

# SKIL®

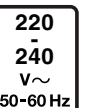
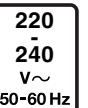
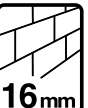
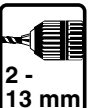


## IMPACT DRILL 6002 (F0156002..) 6280 (F0156280..)

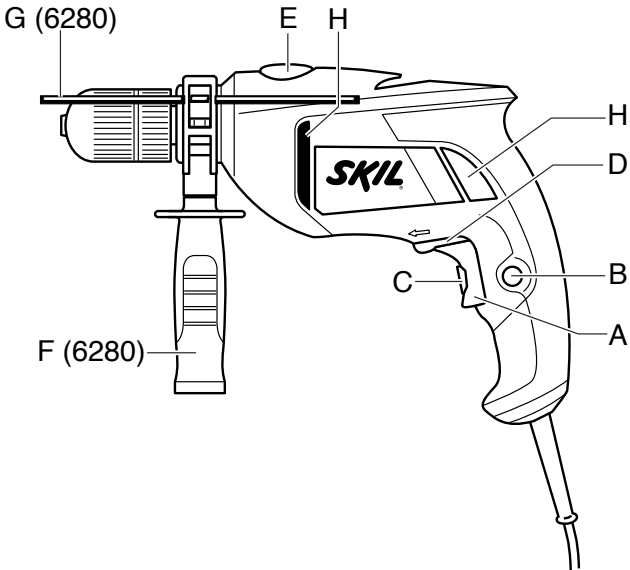
GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	56
F	NOTICE ORIGINALE	9	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	59
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	13	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	63
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	66
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	19	SK	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	69
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	22	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	72
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	25	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	75
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	27	SLO	IZVIRNA NAVODILA	78
E	MANUAL ORIGINAL	30	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	81
P	MANUAL ORIGINAL	34	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	84
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	37	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	87
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	40	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	90
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	43	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	93
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	46	AR	دلیل الاستعمال	102
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	49	FA	راهنمای اصلی	100
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	52			



1

**6002****6280**

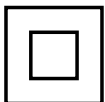
2



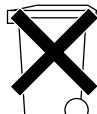
3



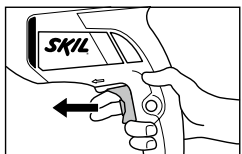
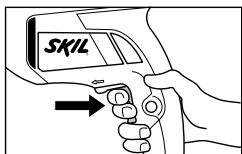
4



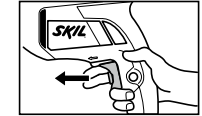
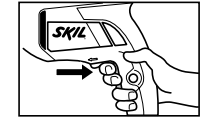
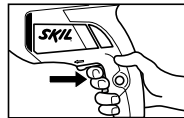
5



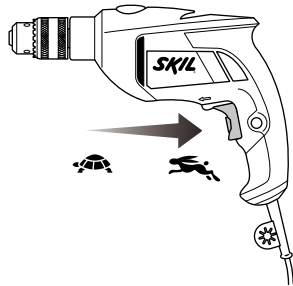
6



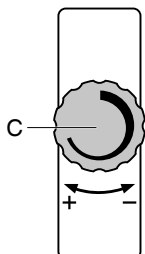
7



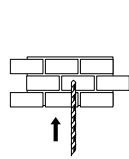
8



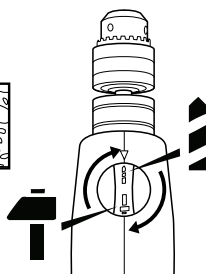
9



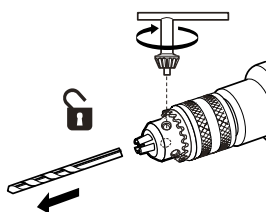
10



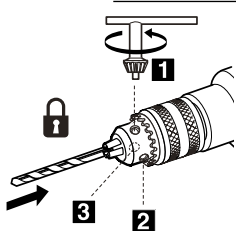
11



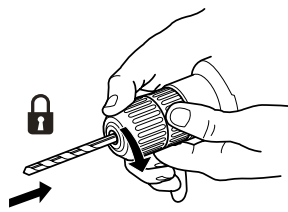
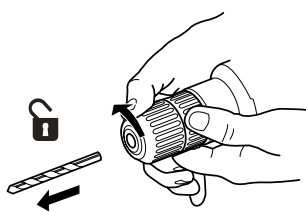
12



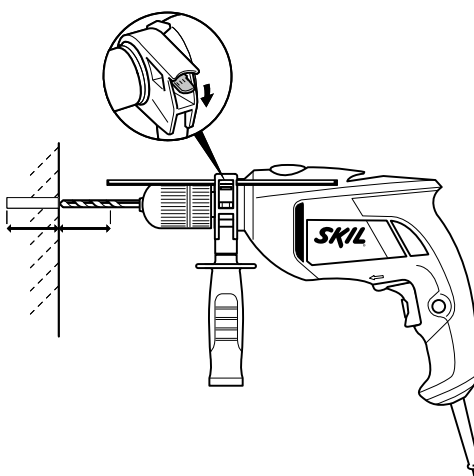
6002



6280



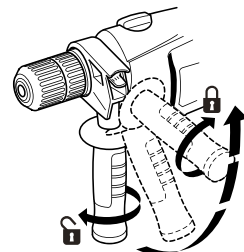
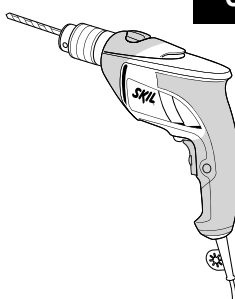
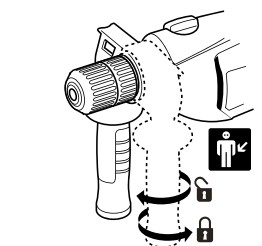
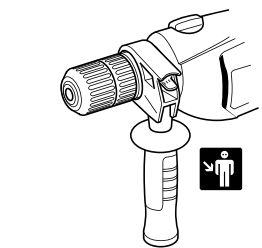
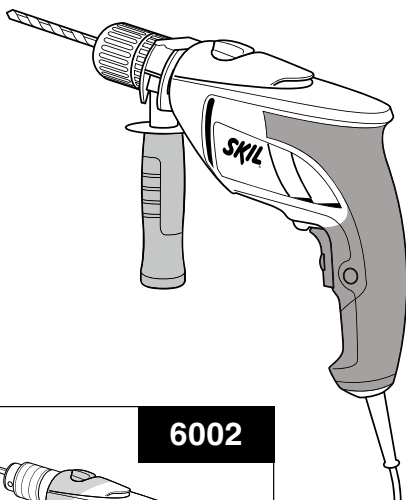
13



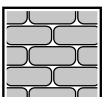
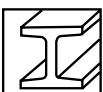
6280

14

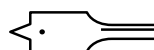
6280



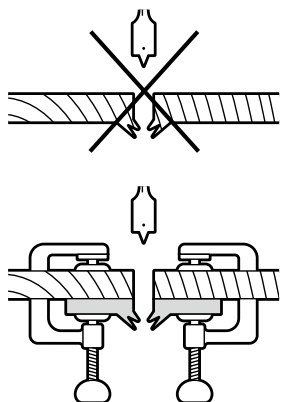
15



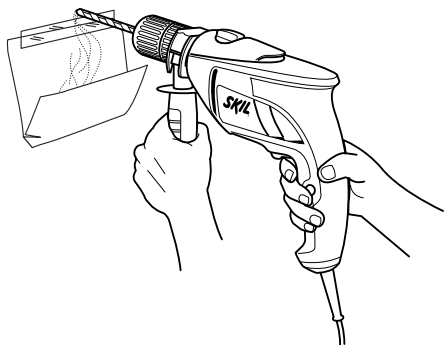
HSS



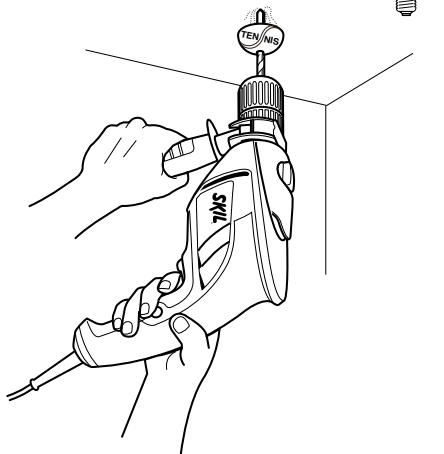
16



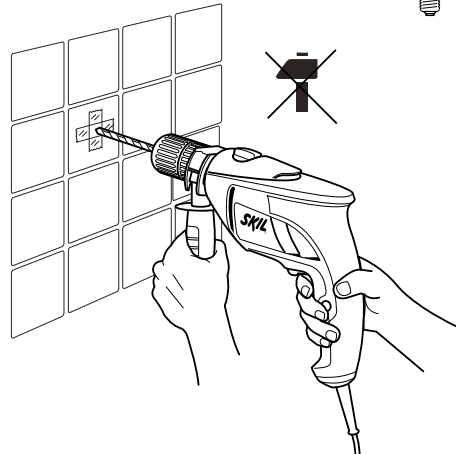
17



18



19



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

**Impact drill****6002/6280****INTRODUCTION**

- This tool is intended for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

**TECHNICAL DATA ①****TOOL ELEMENTS ②**

- A** Switch for on/off and speed control
- B** Button for switch locking
- C** Wheel for maximum speed control
- D** Switch for changing direction of rotation
- E** Switch for selecting drilling function
- F** Auxiliary handle
- G** Depth gauge
- H** Ventilation slots

**SAFETY****GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

**⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

**1) WORK AREA SAFETY**

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

**2) ELECTRICAL SAFETY**

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving

parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD 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 IMPACT DRILLS

### GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**
- **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) (6280)
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- **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

### BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- **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)
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)

- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person

### ACCESSORIES

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

### DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool
- If the drill bit becomes unexpectedly jammed (causing a sudden, dangerous reaction), immediately switch off the tool
- **Hold the power tool only by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the accessory may contact hidden wiring or its own power cord** (contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug

### AFTER USE

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

### EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Double insulation (no earth wire required)
- ⑤ Do not dispose of the tool together with household waste material

