرده اید. با ابزار الکترونیکی کار نکنید. یک لحظه بسیار نوجوه هنگام کار با ابزار الکترونیکی. میتوانند جراحت های شدیدی به همراه

۰۱) إذا تعدد تشغيل الأداة على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لشركة SKIL.

۰۲) قم بإرسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محلية خدمة (SKIL) للعملاء العائدين بالإضافة إلى محفظة الخدمة متاحان على [com.skilmasters.www](http://com.skilmasters.www))

### البيئة الخبيطة

- ۰۳) لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأوروبية فقط):
- ۰۴) وفقاً للتوجيه الأوروبي ۲۰۱۲/۱۹/EC حول شبكات العدادات الكهربائية والالكترونية وتنظيمه بالاتفاق مع القانون المأمور يجب جمع الأدوات الكهربائية متعدلة الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموافقة مع البيئة:
- ۰۵) سيدرك الرمز (۱۱) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أدأ:

### إعلان توافق €€

۰۶) نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعاييرية التالية EN ۱۰۷۴۵: ۲۰۱۲ و EN ۱۱۰۰۱: ۲۰۱۰ و EN ۱۱۱۰/۱۵/EU و ۲۰۰۱/۴۱/EC و ۲۰۰۴/۱۰/EC بالتوافق مع شروط التوجيهات المفروضة على المفهوم EN ۱۰۷۴۵: ۲۰۱۲.

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

10.03.2014

### الضوابط/الأهتزاز

- ۰۷) عند الفحص بالتوافق مع EN ۱۰۷۴۵ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ۹۶ دببسيل (۱) ومستوى طاقة الصوت ۱۰-۳ دببسيل (۱) (الانحراف المعياري ۳٪: دببسيل).
- ۰۸) **\* والأهتزاز \*** (طريقة اختبار البند K غير مؤكدة = ۱،۵ م/ث):
- ۰۹) **\* عند الثقب الصدامي للخرسانة ۱۱،۸ م/ث**:
- ۱۰) عند النحت ۱۳،۷ م/ث:
- ۱۱) تم قياس مستوى الاهتزاز بالتوافق مع الاختبار المحدد في EN ۱۰۷۴۵: ۲۰۱۲ يمكن استخدام المقارنة أداءً بأداة أخرى وكتفيتهم تمهدى للتصريح للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- ۱۲) قد يؤدي استخدام الأداة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة؛
- ۱۳) 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؛
- ۱۴) اتخاذ جميع التدابير الممكنة لمنع التعرض للأداة أو ملحوظاتها.
- ۱۵) واحفاظ على ديدن دافترين وتقطيم أخطاء العمل لديك:



### چکش

#### مقدمه

- ۰۱) ابن ابزار برای دریل کاری ضریبه ای درین آجر و سنگ و نیز قلم کاری سبک طراحی شده است. برای دریل کاری چوب، فلزات و پلاستیک و نیز پیچ کاری باید از ابزارهای مخصوص آن کارها استفاده کرد.
- ۰۲) سیستم چکش این ابزار برای دریل کاری بتن سیستم برتر از دریل های ضریبه ای عادی عمل می کند.
- ۰۳) ابن ابزار برای استفاده با کلیه متعلقات استاندارد SDS طراحی شده است.
- ۰۴) لطفاً ابن ابزاره راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارد (۲)