### 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 ⑥
- Switch locking for continuous use ⑦
- Speed control for smooth starting ⑧
- Maximum speed control ⑨  
With wheel C the maximum speed can be adjusted from low to high
  - switch on the tool
  - lock the switch
  - turn wheel C to select maximum speed
- Changing direction of rotation ⑩
  - when not properly set in left/right position, switch A ② cannot be activated
- ! **change direction of rotation only when tool is at a complete standstill**
- Normal drilling versus impact drilling ⑪
- ! **select drilling function only when tool is switched off and plug is disconnected**
- Changing bits ⑫
  - insert the bit as deep as possible in the chuck
  - ! **do not use bits with a damaged shank**
- Adjusting drilling depth ⑬ (6280)

- Holding and guiding the tool ⑯
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)
  - always use auxiliary handle F ⑰ (can be adjusted as illustrated) (6280)
  - keep ventilation slots H ⑯ uncovered
  - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

## APPLICATION ADVICE

- Use the appropriate bits ⑯
  - ! only use sharp bits
- For drilling in concrete or stone a steady pressure on the drill is required
- When drilling ferrous metals
  - pre-drill a smaller hole, when a large hole is required
  - lubricate drill bit occasionally with oil
- Splinterfree drilling in wood ⑯
- Dustfree drilling in walls ⑯
- Dustfree drilling in ceilings ⑯
- Drilling in tiles without skidding ⑯
- For more tips see [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots H ⑯)
  - ! disconnect the plug before cleaning
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
  - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 2012/19/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 ⑮ will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

### Impact drill 6002 6280

#### Technical data ⑯

- 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 (until 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016), 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

04.03.2015

## 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 \* (triax vector sum; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when drilling in metal 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* when impact drilling in concrete 15,9 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

## Perceuse à percussion

6002/6280

## INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour les travaux de perçage de percussion dans la brique, le béton et dans la pierre naturelle ainsi que le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ⑯

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ⑯

### ELEMENTS DE L'OUTIL ⑯

- A Interrupteur de marche/arrêt et réglage de vitesse
- B Bouton de blocage de l'interrupteur
- C Molette de réglage de la vitesse maximum
- D Commutateur pour inverser le sens de rotation
- E Commutateur pour sélectionner la fonction de perçage
- F Poignée auxiliaire
- G Jauge de profondeur
- H Fentes de ventilation

# SECURITE

## INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

### 1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
  - b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
  - c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- a) La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
  - b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
  - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
  - e) **Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
  - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

### 3) SECURITE DES PERSONNES

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

e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé.  
**Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

## 5) SERVICE

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

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PERCEUSES A PERCUSSION

### GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**
- **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) (6280)
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- **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 dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler

### AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- 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
- **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)
- **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)
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié

### ACCESOIRES

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

### PENDANT L'USAGE

- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil
- En cas de blocage de la mèche (générant une contre-réaction violente et dangereuse), éteignez immédiatement l'outil
- **Ne tenez l'outil électroportatif qu'aux poignées isolées, si, pendant les travaux, l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation** (le contact avec des conduites sous tension a pour conséquence une mise sous tension des parties métalliques de l'outil électrique et provoque une décharge électrique)
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise

### APRES L'USAGE

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

### EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑤ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

## UTILISATION

- Marche/arrêt ⑥
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue ⑦
- Réglage de la vitesse pour démarrage doux ⑧
- Réglage de la vitesse maximum ⑨  
La molette C vous permet de régler la vitesse maximum de lente à rapide
  - mettez en marche l'outil

- verrouillez l'interrupteur
- tournez la molette C pour sélectionner la vitesse maximum
- Inversion du sens de rotation ⑩
  - quand l'outil n'est pas réglé exactement sur la position gauche/droite, il ne peut être mis en marche  
**! inversez uniquement le sens de rotation lorsque l'outil est à l'arrêt complet**
- Perçage normal à la fonction de perçage de percussion ⑪
  - ! sélectionnez la fonction de perçage uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**
- Changement des embouts ⑫
  - enfoncez l'embout le plus profondément possible dans le mandrin
  - ! ne pas utilisez des embouts avec une queue endommagée**
- Réglage de la profondeur de perçage ⑬ (6280)
- Tenue et guidage de l'outil ⑭
  - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise**
  - utilisez toujours la poignée auxiliaire F ⑮ (peut être réglée comme illustré) (6280)
  - veillez à ce que les fentes de ventilation H ⑯ soient découvertes
  - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez les embouts appropriés ⑯  
**! utilisez seulement des embouts bien affûtés**
- Pour percer dans le béton ou la maçonnerie, une pression ferme sur l'outil est requise
- Quand vous percez des métaux ferreux
  - pour faire un gros trou, faites un avant-trou plus petit
  - lubrifiez le foret de temps en temps
- Perçage sans éclat en bois ⑯
- Perçage sans poussières dans les murs ⑰
- Perçage sans poussières dans les plafonds ⑱
- Perçage des carreaux sans glisser ⑲
- Pour des suggestions complémentaires voyez [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

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

## ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

### Perceuse à percussion 6002 6280

#### Caractéristiques techniques ⑯

- 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 (jusqu'au 19.04.2016), 2014/30/UE (à partir du 20.04.2016), 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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 **\*** (somme vectorielle des trois axes directionnels; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le perçage du métal 2,9 m/s<sup>2</sup>**
  - \* pendant le perçage de percussion du béton 15,9 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

## Schlagbohrmaschine 6002/6280

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum Schlagbohren in Ziegel, Beton und Gestein, sowie zum bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A** Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregelung
- B** Knopf zum Feststellen des Schalters
- C** Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle
- D** Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- E** Schalter zum Wählen der Bohr-Position
- F** Zusatzgriff
- G** Tiefenanschlag
- H** Lüftungsschlitz

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

#### 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlshränken. 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 Schutzhülle. 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**
- Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
  - Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verkleimten sich weniger und sind leichter zu führen.
  - Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) SERVICE**
- Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.
- SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLAGBOHRMASCHINEN**
- ALLGEMEINES**
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
  - Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**
  - 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) (6280)
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
  - 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 Atemwegsleiden 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
- VOR DER ANWENDUNG**
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
  - Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
  - 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)
  - Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
  - Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- ZUBEHÖR**
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
  - Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- WÄHREND DER ANWENDUNG**
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten
  - Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten
  - Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen,**

**bei denen das Zubehör verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag)

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion des Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

#### NACH DER ANWENDUNG

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

#### ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM WERKZEUG

- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ④ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑤ Das Werkzeug nicht in den Hausmüll werfen

#### BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ⑥
- Arretierung des Schalters für Dauerlauf ⑦
- Drehzahlregulierung für Sanftanlauf ⑧
- Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle ⑨  
Mit dem Rad C wird die Maximalgeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt
  - das Werkzeug einschalten
  - den Schalter feststellen
  - am Rad C die Maximalgeschwindigkeit verwöhlen
- Umschalten der Drehrichtung ⑩
  - wenn die links/rechts Position nicht richtig einrastet, kann der Schalter A ② nicht betätigt werden**! Drehrichtung nur dann umschalten, wenn das Werkzeug vollkommen stillsteht**
- Normales Bohren oder Bohrhämmern ⑪  
**! Bohr-Position nur wählen wenn das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist**
- Wechseln von Bits ⑫
  - das Bit so tief wie möglich in das Bohrfutter einführen**! keine Bits mit beschädigtem Schaft benutzen**
- Einstellen der Bohrtiefe ⑬ (6280)
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑭
  - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
  - das Werkzeug immer am Seitengriff F ② festhalten (kann laut Darstellung geregelt werden) (6280)
  - Lüftungsschlitz H ② unbedeckt halten
  - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

#### ANWENDUNGSHINWEISE

- Die entsprechenden Bits verwenden ⑯  
**! nur scharfe Bits verwenden**
- Beim Bohren in Beton oder Stein muß ein beständiger Druck auf den Bohrer ausgeübt werden
- Beim Bohren in Eisenmetallen
  - kleines Loch vorbohren wenn ein größeres Loch benötigt ist
  - Bits gelegentlich mit Öl einfetten
- Splitterfreies Bohren in Holz ⑯
- Staubfreies Bohren in Mauern ⑰

- Staubfreies Bohren in Decken ⑯
- Bohren in Fliesen ohne auszurutschen ⑯
- Für mehr Tips siehe [www.skil.com](http://www.skil.com)

#### WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz H ②)  
**! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))

#### UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
  - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
    - hieran soll Sie Symbol ⑤ erinnern

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Schlagbohrmaschine 6002 6280

Technische Daten ①

- 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 (bis 19.04.2016), 2014/30/EU (ab 20.04.2016), 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

04.03.2015

#### 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 **\*** (Vektorsumme dreier Richtungen; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* beim Bohren in Metall** 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* beim Schlagbohren in Beton** 15,9 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

## Klopboormachine

6002/6280

### INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het klopboren in baksteen, beton en steen en voor het boren in hout, metaal, keramiek en kunststof
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

### TECHNISCHE GEGEVENS ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- B Knop voor vastzetten van schakelaar
- C Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
- D Knop voor omschakelen van draairichting
- E Knop voor omschakelen van boorstand
- F Extra handgriep
- G Diepteanslag
- H Ventilatie-openingen

### VEILIGHEID

#### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

#### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

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, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.

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

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

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

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

#### 5) SERVICE

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

#### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR KLOPBOORMACHINES

##### ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
- **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) (6280)
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- **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 geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht

##### VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- **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)
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen

##### ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt

- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine

## TIJDENS GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine
- Schakel in geval van onverwacht blokkeren van de boorpunt (met een gevaarlijke schokbeweging als gevolg) de machine onmiddellijk uit
- Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken**  
(contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok)
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

## NA GEBRUIK

- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

## UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- Geef de machine niet met het huisvuil mee

## GEBRUIK

- Aan/uit ⑥
- Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik ⑦
- Toerentalregeling voor langzaam starten ⑧
- Instelbaar maximum-toerental ⑨  
Met wietje C kan een maximum-snelheid van laag tot hoog ingesteld worden
  - zet de machine aan
  - zet de schakelaar vast
  - draai aan wietje C om de gewenste maximum-snelheid in te stellen
- Omschakelen van draairichting ⑩
  - als de omkeerschakelaar niet in de uiterste stand op links/rechts staat, kan schakelaar A ② niet ingedrukt worden

**! schakel de draairichting alleen om als de machine volledig stilstaat**
- Normal boren of klopboren ⑪
 

**! selecteer de boor-functie alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
- Verwisselen van bits ⑫
  - plaats bit zo diep mogelijk in de boorkop
  - ! gebruik geen bits met een beschadigde schacht**
- Instellen van boorddiepte ⑬ (6280)
- Vasthouden en leiden van de machine ⑭
 

**! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**

  - gebruik altijd zighthandgreep F ② (regelbaar zoals afgebeeld) (6280)**
  - houd ventilatie-openingen H ② onbedekt

- oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen

## TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de juiste bits ⑯  
**! gebruik uitsluitend scherpe bits**
- Voor boren in beton en metselwerk voortdurend druk op de boormachine uitoefenen
- Bij het boren in ijzerhoudbare metalen
  - een kleiner gat voorboren, wanneer een groot gat nodig is
  - vet de boorpunt af en toe met olie in
- Splintervrij boren in hout ⑯
- Stofvrij boren in muren ⑰
- Stofvrij boren in plafonds ⑱
- Boren in tegels zonder uitglijen ⑲
- Voor meer tips zie [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen H ②)
- ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
  - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelen tekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbol ⑤ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING €

Klopboormachine 6002 6280

Technische gegevens ①

- 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 (tot 19.04.2016), 2014/30/EU (vanaf 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 92 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 103 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie \* (vectorsom van drie richtingen; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het boren in metaal 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* bij het klopboren in beton 15,9 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 toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**



**Slagborrmaskin**

**6002/6280**

## INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för slagborrning i tegel, betong och sten samt för borrhållning i trä, metall, keramik och plast
- Det här verktyget är inte avsett för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Strömbrytare för till/från och varvitalsreglering
- B Knapp för läsning av strömbrytare
- C Ratt för justering av maximalvarvtalet
- D Omkopplare för reversering av rotationsriktningen
- E Omkopplare för utvälvande av borrh-system
- F Hjälphandtag
- G Djupmått
- H Ventilationsöppningar

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

**⚠️ OBS!** Läs noga igenom alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

### 3) PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med 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 kroppsskador.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltremask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.

- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
  - d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar 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) **Ett elverktyg med defekt strömförstärkare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut är farligt och måste repareras.
  - c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
  - d) **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
  - e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
  - f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
  - g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLAGBORRMASKINER

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
- **Bär hörselskydd** (risk finns för att buller leder till hörselskada)
- **Använd verktyget med medlevererade stödhandtag** (förlorad kontroll kan orsaka person skador) (**6280**)
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsoväldiga om de inhalesas (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med

### FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförlita strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- **Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan försakra brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borring i vattenledning kan försakra sakskador eller elstöt)
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstykke fastsatt med skruvning eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person

### TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillätna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal

### UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar
- Om borrh-bit tillfälligt skulle blockera (orsaka en ryckig och farlig reaktion), stäng genast av maskinen
- **Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd** (om elverktyget kommer i kontakt med en spänningssförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt)

- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten

#### EFTER ANVÄNDNINGEN

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

#### FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET

- ③ Läs bruksanvisningen före användning
- ④ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
- ⑤ Maskinen får inte kastas i hushållssoporna

## ANVÄNDNING

- Till/från ⑥
- Låsning av strömbrytare för kontinuerlig drift ⑦
- Varvtalsreglering för mjukstart ⑧
- Justering av maximalvarvtalet ⑨  
Med ratten C kan maximalvarvtalet justeras steglöst från lågt till högt
  - starta maskinen
  - läs strömbrytaren
  - vrid ratten C för att välja rätt maximalvarvtal
- Reversering av rotationsriktningen ⑩
  - om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren A ② tryckas in
  - ! ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**
- Normal borrring eller slagborrring ⑪
  - ! välj borrfunktion endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
- Byte av bits ⑫
  - sätt in bitsen så djupt som möjligt i chucken
  - ! använd aldrig bits med trasig axel**
- Justering av borrdjupet ⑬ (6280)
- Fattning och styrning av maskinen ⑭
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - använd alltid extrahandtaget F ②** (kan justeras enligt bilden) (6280)
  - håll ventilationsöppningarna H ② ej överväckta
  - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt bits ⑯
  - ! använd endast skarpa bits**
- För borrring i betong eller sten krävs ett jämnt tryck på maskinen
- När du borrar i järnmetaller
  - förborra ett mindre hål då ett större behövs
  - olja in borren emellanåt
- Splinterfri borrring i trä ⑯
- Dammfri borrring i vägg ⑰
- Dammfri borrring i tak ⑱
- Borrring i kakel utan att slinta ⑲
- För fler tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna H ②)
  - ! drag ur stickkontakten innan rengöring**
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget i **odemonerat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen ⑤ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE €

Slagborrmaskin 6002 6280

Tekniska data ①

- 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 (till 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016), 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

04.03.2015

## 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  $\text{m/s}^2$  (vektorsumma i tre riktningar; onoggrannhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* vid borrring i metall**  $2,9 \text{ m/s}^2$
  - \* vid slagborrring i betong**  $15,9 \text{ m/s}^2$
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet

- om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
- när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**



## Slagboremaskine

6002/6280

### INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til slagborring i tegl, beton og sten samt til boring i træ, metal, keramik og kunststof
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

### TEKNISKE DATA ①

#### VÆRKTØJETS DELE ②

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

### SIKKERHED

#### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

#### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uplyste arbejdsområder øger fare for uehd.
  - Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov 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, nedsætter risikoen for elektrisk stød.

**b) Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

**c) Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.

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

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

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

#### 3) PERSONLIG SIKKERHED

**a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.

**b) Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaskes, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreøren afhængig af maskintype og anvendelse nedskærer risikoen for personskader.

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

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

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

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

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

- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikert inden for det angivne effektområde.
  - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
  - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
  - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af 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 skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsværelsen og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værkøj til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

## 5) SERVICE

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

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR SLAGBOREMASKINE

### GENERELT

- Dette værkøj må ikke bruges af personer under 16 år
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- **Brug høreværn** (støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse)
- **Brug de ekstra håndgreb, der følger med værkøjet** (manglerne kontrol kan forårsage personlige skader) (6280)
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- **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 værkøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaskes 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 tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaskes 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

### INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værkøjets navneskilt
- Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Brug ikke værkøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand

### TILBEHØR

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

### UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værkøjets bevægelige dele
- Hvis boret blokerer uventet (forende til en rykagtig farlig reaktion), skal værkøjet straks afbrydes
- **Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bøjede strømledninger eller værkøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsførende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød)
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunction skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

### EFTER BRUG

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

### FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ③ Læs instruktionen inden brugen
- ④ Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)
- ⑤ Værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald

### BETJENING

- Tænd/sluk ⑥
- Fastlåsning af afbryderen til vedvarende drift ⑦
- Regulering af omdrejningstal til blød start ⑧

- Justering af maksimal-hastighed ⑨  
Ved hjælp af hjulet C kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra lav til høj
  - tænd værktojet
  - lås strömbrytaren
  - drej hjulet C til den ønskede maximal-hastighed er opnået
- Ændring af omdrejningsretningen ⑩
  - afbryderen A ② kan ikke aktiveres, hvis retningsskifteren ikke er indstillet korrekt
  - ! ændre kun omdrejningsretningen når værktojet er standset helt**
- Normal boring eller slagboring ⑪
  - ! vælg kun borefunktion når værktojet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten**
- Ombytning af bits ⑫
  - indsæt bit så dybt som muligt i borepatronen
  - ! brug ikke bits med beskadiget skaft**
- Indstilling af boredybden ⑬ (6280)
- Håndtering og styring af værktojet ⑭
  - ! under arbejde, hold altid om værktojet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - anvend altid støttegrebet F ② (kan justeres som vist) (6280)
  - hold ventilationshullerne H ② utildækkede
  - pres ikke for hårdt med værktojet; lad værktojet gøre arbejdet for dig

## GODE RÅD

- Brug rigtige bits ⑯
  - ! brug kun skarpe bits**
- Ved boring i beton eller mur bør der bruges et konstant tryk
- Ved boring i jernholdige metaller
  - forbor et mindre hul, når et stort hul skal bores
  - sørг for at smøre boret en gang imellem med olien
- Splintfri boring i træ ⑯
- Støvfri boring i vægge ⑰
- Støvfri boring i løfter ⑱
- Boring i fliser uden udskridning ⑲
- For flere tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktoj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktojet og ledningen ren (især ventilationshullerne H ②)
  - ! træk stikket ud for rensning**
- Skulle el værktojet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktoj
  - send den **uskalte** værktojet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktojet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑤ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

Slagboremaskine 6002 6280

### Tekniske data ①

- 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 (indtil 19.04.2016), 2014/30/EU (fra 20.04.2016), 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

04.03.2015

### STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktoj 92 dB(A) og lydeffektniveau 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet  $\text{m/s}^2$  (vektorsum for tre retninger; usikkerhed K = 1,5 m/s $^2$ )
  - \* ved boring i metal 2,9 m/s $^2$**
  - \* ved slagboring i beton 15,9 m/s $^2$**
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktoj og som en foreløbig bedømmelse af udseættelsen for vibrationer, når værktojet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktojet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udseættelsesniveauet betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktojet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udseættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktojet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

## Slagbormaskin

6002/6280

### INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til slagboring i murstein, betong og stein, og dessuten til boring i tre, metall, keramikk og kunststoff
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne bruksveilederen (3)

### TEKNISKE DATA (1)

### VERKTØYELEMENTER (2)

- A Bryter til av/på og turtallsregulering
- B Knapp til låsing av bryteren
- C Hjul for maksimumshastighetsregulering
- D Bryter til endring av dreiretning
- E Bryter til valg av borefunksjon
- F Støttehåndtak
- G Dybdemåler
- H Ventilasjonsåpninger

### SIKKERHET

#### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- 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 stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- c) **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøtedeling som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- 3) **PERSONSIKKERHET**
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, 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 roterende maskidel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslug reduserer farer på grunn av stov.
- 4) **AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av maskinen.

- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares ut tilgjengelig 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 nøyne med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæleverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæleverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å fore.
- 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 SLAGBORMASKINER

### GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillinger på sagen eller skifter tilbehør**
- 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) (**6280**)
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- **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 støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med

### FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgit på verktøyets merkeplate
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; inntrenging i en

vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)

- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand

### TILBEHØR

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

### UNDER BRUK

- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet
- Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en rykkagtig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren
- **Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflaten, hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan trenne på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spenning og fører til elektriske støt)
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppelsen trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stoppelsen straks trekkes ut

### ETTER BRUK

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

### FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑤ Kast aldri verktøy i husholdningsavfallet

## BRUK

- Av/på ⑥
- Låsning av bryteren for permanent drift ⑦
- Turtallsregulering for myk-start ⑧
- Variabel maksimumshastighet ⑨  
Maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra lav til høy med hjelp av hjulet C
  - slå på verktøyet
  - lås bryteren
  - vri hjulet C for å velge den ønskede maksimumshastighet
- Endring av dreieretning ⑩
  - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, sperres bryteren A ②
  - ! endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående**
- Normal boring contra slagboring ⑪
  - ! velg borefunksjon når verktøyet er slått av og stoppelsen trukket ut av kontakten**
- Bytting av bits ⑫
  - sett bit så dybt som mulig inn i chucken
  - ! bruk aldri bit med skadet tange**
- Justering av boredybden ⑬ (**6280**)

- Grep og styring av verktøyet ⑯
  - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
  - bruk alltid sidehåndtaket F ⑰ (kan justeres som vist) (6280)
  - hold ventilasjonsåpningen H ⑰ tildekket
  - ikke ute over for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

## BRUKER TIPS

- Bruk riktig bits ⑯
  - ! bruk alltid skarpt bits**
- For boring i betong eller sten er det nødvendig med et jevnt press på drillen
- Ved boring i jernholdige metaller
  - bor først et lite hull, når et stort hull er krevet
  - smør boret av og til med olje
- Splinterfri boring i tre ⑯
- Støvfri boring i vegg ⑯
- Støvfri boring i tak ⑯
- Boring i fliser uten skli ⑯
- Se flere tips på [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene H ⑯)
  - ! dra ut stopselet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

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

## SAMSVARSERKLÆRING €

Slagbormaskin 6002 6280

### Tekniske data ⑯

- Vi erklærer som enearensvarlig 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/EF (frem til 19.04.2016), 2014/30/EU (fra 20.04.2016), 2006/42/EF, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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>** (vektorsum fra tre retninger; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved boring i metall 2,9 m/s<sup>2</sup>**
  - \* ved slagboring i betong 15,9 m/s<sup>2</sup>**
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
  - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig **reduksjon** av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

**FIN**

## ISKUPORAKONE

6002/6280

## ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu iskuporauksen tilleen, betoniin ja kiveen sekä poraamiseen puuhun, metalliin, keramiikkakaan ja muoviihin
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ⑯

## TEKNISET TIEDOT ⑯

### LAITTEEN OSAT ⑯

- A On/off- ja nopeudensäätökytkin
- B Kytkimen lukituksen painike
- C Pyörä maksiminopeuden säättämistä varten
- D Kytkin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- E Kytkin poraustoimintoa varten
- F Apukahva
- G Porausvyvyden rajoitin
- H Ilmanvaihto-aukot

# TURVALLISUUS

## YLEiset TURVALLisuusohjeet

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

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

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

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

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

### 2) SÄHKÖTURVALLisuus

a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisissä kunnossassa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

b) **Vältä koskettamasta maadoitetutuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräappuja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.

c) **Älä aseta sähkötyökalua alittiuki sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

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

e) **Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

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

### 3) HENKILÖTURVALLisuus

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

b) **Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käytöllä, kuten pölynaamarin, luisattamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen

sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.

- c) **Vältä tahonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytkeyt sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiessäsi, altistat itsesi onnettomuksille.
- d) **Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteine pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) **Älä yliarvioi itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita.** Älä käytä löysää työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) **SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ 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 siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, etttä siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttava mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyy välttämättä huonosti huolletusta laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käytöllä muuhun kuin sillalle määritetyyn käytööön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## 5) HUOLTO

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

## ISKUPORAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

### YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**
- Käytä kuulonsuojaista (melu saattaa aiheuttaa kuulon menetystä)
- Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja** (hallinnan menettämisen saattaa johtaa loukkaantumisiin) (**6280**)
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Älä koskaan työstää asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeneenisena)
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatoille allergiereaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Tietytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipojly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä

### ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdyskseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
- Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevanmin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen

### VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeita
- Käytä vain tarvikkeita, joiden salitut kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytäkierrosluku

### KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä

- Jos poran terä juuittuu odottamatta (aiheuttaen äkillisen, vaarallisen reaktion), katkaise virta työkalusta välittömästi
- Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinoista, tehdessäsi työtä, jossa saataisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
- Jos huomat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

### KÄYTÖN JÄLKEEN

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

### TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- (3) Lue käytöohjeet ennen käyttöä
- (4) Kaksoiseristyks (ei tarvita maajohtoa)
- (5) Älä hävitä konetta tavallisen kotitalousjätteen mukana

## KÄYTTÖ

- Käynnistys/pysäytys (6)
- Kytkinen lukitseminen jatkuu käytöö varten (7)
- Nopeudensäätö tasaista käynnistystä varten (8)
- Maksiminopeuden säätö (9)  
Maksiminopeus voidaan säätää portaattomasti alimmaista korkeimpaan säättöpyörästää C
  - käynnistä kone
  - lukitse kytkin
  - valitse maksiminopeus säättöpyörällä C
- Pyörintäsuunnan vaihto (10)
  - jos säättöä ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytkintä A (2) ei voi käynnistää
  - ! muuta pyörintäsuuntaa vain kun työkalu on täysin pysäytettyä
- Normaali poraus verrattuna iskuporaukseen (11)
  - ! valitse poraustoiminto vain virran ollessa katkaistuna työkalusta ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta
- Kärkien vaihto (12)
  - aseta kärki mahdollisimman syvälle istukkaan
  - ! älä käytä kärkiä, joiden varsi on vahingoittunut
- Porausyvyuden säätö (13) (**6280**)
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen (14)
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)ista
  - käytä aina apukahvaa F (2) (voidaan säätää kuvan osoittamalla tavalla) (**6280**)
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja H (2) peittämättöminä
  - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolesta

## VINKKEJÄ

- Käytä oikeantyyppisiä kärkiä (15)
  - ! käytä vain teräviä kärkiä
- Porattaessa betoniin tai kiveen painetaan konetta tasaisesti
- Porattaessa rautametalleja
  - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä

- voitele poranterä ajoittain öljyllä
- Repimätön poraus puuhun ⑯
- Pölytön poraus seiniin ⑰
- Pölytön poraus kattoihin ⑱
- Poraus laattoihin luiskahtamatta ⑲
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhdaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus H ⑵)
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelmistä huolimatta esinytviä, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiämpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitetynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierätykseen
  - symboli ⑤ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

Iskuporakone 6002 6280

Tekniset tiedot ①

- Vakuuttamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoidutuja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY (19.04.2016 asti), 2014/30/EU (20.04.2016 alkaen), 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## MELUTÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 92 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 103 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus  $* \text{m/s}^2$  (kolmen suunnan vektorisumma; epävarmuus K = 1,5 m/ $\text{s}^2$ )
  - \* metalliin porattaessa 2,9 m/s<sup>2</sup>**
  - \* betoniin iskuporattaessa 15,9 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 manuissa käyttötarkoitukissa
  - laitteen käytöö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- **! suojaudu tärinän vaikuttuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

## Taladradora percutor

6002/6280

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para taladrar con percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para taladrar sin percutor en madera, metal, cerámica y materiales sintéticos
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## DATOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

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

## SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- ¡ATENCIÓN!** Lea **íntegramente** estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas

de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

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

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

### **2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**

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

### **3) SEGURIDAD DE PERSONAS**

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

utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
  - d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
  - e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
  - f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
  - g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ### **4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
  - b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
  - c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
  - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
  - e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin 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 TALADROS PERCUTORES

### GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**
- **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) (**6280**)
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- **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

### ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- **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)
- **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)

- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada

### ACCESORIOS

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

### DURANTE EL USO

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta
- Si la broca se bloquea inesperadamente (causando una brusca y peligrosa reacción), desconectar la herramienta inmediatamente
- **Sujete la herramienta únicamente por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable de la herramienta** (el contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta lo provoquen una descarga eléctrica)
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red

### DESPUÉS DEL USO

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

## EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA

- ③ Leer el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ④ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑤ No deseche la herramienta junta con los residuos domésticos

## USO

- Encendido/apagado ⑥
- Bloqueo del interruptor para uso permanente ⑦
- Control de velocidad para un arranque suave ⑧
- Control de la velocidad máxima ⑨  
Con la rueda C puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición más baja hasta la más alta
  - ponga en marcha la herramienta
  - apriete el interruptor
  - gire la rueda C para seleccionar la máxima velocidad
- Inversión de la dirección de giro ⑩
  - si el inversor de giro no está adecuadamente colocado en la posición izquierda/derecha, el interruptor A ② no podrá ser activado
- ! sólo invierta la dirección de giro cuando la herramienta esté completamente parada
- Taladrado sin percusión o taladrado con percusión ⑪
  - ! seleccione sólo la función de taladrado cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado

- Cambio de brocas ⑫
  - introduzca la broca lo más profundo posible dentro del portabrocas
  - ! no utilice brocas con un mango deteriorado**
- Regulación de la profundidad de perforación ⑬ (6280)
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑭
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
  - utilizar siempre el puño auxiliar F ② (puede ser ajustado de la forma ilustrada) (6280)
  - mantenga las ranuras de ventilación H ② descubiertas
  - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Utilice las brocas adecuadas ⑯
  - ! utilice únicamente brocas afiladas**
- Para taladrar en hormigón y ladrillo mantenga continuamente la presión del taladro
- Al taladrar metales ferrosos
  - pretaladre antes un agujero pequeño
  - lubríquelo cuando en cuando la broca con aceite
- Taladrar sin virutas en madera ⑯
- Taladrado sin polvo en paredes ⑰
- Taladrado sin polvo en techos ⑯
- Taladrado en azulejos sin resbalar ⑯
- Para más consejos vea [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación H ②)
  - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
  - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑤ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Taladradora percutor 6002 6280