- ٣- النحت باستخدام أرميل دوار
- ٤- النحت باستخدام أرميل ثابت
- ٥- قم بتحفيذه وضع التشتغيل فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس:
- يتم تنشيط آلية المطرقة من خلال الضغط الخفيف على الأداة عندما تلامس لفحة الثقب قطعة العمل.
  - تستقر آلية المطرقة وقتاً قصيراً للوصول إلى طاقة التأثير القصوى.
  - يمكن الحصول على أفضل نتائج الثقب العنيف فقط من خلال الضغط المفهوى على الأداة والالتزام بالخطوات على تعريف القابس الآوتوماتيكي؛ لـ تحسين أداء الثقب عند الضغط بشدة على الأداة.
- ٦- الثقب الطارىء العامى
- ٧- لثقب الأختباب والعادن والبلاستيك بالإضافة إلى الطرق استخدم مهارياً لـ ①
- قم بتنظيف المهاين وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله:
  - قم بسحب جبلة القفل للخلف ⑥ وإدخال المهاين في طرف SDS+ أثناء تدويره ودفعه حتى يستقر؛ يتم قفل المهاين في موضعه تلقائياً:
  - قم بسحب المهاين المتوقف إما في قفل بشكل صحيح:
  - قم بضمط المفتاح ⑤ على ثقب عادي يتم تنشيط فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس:
  - النحت باستخدام الأرميل الدوار ⑪
- ٨- أوقف تشغيل الأداة وفصل القابس:
- حدد وضع النحت «الدوار»
  - النحت باستخدام الأرميل ثابت ⑫
- ٩- أوقف تشغيل الأداة وفصل القابس:
- حدد وضع النحت «الدوار»
  - ضع الأرميل في الموضع المطلوب
  - حدد وضع النحت «ثابت»
- ١٠- تغيير السنون ⑬
- ١١- قم بتنظيف الملحق SDS+ وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله في موضعه:
- قم بسحب جبلة القفل للخلف ⑥ وإدخال الملحق في طرف SDS+ أثناء تدويره ودفعه حتى يستقر؛ يتم قفل الملحق في موضعه تلقائياً:
  - قم بسحب الملحق من خلال سحب جبلة القفل للخلف ⑥
  - قم بإزالة الملحق من خلال سحب جبلة القفل للخلف ⑥
- ١٢- ينطبق ملحق SDS حربة المركبة والتي تتسبّب في حدوث انحراف عند تفريغ حمولته الأداة، ومع ذلك يقوم الملحق بالتمرّكز تلقائياً أثناء التشغيل بدون التأثير على دقة الثقب:
- ١٣- لا تستخدم لكم/أرميل ذات ساق تالفة
- ١٤- استخدم فقط لكم/أرميل حادة
- ١٥- قابسات الملحق للانحناء، فستتم مقاطعة التدوير إلى محور الدوار (ما يتسبّب في حدوث ضوضاء):
- قم بإزالة الملحق المترافق
  - قم بتنشيف الأداة مرة أخرى:
  - ضبط عمق الثقب ⑯
- ١٦- إمساك الأداة وتوجيهها
- ١٧- أثناء العمل، إمساك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) القبض رمادية اللون؛ استخدم دائمًا المقبض المساعد ⑭ (يمكن ضبطه كما هو موضح في الشكل).
- حافظ على فتحات التهوية غير مخططة.
  - لا ضغط بشدة على الأداة، بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك.
- ### توصيات الاستخدام
- ١٨- عند ثقب عادن حديدي
- عند الحاجة لثقب فتحة كبيرة، قم بعمل ثقب خصيри لفتحة صغيرة.
  - قم بتنبيه سفن المثقب من حين لآخر بالرنت.
- ١٩- عند ربط برقق في بالقرب من طرف مقطع عرضي أو حافة قطع خشبية يجب عمل ثقب خصيри لفتحة، تفادياً لحدوث تشقق بالخشب.
- ### الصيانة / الخدمة
- ٢٠- حافظ دائمًا على نظافة الأداة والسلك (خاصة فتحات التهوية)
- ٢١- أفضل القابس قبل التنظيف
- ٢٢- ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر فأكثر من مسكتها باليد):
- عندما تنسف الأداة جاتيًّا، أوقف تشغيل المحرك وتأكد من توقيف جميع الإجراءات المترددة بشكل تام.
  - استخدم أسلك تعيّد مفكوكًّا عالمًا وأمنة سعة 11 أمبير (13) أمبير في بريطانيا العظمى.
  - في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس.
  - تضمن SKIL التشتغيل المائي للاداة قفًّا عند استخدام الملحقات الصحيحة، والتي يمكن الحصول عليها من بائع معدات SKIL.
  - استخدم فقط الملحقات بالسرعة السسموح بها، والتي توافق على الأقل على سرعة لادة بدون حمل.
  - لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 16 عام.
  - استخدم كاشنفات ملتفة للعنود على خط المراقب أو اطلب شركة المراقبة الخليلية للحصول على مساعدة (اللامس مع خطوط إدام الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو حسنة كهربائية، وتلف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار، وأخرين تأثيرات مدمرة على الممتلكات بما في ذلك ملحوظة كهربائية).
  - امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطح إمساك معزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض الملحقات القطع من خلالها إلى التلامس مع أسلال غير ظاهرة أو مع السلك الخاص بها تلامس ملحقات القطع مع سلك «متصل بالكهرباء» سوًى إلى الوصول إلى البمار الكهربائي إلى الأجزاء المعنية المكسورة وقد يعرض المشغل لصيمة كهربائية).
  - لا تعمل باستخدام مواد تشقّم على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).
  - الغبار الناجم من المواد الكالطاقة الذي يحتوي على رصاص ويعض أنواع الأختباب والمعادن والمواد المعدنية قد يكون ضاراً (لامسة أو استنشاق الغبار قد تتسبّب في إصابة المشاغل أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأمراض الجهاز التنفسى، قم بارتداء قناع غباريماً بالعمل باستخدام جهاز شفط الغبار، طالما أمكن توصيله ثمة أنواع مختلفة من الغبار تُصنَّف على أنها مواد مخصصة لعلبة الشب، قم بارتداء البلوط والزان)، خاصة عند استخدامها مع مواد مخصصة لعلبة الشب، قم بارتداء قناع غباريماً بالعمل باستخدام جهاز شفط الغبار، طالما أمكن توصيله.
  - النزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة في حالة تعرّض السلك للنلت أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وأفضل القابس فوراً.
  - يحظر نهائياً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المهللين.
  - تأكيد دائمًا أن الفولت المدحود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٣٣ فولت أو ٤٤ فولت بمصدر إمداد ٢٠ فولت).
  - إذا تعرّض سن الثقب لانهيار غير متوقع (مسبباً دفع مفاجئ وخطير)، قم بإيقاف تشغيل المثقب على الفور.
  - انتهي إلى القوى الناتجة عن الانحناء (خاصة عند ثقب العادن): استخدم دائمًا المقبض المساعد ⑭ (وأناشد وضعيه آمنة).
  - احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بآية عمليات ضبط أو تغيير آية ملحقات:
- الاستخدام**
- التشغيل/إيقاف التشغيل ④
  - تأمين فتحات للاستخدام المتبادل ⑤
  - التحكم بالسرعة لبعض الملحقات ①
  - التحكم بالسرعة لبعض الملحقات ⑦
  - باستخدام العجلة ⑧ يمكن ضبط الحد الأقصى للسرعة على نحو غير متدرج من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى.
  - تغيير آباء الدوار ⑮
  - في حالة عدم ضبط الأداة في الوضع الأمين، الأيسير يشكل صحيح، لا يمكن تنشيط المثقب.
  - تعلم الأداة سرعة محددة عند بطيئها للتدوير إلى السمار.
  - لا يتم تغيير آباء الدوار إلا عند توقيف حركة الأداة تمامًا.
  - ضبط قطر على زر F لفتح قفل المفتاح E.
  - قم بتدوير المفتاح E إلى وضع التشغيل المطلوب حتى ينكشف على نحو مطبّق.
  - ابدأ العمل فقط عندما يكون المفتاح E مغلق:
- ١- ثقب طريق عادي
- ٢- ثقب عنيف