Datos técnicos ①

- 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 (hasta el 19.04.2016), 2014/30/EU (a partir del 20.04.2016), 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

04.03.2015

## 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  $* \text{ m/s}^2$  (suma vectorial de tres direcciones; incertidumbre K = 1,5 m/s $^2$ )
  - \* al taladrar en metal 2,9 m/s $^2$**
  - \* al taladrar con percusión en hormigón 15,9 m/s $^2$**
- 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**



## Berbequim de percussão 6002/6280

### INTRODUÇÃO

- A ferramenta é determinada para furar com percussão em tijolos, betão e pedras assim como para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

### DADOS TÉCNICOS ①

- #### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②
- A Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
  - B Botão de fixação do interruptor
  - C Roda para controle da velocidade máxima
  - D Comutador para inverter o sentido da rotação
  - E Comutador para seleccionar a função de perfuração
  - F Punho auxiliar
  - G Regulação de profundidade
  - H Aberturas de ventilação

### SEGURANÇA

#### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

#### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

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

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

#### 3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

## **4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS**

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, fora do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

## **5) SERVIÇO**

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

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BERBEQUIMS DE PERCUSSÃO**

### **GENERAL**

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- **Deslique sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**
- **Use protecção auricular** (ruídos podem provocar a surdez)
- **Utilize os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta** (a perda de controle pode provocar lesões) (6280)
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp

- **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

### **ANTES DA UTILIZAÇÃO**

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- **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)
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado

### **ACESSÓRIOS**

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta

### **DURANTE A UTILIZAÇÃO**

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta
- Se a broca bloquear repentinamente (provocando uma reacção brusca e perigosa), desligue imediatamente a ferramenta
- **Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede deverá sempre segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas** (o contacto com um cabo sob tensão também coloca peças de metal da ferramenta eléctrica sob tensão e leva a um choque eléctrico)
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, deslique imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

## APÓS A UTILIZAÇÃO

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

## EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA

- ③ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento
- ④ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)
- ⑤ Não deite a ferramenta no lixo doméstico

## MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ⑥
- Fixação do interruptor para utilização contínua ⑦
- Regulação da velocidade para arranque suave ⑧
- Controle da velocidade máxima ⑨  
Com a roda C pode regular-se gradualmente a velocidade máxima da baixa até alta
  - ligue a ferramenta
  - tranque o interruptor
  - gire a roda C para seleccionar a velocidade máxima
- Inversão do sentido da rotação ⑩
  - quando não forem correctamente reguladas as posições esquerda/direita, o interruptor A ② não será accionado
  - ! inverta o comutador do sentido de rotação apenas quando a ferramenta desligada**
- Perforação normal vs perfuração com percussão ⑪
  - ! seleccione a função de perfuração apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
- Substituição de pontas ⑫
  - empurre a ponta o mais profundamente possível na bucha
  - ! não utilize pontas com encabadouros danificados**
- Regulação da profundidade de perfuração ⑬ (6280)
- Segurar e guiar a ferramenta ⑭
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - utilize sempre o punho lateral F ② (pode ser ajustado conforme ilustrado) (6280)
  - mantenha as aberturas de ventilação H ② destapadas
  - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as pontas apropriadas ⑯
  - ! utilize apenas pontas com pontas afiadas**
- Para perfurações em betão ou pedra, é sempre necessária uma força estável na ferramenta
- Quando perfurar metais ferrosos
  - faça primeiro um pequeno furo se necessitar abrir um furo maior
  - lubrifique frequentemente a broca com óleo adequado
- Perfuração anti estilhaço em madeira ⑯
- Perfuração sem pó em paredes ⑰
- Perfuração sem pó em tectos ⑱
- Perfuração em cerâmica sem derrapagens ⑲
- Para mais sugestões consulte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração H ②)
  - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
- envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑤ lhe avisará em caso de necessidade de arranjá-las

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Berbequim de percussão 6002 6280

Dados técnicos ①

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumple as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE (até 19.04.2016), 2014/30/EU (a partir de 20.04.2016), 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

04.03.2015

## 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>** (soma de vectores de três direcções; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ao perfurar en metal 2,9 m/s<sup>2</sup>**
  - \* ao perfurar com percussão em betão 15,9 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

### Trapano a percussione 6002/6280

#### INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per l'esecuzione di forature a percussione in mattoni, nel calcestruzzo e nel materiale minerale; esso è adatto anche per forare nel legname, nel metallo, nella ceramica e nelle materie plastiche
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

#### DATI TECNICI ①

#### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità  
 B Pulsante di blocco dell'interruttore  
 C Rotella di controllo della velocità massima  
 D Commutatore per l'inversione del senso di rotazione  
 E Commutatore per la selezione del funzionamento di foratura  
 F Impugnatura ausiliaria  
 G Asta di profondità  
 H Feritoie di ventilazione

#### SICUREZZA

##### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore

mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.

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

**durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

## 5) ASSISTENZA

- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANI A PERCUSSIONE

### NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**
- **Portare cuffie di protezione** (l'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito)
- **Utilizzare le impugnature supplementari fornite insieme all'utensile** (la perdita di controllo sull'utensile può comportare il pericolo di incidenti) (**6280**)
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- **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

### PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- **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)
- **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)
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato

## ACCESSORI

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

## DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile
- Se la punta si blocca inaspettatamente (provocando un contraccolpo di reazione), spegnete subito l'utensile
- **Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico dell'elettrotensile stesso, operare con l'elettrotensile a ferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate** (un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche parti in metallo dell'elettrotensile provocando quindi una scossa elettrica)
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

## DOPO L'USO

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

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SULL'UTENSILE

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑤ Non gettare l'utensile tra i rifiuti domestici

## USO

- Accesso/spento ⑥
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo ⑦
- Regolazione della velocità per un avviamento lento ⑧
- Controllo della velocità massima ⑨  
Con la rotella C potete scegliere progressivamente la velocità massima da bassa ad alta
  - accendete l'utensile
  - bloccate l'interruttore
  - girate la rotella C fino alla velocità massima desiderata
- Inversione del senso di rotazione ⑩
  - quando la posizione sinistra/destra non è inserita propriamente l'interruttore A ② non può essere attivato
  - ! invertire il senso di rotazione solo quando l'utensile si è arrestato completamente**
- Foratura normale oppure foratura a percussione ⑪
  - ! selezionare la modalità di foratura solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**
- Cambio delle punte ⑫
  - introdurre la punta il più profondamente possibile nel mandrino
- ! non utilizzare punte con il gambo danneggiato**
- Regolazione della profondità di perforazione ⑬ (6280)

## 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 F ⑰**  
(può venire regolata come illustrato) (6280)
- tenere scoperte le feritoie di ventilazione H ⑲
- non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi

## CONSIGLIO PRATICO

- Usare le punte appropriate ⑯
- ! usare solo punte affilate**
- Per forare cemento o pietra è richiesta una leggera pressione sul trapano
- 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
- Forature antischioggia nel legno ⑯
- Foratura senza polvere nel muro ⑰
- Foratura senza polvere nel soffitto ⑱
- Foratura di piastrelle senza scivolamento ⑲
- Per altri consigli consultare il sito [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione H ⑲)
- ! 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 elettrotensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑤ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Trapano a percussione 6002 6280

Dati tecnici ①

- 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 (fino al 19.04.2016), 2014/30/UE (a partire dal 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/UE

- Fascicolo tecnico presso:** 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

04.03.2015

## 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 \* m/s<sup>2</sup> (somma dei vettori in tre direzioni; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* nella foratura nel metallo 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* nella foratura a percussione nel cemento 15,9 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

Ütvefúró

6002/6280

## BEVEZETÉS

- A készülék téglában, betonban és közetekben végzett ütvefúrára, valamint fában, fémekben, kerámiákban és műanyagokban végzett fúráéra szolgál
- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvasza el figyelmesen és órizze meg a használati utasítást ③

## MŰSZAKI ADATOK ①

### SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó
- B Kapcsolórögzítőgomb
- C A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- D A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- E A fúrfunkció kiválasztására szolgáló kapcsoló
- F Oldalfogantyú

G Mélységbéállító  
H Szellőzőnyílások

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

#### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolájzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) Ne érjen hozzá földelő felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

- f) Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megmondhat dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédeő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és félvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtje beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysélyűt 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 berendezését 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 kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámiból, mielőtt az elektromos kéziszerszámmon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzeme helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa tiszán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőségtől 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 ELŐIRÁSOK ÜTVEFÚRÓKHOZ

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- **Mindig húzza ki a dugaszoláljatot mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**
- **Viseljen félvűröt** (ennek elmulásztása esetén a zaj hatása a hallójában elviharos lesz)
- **Használja a kéziszerszámmal együtt szállított pót fogantyukat** (ha elveszti az uralmát a berendezés felett, ez sérülésekhez vezethet) (**6280**)
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel abeszétet tartalmazó anyagokat** (az abesztek rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fajfát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen**

## **pormaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**

- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükfűs pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván

## **HASZNÁLAT ELŐTT**

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkéréső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megérint, ez tüzhöz és áramütéshez vezethet; egy gávezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)**
- Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által

## **TARTOZÉKOK**

- SKIL cég kizárolág eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkor, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma

## **HASZNÁLAT KÖZBEN**

- A gép mozgó résztől mindenkor távol az elektromos kábel
- A fűró váratlan (hirtelen, veszélyes reakciót okozó) beszorulása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, ha olyan munkákat végez, amelyek során a betétszerszám kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetékeket, vagy a saját hálózati vezetéket is átvághatja** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám férmrései szintén feszültség alá kerülnek és áramütéshez vezetnek)
- Normalistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fal dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vágta, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konektorból

## **A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN**

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

## **A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA**

- Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- Kettős szigetelés ( földelővezeték nem szükséges)
- A gépet ne dobja a háztartási szemetébe