## المطرقة

## مقدمة

- ج) استخدم فقط كابلات التهدية الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشقق بالعنة الكهربائية في الماء يخض استعمال كابل عديد مخصوص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم منفأح للوقاية من التيار المتزدوج إن استخدام منفأح للوقاية من التيار المتزدوج يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

- ٣) أمان الأشخاص
- (ا) كن بقظاً واتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.
- لاتستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متسبباً أو عندما تكون خط تأثير المعدات أو الكحول أو الأدوية. عدم ابتناء الملحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى أصابة خطيرة.

- ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإند دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عناد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الضيارة وأذى الأماكن الواقعية من الإنزلاق والخطوة واقية الآذى. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خط الإصابة بجروح.
- ت) جنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مقطأة قبل وصلها بأيامد التيار الكهربائي وأو بالمركم. قفل رفعها أو حملها إن كنت تضع اصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المجهار بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الموات.

- ث) انزع عد الصبب أو منفأح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المنفأح الممزوج في جزء دوار من المجهار إلى الإصابة بجروح.
- ج) جنب أوضاع المعدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً سيسمح لك ذلك من السيطرة على المجهار بشكل أفضل في المواقف غير الموقعة.
- ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء الشعر والتاشب والقفازات على بعد عن أجزاء المجهار المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخطي والشعر الطويل بأجزاء المجهار المتحركة.
- خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وقمييع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام كهربارات لشفط الأغيرة من الماطر الناجحة عن الآمنة.

- ٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية
- (ا) لا تفرط في تحمل المجهار استخدم لتفيد تشغيل العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية المائمة في مجال الأداء المذكور.

- ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بطيئتها خطيرة و يجب أن يتم تصفيتها. اسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط المجهار وإستبدال التوابع أو قبول وضع المجهار جابياً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- ث) احتفظ بالعد العدة الكهربائية التي لا تتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية من لآخر له بها أو لم يقرأ تلك التعليمات العدة الكهربائية خليقة إن استخدامها قبل شخص دون خبرة.

- ج) اعن على العدة الكهربائية بشكل جيد. حفظ عدماً إذا كانت أجزاء المجهار المتحركة تعمل بشكل سليم، وبأنها غير مستحضرية عن المركبة أو إن كانت هناك إجراء مركبة متلاقة توفر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تخلص هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل المجهار الكثير من المحواد مصدرها العدة الكهربائية التي صيانتها بشكل ردي.

- ح) حافظ على إبقاء عد العدة الكهربائية مع المقبس. إن العدة الكهربائية الماء التي صيانتها عدعاً تشغيل العدة الكهربائية وتحفظها على حفظ القطع العادة التي تم تغييرها بشكل وفقاً لبياناته.

- خ) تستخدم العدة الكهربائية والتتابع وعد الشفط والفتح حسب التعليمات.

- تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل الماء تتفيد استخدام العدة الكهربائية لغير الأنفاق المخصصة لاجهاها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

- ٥) الخدمة
- (ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط بإستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظة على أمان المجهار.

## تعليمات السلامة للمطهار

- قم بارتفاعه واقبات أدنى (العرض) للضوضاء من الممكن أن يؤدي إلى فقدان حاسة السمع).
- استخدم مقبض (مقابض) مساعد. إذا كانت مزودة مع الأداة (قد يتسبب فقدان التحكم في حذو اصابة شخصية).
- تجنب التلف الذي قد تسبب فيه الباغري والماسيمور والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعلق بها. قم بفكهم قبل بدء العمل.
- احتفظ بالسلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة.

## ١٧٦٥

## مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة للثقب العنف في الخرسانة والطوب والحجارة كما يمكن استخدامه أيضًا في أعمال النحت الخفيفة: ثقب الأخشاب والمعادن والبلاستيك وأيضاً أعمال الفك يجب استخدام ملحقات خاصة:
- يتيح أداء نظام الطرق الموجود في هذه الأداة أي مثقب تقليدي مزود بسقاطة عند ثقب الرسنان:

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

- أولاً دليل التعليمات هذا واحتفظ به (٢)

## البيانات الفنية (١)

\* قيمة الطرق المفردة حسب -> ٠٥٠٩٠ EPTA-Procedure \*

الآن:

## مكونات الأداة (٢)

- ـ منفأح للتنقيب والإيقاف والتحكم في السرعة

- B عجلة للتنقيب في السرعة الفصوى

- C زر لفتح المفتاح

- D ذراع لتغيير اتجاه الدوران

- E مفتاح لتحديد وضع التشغيل

- F زر فتح القفل

- G جلبة قفل:

- H مضيق مساعد

- J مهابي + طرف ١٣ م:

## أمان

## تعليمات السلامة العامة

- A** خذيراً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى شرب الماء أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمسقط. يقصد بـ«مسقط العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارقة دون كابل الشبكة الكهربائية.

## ١) الأمان بمكان الشغل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضادة قد تؤدي إلى حدوث الموات.

- (ب) لا تشقق بالعدة الكهربائية في محيط معرض خطر الانفجار والذي توفر فيه سؤال أو الغازات أو الأغيرة القابلة لالشتغال العدة الكهربائية تتشكل الشير الذي قد ينطوي، فيتشكل الأغيرة والأبخنة.

- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على المجهار عند التأهلي.

## ٢) الأمان الكهربائي

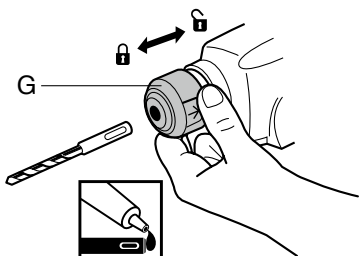
- (ا) يجب أن يتلامق قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤرضاً تأرض وقاني. تختلف القوابس التي لم يتم تغييرها والمقاييس المائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

- (ب) جنب ملامسة السطوط المؤرضاً كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والدفان أو البرادات بواسطة جسمك. يزيد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً.

- (ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأطباق أو الطوهة. يزيد خطر الصدمات الكهربائية إن تسررب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- (ث) يجب عدم إسادة استخدام الكابل لا تنس استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لفيفها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزيت والهواف الحادة أو عن أجزاء المجهار المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتساكيبة من خطر الصدمات الكهربائية.

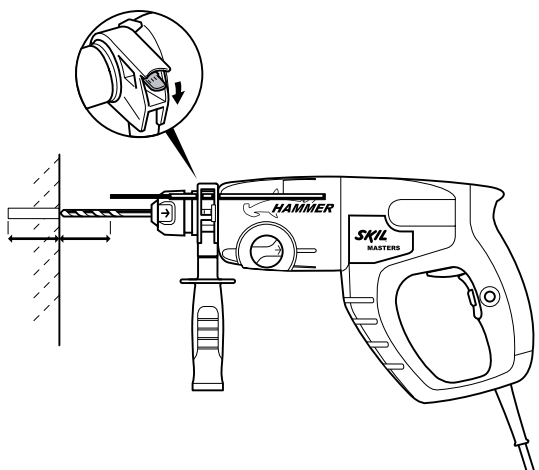
13



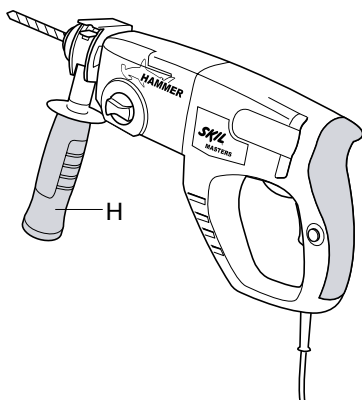
G



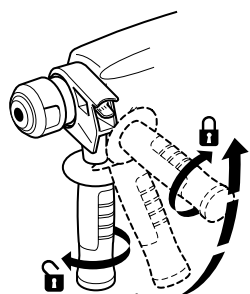
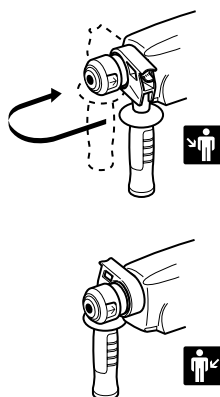
14