## **KEZELÉS**

- Be/Ki ⑥
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére ⑦
- Egyenletes indítást biztosító sebességszabályozó ⑧
- Maximális sebesség beállítás ⑨
- A C kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól a magasig
  - kapcsolja be a gépet
  - rögzítse a kapcsolót
  - a C forgatógomb segítségével állítsa be a kívánt maximális fordulatszámot
- Forgásirány változtatás ⑩
  - amennyiben az A ② be/kí kapcsoló nem kattan tökéletesen a helyére ne kapcsolja be gépet
  - ! a forgásirány kizárolag a gép teljes leállása után változtatható
- Normál fúrás illetve ütfúrás ⑪
  - ! a fúrfunkció kiválasztását csak a gép kikapcsolt állapotában végezze és a hálózati csatlakozó legyen kihúva a konnektorból
- A szerszámhegyek cseréje ⑫
  - helyezze a szerszámhegyet a tokmányba, s tolja olyan mélyre, amennyire csak lehet
  - ! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet
- A furatmélység beállítása ⑬ (6280)
- A gép vezetése és tartása ⑭
  - ! munka közben mindenkor tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en
  - a gépet mindenkor oldalfogantyúnál F ② fogja (az ábrán látható módon beállítható) (6280)
  - a szellőzőnyílásokat H ② mindenkor tartsa szabadon
  - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

## **HASZNÁLAT**

- Mindig a megfelelő szerszámhegyet használja ⑯
  - ! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet
- Beton és kö fúrásakor állandó nyomást kell gyakorolni a gépre
- Fémekben történő fúráskor
  - készítsünk kisméretű előfuratot
  - kerje időnként olajjal a fúróhegyet
- Forgácsmentes fúrás ⑯
- Pormentes fúrás falban ⑰
- Pormentes fúrás plafonban ⑱
- Csempék/burkolólapok fúrása megcsúszás nélkül ⑲
- A www.skil.com címen még több ötletek és javaslatot talál

## **KARBANTARTÁS / SZERVIZ**

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra H ②)
  - ! 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 **összeszereit** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skil.com](http://www.skil.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékek ról szóló 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 ⑤ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT C €

**Ütvefűró 6002 6280**

**Műszaki adatok ①**

- 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 (2016.04.19-ig), 2014/30/EU (2016.04.20-tól kezdve), 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

04.03.2015

## 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 rezgesszám  $* \text{m/s}^2$  (a három irány vektorosszegére: szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* fém fúrásakor 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* beton ütvefúrásakor 15,9 m/s<sup>2</sup>
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét

- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól

CZ

## Příklepová vrtačka

6002/6280

## ÚVOD

- Náradí je určeno k příklepovému vrtání do zdí, betonu a hominy, jakož i k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a umělé hmoty
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

## TECHNICKÁ DATA ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač zapnout/vypnout a regulace rychlosti
- B Tlačítko k zajištění vypínače
- C Kolečko na kontrola maximální rychlosti
- D Spínač na změnu směru otáček
- E Spínač na volbu vrtání funkce
- F Pomocná rukojet'
- G Hloubkový doraz
- H Větrací štěrbiny

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**■ POZOR!** Čete 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 "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

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

b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** 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 adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.

- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

### **3) BEZPEČNOST OSOB**

- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná příběh nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižuje riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté díře než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte li při nošení elektronáradí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Nepřečívejte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasys mohou být zachyceny pohybujícimi se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

### **4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**

- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.

- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- 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 elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

### **5) SERVIS**

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

### **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍKLEPOVOU VRATÁČKU**

#### **OBECNĚ**

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku z el. sítě**
- **Noste ochranu sluchu** (působení hluku může způsobit ztrátu sluchu)
- **Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím** (ztráta kontroly může vést ke zraněním) (6280)
- Používejte zcela rovinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- **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 obohlí nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přisadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí

#### **PŘED POUŽITÍM**

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
- Vratáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zapalných nebo využitelných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěte 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)

- **Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- **Pila** se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje napřízadno

#### BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje
- Jestliže se vrták neočekávaně zadře (a způsobí náhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nářadí vypněte
- **Pokud provádíte práce, při kterých by nářadí mohlo zasáhnout skrytá el. vedení nebo vlastní síťový kabel, držte elektrozářadí pouze na izolovaných uchopovacích plochách** (kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly stroje a vede k úderu elektrickým proudem)
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže původní šnůru při práci podkodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze sítové zásuvky

#### PO POUŽITÍ

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

#### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁŘADÍ

- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ④ Dvojitá izolace (není nutný zemnici drát)
- ⑤ Nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu

#### OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto ⑥
- Aretače spináče pro nepřetržité použití ⑦
- Regulátor rychlosti k hladkému startu ⑧
- Kontrola maximální rychlosti ⑨  
Pomocí ovladače C se reguluje plynule maximální rychlosť od nízké ažpo vysokou
  - zapněte nářadí
  - zajistěte spináč
  - otáčejte kolečkem C pro nastavení maximální rychlosti
- Změna směru otáček ⑩
  - jestliže poloha doleva/doprava správně nezapadne, není možno zapnout vypínač A ②
  - ! směr otáček se smí změnit pouze je-li nářadí zcela zastaven**
- Normální vrtání oproti vrtacímu kladivu ⑪
  - ! funkce vrtání nastavujte pouze při vypnutém nářadí a když je zástrčka odpojená**
- Výměna hrotů ⑫
  - zasuňte hrot co nejhlučeběji do sklícidle
  - ! nepoužívejte hroty s poškozeným dříkem**

- Seřizování hloubky vrtání ⑯ (6280)

- Držení a vedení nářadí ⑭

#### **! při práci vždy držte nářadí v šedě zabarvené oblasti rukojeti**

- **vždy držte nářadí za pomocná rukojet F** ② (Ize ji regulovat podle obrázku) (6280)
- udržujte větrací štěrbiny H ② nezakryté
- na nářadí příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

#### NÁVOD K POUŽITÍ

- Používejte správné vrtáky ⑯

#### **! používejte pouze ostré hroty**

- Při vrtání do betonu nebo kamene se mubí vyvijet stálý tlak
- Při vrtání v kovu
  - předvrtěte napřed malý otvor
  - vrták při práci občas naolejujte
- Vrtání dřeva bez vzniku třisek ⑯
- Bezprašné vrtání zdí ⑯
- Bezprašné vrtání stropů ⑯
- Vrtání dlaždic bez skluzu ⑯
- Další tipy najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

#### ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nářadí není určen k profesionálnímu použití
- Nářadí a původní šnůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny H ②)
  - ! před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nářadje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
  - zašlete nářadí **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nářadje najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com))

#### ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické nářadí, doplnky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)

- podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
  - symbol ⑤ na to upozorňuje

#### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č Ě

##### Příklepová vrtačka 6002 6280

##### Technická data ①

- 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 (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/ES, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden                               Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                              Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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 **\* m/s<sup>2</sup>** (vektorový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* při vrtání do kovu 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* při vrtání do betonu s příklepem 15,9 m/s<sup>2</sup>
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
  - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a usporádáte si své pracovní postupy



## Darbeli matkap

6002/6280

## GİRİŞ

- Bu alet, tuğla, beton ve taş malzemede darbeli delme ile tahta, metal, seramik ve plastik malzemede delme işleri için geliştirilmiştir
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

## ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Açıma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- B Anahtar kilitleme düğmesi
- C Maksimum hız ayar düğmesi
- D Dönüş yönü değiştirme düğmesi
- E Delme fonksiyonu seçme anahtarı
- F Yedek tutamak
- G Derinlik ayarı
- H Havalandırma yuvaları

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

**DİKKAT!** Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekeli bağlantı kablosu ile) aletlerle akıu ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) Çalıştığınız 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 mekânlarında aletinizle çalışmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kvılcımlar çıkarırlar.
- c) Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun. Yakınında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) Aletinizin bağlı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının. Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) Aletinizi yağımur ve nemden koruyun. Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kabloyan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kabloyan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlesini 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 tehlesini azaltır.

- f) Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın. Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpmaya tehlesini 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 korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabiları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
  - c) **Alet yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsınız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
  - d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bı uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
  - e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
  - f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
  - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanının kullanımını tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKELİ ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
  - b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikedir ve onarılması gereklidir.
  - c) **Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını öner.
  - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeney veya bu güvenli talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikedeki olabilirler.
  - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediğini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
  - f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışır 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 durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.

## 5) SERVİS

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

## DARBELİ MATKAP İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

### GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- **Koruyucu kulaklık kullanın** (çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir)
- **Aleti ile birlikte teslim edilen ek tutamağı kullanın** (aletin kontrolünün kaybi yaralanmalara neden olabilir) (6280)
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boya, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden oluşan 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 cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediginiz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

### KULLANMADAN ÖNCE

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin (elektrik kablolarıyla temas, yanınmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusunu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpa tehlikesi ortaya çıkarabilir)
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengeneyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiririniz

### AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder

- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır

#### KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun
- Eğer matkap beklenmedik şekilde sıkışırsa (ani tehlikeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
- Alet ucunun görünmeyecek elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (akım ileten elektrik kablolarıyla temas aletin metal parçalarının da elektrik akımına maruz kalmasına ve elektrik çarpmalarına neden olabilir)
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonu keskinle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz

#### KULLANIMDAN SONRA

- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

#### ALET ÜZERİNDEKİ SIMGELERİN AÇIKLAMASI

- Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- Çift yalıtmış (topraklama kablosu gereklidir)
- Aleti evdeki çöp kutusuna atmayın

#### KULLANIM

- Açma/kapama ⑥
- Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑦
- Düzgün başlama için hız kontrolü ⑧
- Maksimum hız kontrolü ⑨
- Ayar düşmesi C ile maksimum hız en en düşük değerden en yüksek değere kadar kademesiz olarak ayarlanabilir
  - aleti çalıştırın
  - şalteri tespit edin
  - ayar düşmesi C ile maksimum hızı seçin
- Dönüş yönünü değiştirme ⑩
  - sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, açma/kapama şalteri A ② çalışmaz

**! dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştirin**
- Normal delme ile darbeli delme ⑪
 

**! delme fonksiyonunu sadece alet kapalıken ve cihazın fisi takılı degilken seçin**
- Uçları değiştirme ⑫
  - uçları yuvaya mümkün olduğu kadar çok itin

**! hasarlı uçları kullanmayın**
- Delik derinliğinin ayarlanması ⑬ (6280)
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑭
 

**! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**

  - daime yardımcı kulpunu F ② kullanın (gösterildiği gibi ayarlanabilir) (6280)
  - havalandırma yuvalarını H ② açık tutun
  - alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın

#### UYGULAMA

- Uygun uçları kullanın ⑯
 

**! sadece keskin uçlar kullanın**

- Beton veya tahta delme yaparken, matkap ucu üzerine sürekli ve düzlen olarak baskı uygulanmalıdır
- Metalle delik açarken
  - önce küçük bir kılavuz delik açın
  - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağılayın
- Tahtada çatlaksız delme ⑯
- Duvarlarda tozsuz delme ⑰
- Tavanlarda tozsuz delme ⑱
- Fayans üzerinde kaydırımadan delme ⑲
- Daha fazla ipucu için [www.skil.com](http://www.skil.com) sitesini gezin

#### BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını H ⑳)
 

**! temizledenden önce, cihazın fisi prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.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
  - sembol ⑤ size bunu anımsatmalıdır

#### UYGUNLUK BEYANI CE

**Darbeli matkap 6002 6280**

**Teknik veriler ①**

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG (19.04.2016 tarihine kadar), 2014/30/EU (20.04.2016 tarihinden itibaren), 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

04.03.2015

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölgülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 92 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 103 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $* \text{m/s}^2$  (üç yönün vektör toplamı; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $*$  metalde delerken 2,9 m/s<sup>2</sup>  
 $*$  betonde delerken 15,9 m/s<sup>2</sup>
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve is modelllerini düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

## Wiertarka udarowa

6002/6280

## WSTĘP

- Narzędzie to przeznaczone jest do wiercenia z udarem w cegle, betonie, kamieniu oraz do wiercenia w drewnie, metalu, materiałach ceramicznych i tworzywach sztucznych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowania profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ①

## DANE TECHNICZNE ①

### ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- B Przycisk blokady włącznika
- C Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej
- D Przelącznik zmiany kierunku rotacji
- E Przelącznik wyboru funkcji wiercenia
- F Uchwyty dodatkowy
- G Ogranicznik głębokości wiercenia
- H Szczeliny wentylacyjne

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE INSTRUKCJE 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

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

### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
  - Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
  - Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
  - Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
  - 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.
  - Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- ### 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB
- Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.
  - Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpylowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
  - Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazduka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia,

**należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

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

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

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

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

#### 4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

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

b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.**

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

c) **Przed 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.** Używane przez niedoświadczoną osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

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

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

g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do

innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### 5) SERWIS

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

#### PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DO WIERTARKI UDAROWEJ

##### OGÓLNE

- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerwy w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**
- **Zakładać ochronniki słuchu** (wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu)
- **Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem** (utrata kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora) (**6280**)
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające otów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału

#### PRZED UŻYCIMIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- **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)

- Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szycia** (miejsce przeznaczone do szycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie

#### AKCESORIA

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

#### PODCZAS UŻYWANIA

- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia
- Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiertko niespodziewanie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)
- Elektronarzędzie należy dotykać jedynie przy izolowanych powierzchniach uchwytu, gdy przeprowadza się prace, przy których używane narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny kabel zasilający** (kontakt z przewodem znajdującym się pod napięciem doprowadza również do tego, że metalowe części elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i doprowadzi do porażenia prądem)
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzrotnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka wtyczkę

#### PO UŻYCIU

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

#### OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU

- Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
- Podwójna izolacja (brak uziemienia)
- Nie wyrzucaj narzędzie wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

## UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik ⑥
- Blokada włącznika dla pracy ciągłej ⑦
- Regulacja prędkości dla płynnego startu ⑧
- Kontrola maksymalnej prędkości obrotowej ⑨
- Pokrętło C umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych
  - włączyć narzędzie
  - włącznik/wyłącznik zablokować
  - wybrać pokrętłem C maksymalną prędkość obrotową
- Zmiana kierunku obrotów ⑩
  - w przypadku niewłaściwej pozycji przełącznika w lewo/prawo przycisk włącznika/wyłącznika A ② jest zablokowany

- kierunek obrotów zmieniać tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane**
- Normalne wiercenie i wiercenie z udarem ⑪
- rodzaj wiercenia wybierać tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu**
- Wymiana wiertel ⑫
  - wsunąć wiertło możliwie głęboko w uchwyt
  - nie używać wiertel ze zniszczonym uchwytem**
- Ustawienie głębokości wiercenia ⑬ (6280)
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑭
- podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
- należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu F** ⑮ (istnieje możliwość regulacji, tak jak przedstawiono na rysunku) (6280)
- szczeliny wentylacyjne H ⑯ powinny być odkryte
- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych wiertel ⑯
- ! używać tylko ostrzych wiertel**
- Wiercąc przy wierceniu w betonie powinno być stale docisnięte do obrabianego materiału
- Wiercenie otworów w metalach, w skład których wchodzi żelazo
  - podczas wiercenia dużych otworów należy wstępnie wywiercić mały otwór
  - od czasu do czasu naoliwić wiertło
- Przewiercanie przedmiotów drewnianych bez wyrywania krawędzi ⑯
- Bezpylowe wiercenie w ścianie ⑰
- Bezpylowe wiercenie w suficie ⑱
- Wiercenie bez posiłgu w płytach ceramicznych ⑲
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem [www.skil.com](http://www.skil.com)

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych H ⑯)
  - przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i

- elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posęgregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzi, akcesoriów i opakowania - symbol ⑤ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

Wiertarka udarowa 6002 6280

### Dane techniczne ①

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2004/108/EU (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/EU, 2011/65/UE
- Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

### HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary 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  $\ast\text{ m/s}^2$  (suma wektorowa z trzech kierunków; błąd pomiaru K = 1,5  $\text{m/s}^2$ )
  - \* podczas wiercenia w metalie 2,9  $\text{m/s}^2$
  - \* podczas wiercenia z udarem w betonie 15,9  $\text{m/s}^2$
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocenastępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
  - użycie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo zle utrzymywanymi 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

Ударная дрель

6002/6280

## ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сверления с ударом по кирпичу, бетону и камню, а также для

сверления по дереву, металлу, керамике и пластмассе

- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- B Кнопка для запирания выключателя
- C Колесико регулятора максимальной скорости
- D Выключатель для изменения направления вращения
- E Переключатель установки функции сверления
- F Вспомогательная ручка
- G Регулятор глубины
- H Вентиляционные отверстия

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

#### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилki. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые

розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- b) **Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
  - c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
  - d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
  - e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
  - f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьом помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от 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 условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
  - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
  - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**

- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
  - f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
  - g) **При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
  - b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
  - c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
  - d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
  - e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
  - f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
  - g) **Используйте электроинструмент, 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

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УДАРНОЙ ДРЕЛИ

### ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**
- Одевайте наушники (воздействие шума может привести к потере слуха)
- Используйте прилагающиеся к инструменту дополнительные рукоятки (потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения) (**6280**)
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцово содержащая 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**
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводов снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная

посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)

- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур

### ПРИНАДЛЕЖНО

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента
- Если сверло неожиданно заело (что приводит к непредсказуемому и опасному поведению инструмента), немедленно выключите инструмент
- Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания (контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током)
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ

- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ④ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- ⑤ Не выкидывайте инструмент вместе с бытовым мусором

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ⑥
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑦
- Чувствительный курок выключателя (реагирует на силу нажатия изменением скорости) ⑧
- Регулировка максимальной скорости ⑨  
Маховиком С максимальную скорость вращения можно плавно от низкой до высокой
  - включите инструмент
  - заблокируйте переключатель
  - поворачивая колесико С выберите максимальную скорость вращения

- Изменение направления вращения <sup>10</sup>  
- выключатель вкл/выкл A <sup>②</sup> не работает, если не установлен в положение лево/право  
**! изменять направление вращения следует только в момент полной остановки инструмента**
- Нормальное сверление ежима ударного сверления <sup>11</sup>  
**! изменять установку функцию сверления следует только когда инструмент отключен и вилка вынута из розетки**
- Сменные биты <sup>12</sup>  
- вставьте бит в патрон до упора  
**! не используйте биты с поврежденным стволов**
- Регулировка глубины сверления <sup>13</sup> (**6280**)
- Удерживание и направление инструмента <sup>14</sup>  
**! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
- обязательно используйте боковую рукоятку F <sup>②</sup> (регулируется, как показано на рисунке) (**6280**)**
- содержите вентиляционные отверстия H <sup>②</sup> не закрытыми**
- не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас**

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте только надлежащие биты <sup>15</sup>  
**! не пользуйтесь затупившимися битами**
- При сверлении по бетону и камню к инструменту необходимо прилагать постоянное усилие
- Сверление черных металлов  
- при сверлении отверстия большего диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра  
- периодически смазывайте сверло
- Сверление по дереву без расщепления материала <sup>16</sup>
- Сверление в стенах без пыли <sup>17</sup>
- Сверление в потолках без пыли <sup>18</sup>
- Сверлению по кафелю без проскальзывания <sup>19</sup>
- См дополнительную информацию на сайте [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия H <sup>②</sup>)  
**! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL  
- отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
  - во исполнение европейской директивы 2012/19/EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок <sup>⑤</sup> напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ С €

Ударная дрель 6002 6280

Технические данные <sup>①</sup>

- 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 (до 19.04.2016), 2014/30/EC (начиная с 20.04.2016), 2006/42/EC, 2011/65/EU

- 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

04.03.2015

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции

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

**С января 2014 г.**

Вашутинское шоссе, влад. 36  
Россия, 141446 г.о. Химки

- Дата производства** указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об **импортере** изделия можно найти на упаковке

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 92 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 103 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - \*  $\text{м}/\text{с}^2$  (векторная сумма трех направлений; недостоверность  $K = 1,5 \text{ м}/\text{с}^2$ )
  - \* при сверлении в металле  $2.9 \text{ м}/\text{с}^2$
  - \* при сверлении в бетоне  $15.9 \text{ м}/\text{с}^2$

- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

UA

## Ударний дриль

6002/6280

### ВСТУП

- Пристрій призначений для ударного свердління по цеглі, бетоні та природному камені, а також для свердління по дереву, металу, керамеці та синтетичному матеріалі
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберігіть цю Інструкцію з експлуатації

(3)

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості  
 B Кнопка блокування вимикача  
 C Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання  
 D Вимикач для зміни напряму обертання  
 E Вимикач для вибору функції свердління  
 F Додаткова ручка  
 G Обмежувач глибини свердління  
 H Вентиляційні отвори

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**■ УВАГА!** Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може призвести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.** Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (3

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 користуйтесься приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Міть неважливості при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
- Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.