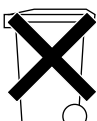
15

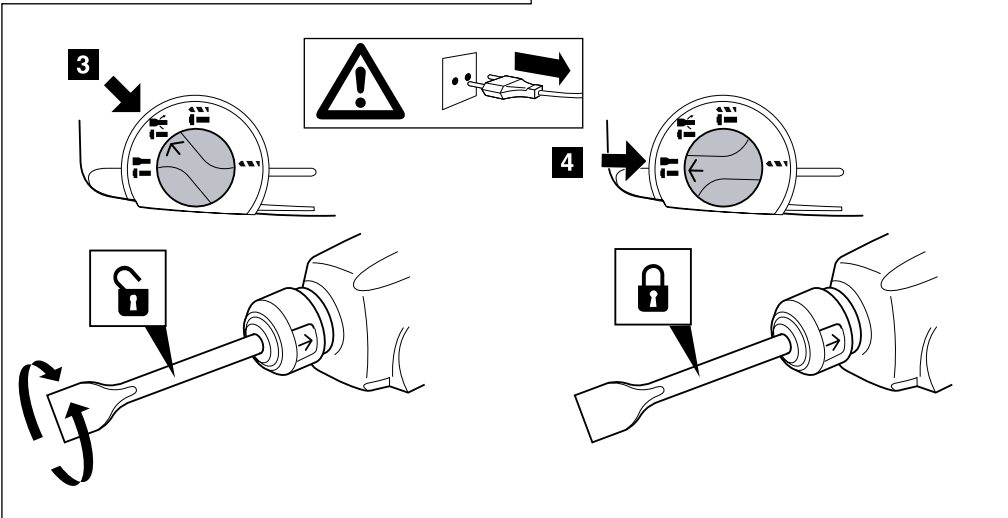
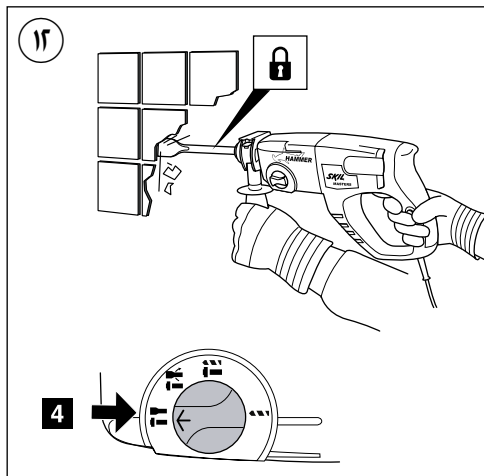
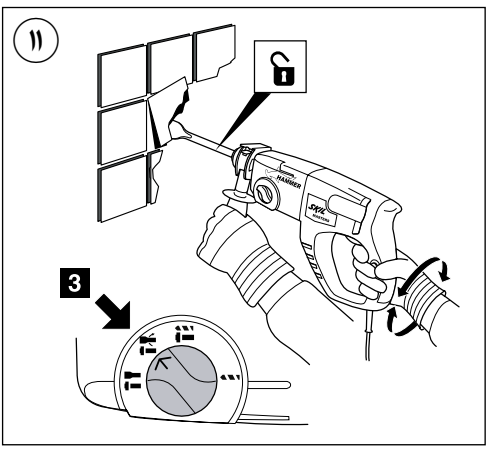
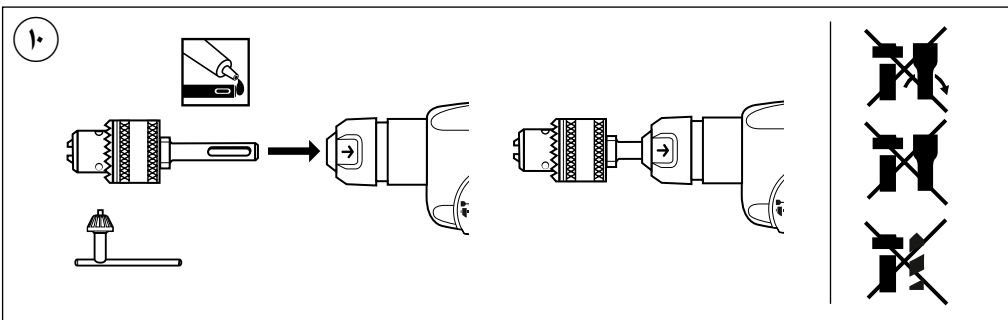


H



16

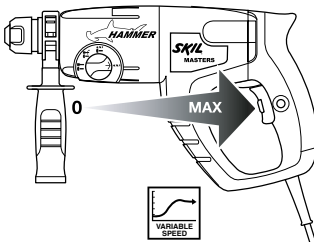




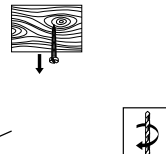
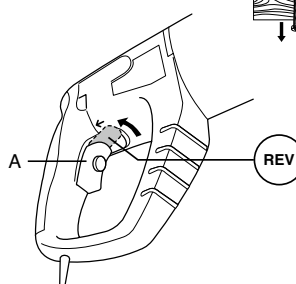
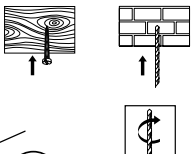
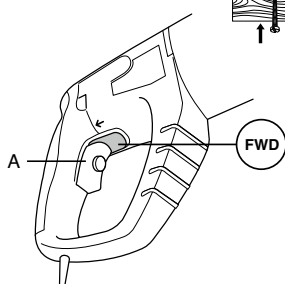
⑤



⑥



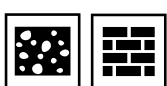
⑦



⑧



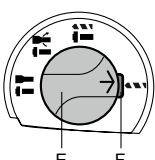
3



2



4



1



PLASTICS



1

**1765**

**950**  
Watt

EPTA 01/2003  
3,3 kg

$n_0$   
0-1100/min

SDS+

I  
13 mm

24 mm

40 mm

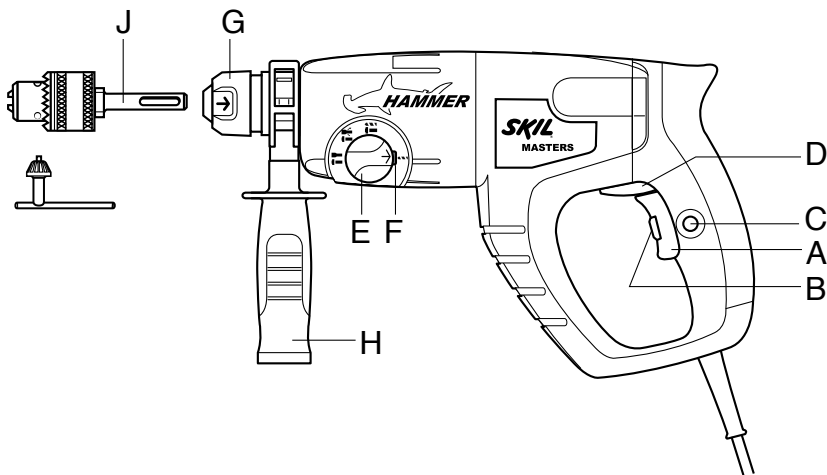
0-5900 p/min

2.3 J power

\*  
4m  
RUBBER

220  
240  
V~  
50-60 Hz

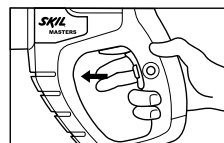
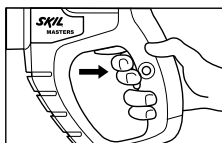
1



2



3



المطرقة  
1765

**SKIL** MASTERS  
PROFESSIONAL POWER TOOLS



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05269

03/14

سکیل آریا - ب.ق - کونینانبرج 60  
ب.د بریدا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии  
KZ.7500052.22.01.00044  
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