- c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимкніти електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
- d) **Перед тим, як вимкніти прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рукавичі близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, 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 застрягають та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

## ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ УДАРНИХ ДРИЛЕЙ

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
  - **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сітової розетки**
  - **Вдягайте навушники** (шум може пошкодити слух)
  - **Використовуйте додані до інструменту додаткові рукоятки** (втрата контролю над інструментом може призводити до тілесних ушкоджень) (**6280**)
  - Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
  - **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
  - Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
  - Дєякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондіціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
  - Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ**
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначеним на інструменті
  - Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи
  - **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)

- Зафіксуйте оброблювану деталь (оброблювана деталь, зафікована за допомогою затисківих пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець

#### АКСЕСУАРИ

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

#### ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Не дозволяйте шнур живлення стикатися з рухомими частинами інструменту
- Якщо свердло зайлі (що призводить до неочікуваної небезпечної реакції), негайно вимкніть інструмент
- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроприлад за ізольовані рукояті** (зачеплення електропроводки заряджує металеві частини електроприладу і призводить до удару електричним струмом)
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

#### ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

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

#### ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ

- ③ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ④ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑤ Не викидайте інструмент разом зі звичайним сміттям

#### ВИКОРИСТАННЯ

- Вмикання/вимикання ⑥
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑦
- Контроль швидкості для плавного пуску ⑧
- Регулятор максимальної швидкості ⑨  
Обертання маховиком С, максимальну швидкість обертання можна плавно відрегулювати від низької до високої
  - увімкніть інструмент
  - заблокуйте перемикач
  - повертаючи маховик С, виберіть максимальну швидкість обертання
- Зміна напряму обертання ⑩
  - при неповній установці положення лів/прав пусковий виключатель А ② не працює

! міняйте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента

- Нормальне свердління або ударне свердління ⑪
- ! вибирайте функцію свердління тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки
- Заміна насадок ⑫
  - введіть насадку в патрон до упору
- ! не використовуйте насадки з пошкодженим стовбуrom
- Регулювання глибини свердління ⑬ (6280)
- Утримування і робота інструментом ⑭
  - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору
  - завжди використовуйте бокову ручку F ② (може регулюватись як показано) (6280)
  - тримайте вентиляційні отвори H ② незакритими
  - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

#### ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні насадки ⑯
- ! не використовуйте тупі насадки
- Під час свердління отворів у бетоні чи каменю необхідно забезпечувати постійний тиск на дріль
- Свердління чорних металів
  - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
  - час від часу змащуйте свердла маслом
- Свердління деревини без виривання скалок ⑯
- Свердління в стінах без пилу ⑯
- Свердління в стелях без пилу ⑯
- Свердління кафельних плиток без прослизькування ⑯
- Див додаткову інформацію на [www.skil.com](http://www.skil.com)

#### ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

#### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електрических та

електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізованим окремо, безпечним для навколошнього середовища шляхом

- малионок ⑤ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ CE

Ударний дріль 6002 6280

Технічні дані ①

- 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 (до 19.04.2016 р.), 2014/30/EC (після 20.04.2016 р.), 2006/42/EG, 2011/65/EC
- Технічні документи в: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                                 Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

### ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 92 дБ(A) і потужність звуку 103 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація \* м/с<sup>2</sup> (векторна сума трьох напрямків: похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>) \* свердління в металі 2,9 м/с<sup>2</sup>  
\* при ударному свердленні в бетоні 15,9 м/с<sup>2</sup>
- 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/нестправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
  - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

Кроуостіко δράπανο

6002/6280

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για τρύπημα με κρούση σε μπετόν και σε πετρώματα καθώς και για τρύπημα σε ξύλο, σε μέταλλα και σε κεραμικά και πλαστικά υλικά
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

#### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Α Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- Β Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- C Τροχιστός ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- D Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- E Επιλογέας τρόπου λειτουργίας
- F Βοηθητική λαβή
- G Δείκτης βάθους
- H Σχισμές αερισμού

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

#### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a) Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. 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 αναθυμίασεις.
- 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.
- d) 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 συνδαμασό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτα 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 διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν'αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο 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 περίστεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.**
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.**
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.**
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο**

**εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.**

- e) **Μην υπερκτημάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.**
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.**
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.**

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

- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.**
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτη ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να θετεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα 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 άτειρα πρόσωπα.**
- e) **Να περιορίστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χάλασει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπάρκηση συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.**
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.**

g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

## 5) SERVICE

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ

### ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα
- Φοράτε ωταστίδες (η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής)
- Να χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες λαβές που συνοδεύουν το εργαλείο (η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς) (**6280**)
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιον με χωρητικότητα 16 Amps
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη έχουν, 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 έχουν - να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου
- Προσφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ένεα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβούλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση

σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)

- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

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

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας
- Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλοκάρει κατά την εργασία (προκαλώντας μια απότομη, επικίνδυνη αντίδραση), σβήστε αμέσως το εργαλείο
- **Να κρατάτε το εργαλείο πάντοτε από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν κατά τη διάρκεια των εργασιών που εκτελείτε υπάρχει κίνδυνος, το εξάρτημα να κόψει μη ορατές ηλεκτρικές γραμμές ή το ίδιο το καλώδιο του (η επαφή με μια υπό τάση ευρισκόμενη ηλεκτρική γραμμή θέτει τα μεταλλικά τημάτα του μηχανήματος επίσης υπό τάση κι έτσι προκαλείται ηλεκτροπληξία)**
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

## ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών πριν από τη χρήση
- ④ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑤ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

## ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ⑥
- Ασφάλιστη του διακόπτη για συνεχή λειτουργία ⑦
- Ελεγχος ταχύτητας για ομαλή εκκίνηση ⑧
- Ελεγχος της μέγιστης ταχύτητας ⑨  
Με τον τροχισκό C μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τη χαμηλή στη ψηλή αδιαβαθμητα
  - ενεργοποιήστε το εργαλείο
  - ασφαλίστε το διακόπτη
  - γιρίστε τον τροχισκό C για να επιλέξετε την μέγιστη ταχύτητα
- Αλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής ⑩  
- αν η διακόπτης A ② δεν είναι σωστά τοποθετημένη στη μία ή άλλη θέση δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ! αλλάζετε την κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το εργαλείο είναι τελείως σταματημένο

- Κανονικό τρύπημα έναντι τρυπήματος με κρούση <sup>⑪</sup>  
! επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο
- Άλλαγή μύτων <sup>⑫</sup>
  - τοποθετήστε τη μύτη όσο το δυνατόν βαθύτερα στο τσόκ
  - ! μη χρησιμοποιείτε μύτη με φθαρμένο στέλεχος
- Πώς να ρυθμίσετε το βάθος του τρυπανίου <sup>⑬</sup> (6280)
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο <sup>⑭</sup>
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
  - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή F <sup>⑮</sup> (μπορεί να ρυθμιστεί όπως δείχνει η εικόνα) (6280)
  - κρατάτε τις σχισμές αερισμού H <sup>⑯</sup> ακάλυπτες
  - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείτε τη κατάλληλη μύτη <sup>⑯</sup>  
! χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρή μύτη
- Για τρύπημα στο μπετόν ή σε πέτρα απαιτείται μια σταθερή πίεση πάνω στο δράπανο
- Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
  - προ-τρυπήστε μία τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
  - λιπαντείτε τα εξαρτήματα του τρυπανίου τακτικά με λάδι
- Για σωστό "καθαρό" τρύπημα στο ξύλο <sup>⑯</sup>
- Τρύπημα χωρίς σκόνες σε τοίχους <sup>⑰</sup>
- Τρύπημα χωρίς σκόνες σε οροφές <sup>⑱</sup>
- Τρύπημα χωρίς γλυστρήματα σε πλακάκια <sup>⑲</sup>
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού H <sup>⑳</sup>)  
! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επικελμένες 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 εξυπρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την

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

- το σύμβολο <sup>⑮</sup> θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

Κρουστικό δράπανο 6002 6280

Τεχνικά χαρακτηριστικά <sup>⑯</sup>

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK (έως 19.04.2016), 2014/30/EE (από 20.04.2016), 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

04.03.2015

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης του 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> (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* όταν τρυπάτε σε μέταλλο 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* όταν τρυπάτε με κρούση σε μπετόν 15,9 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 συντρώντας σωστά τα εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

## Mașină de găurit cu percuție

6002/6280

### INTRODUCERE

- Această sculă este concepută pentru găuriri cu percuție în cărămida, beton și piatră, ca și pentru găuriri în lemn, metal, ceramică și material plastic
- Această sculă nu este destinață utilizării profesionale
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

### DATE TEHNICE ①

#### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător deschis/inchis și controlul vitezei
- B Buton pentru închiderea întrerupătorului
- C Rotiță pentru reglajul vitezei maxime
- D Comutator pentru schimbarea direcției de rotație
- E Întrerupător pentru alegerea funcției de gaurire
- F Mâner auxiliar
- G Sistem de reglare a adâncimii
- H Fantele de ventilație

### 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 răni grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare. Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștecher la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evități contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră 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, mușchi ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

#### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neasteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminta și mânușile de 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 lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc înaccesibil copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate.** Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriole bine ascuțite și curate.** Accesoriolele atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confuse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriole, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuintarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

## 5) SERVICIU

- 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 MAȘINA DE GÄURIT CU PERCUTIE

### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu
- **Purtăți protecții auditive** (zgomotul poate provoca pierderea auzului)
- **Folosiți mânerele suplimentare din setul de livrare** (pierderea controlului poate duce la vătămări corporale) (6280)
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere);

**purtăți o mască de praf și lucrăți cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrăți 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

### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- **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)
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată

### ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriolele originale
- Folosiți numai accesoriole a căror turăje admisă este cel puțin egală cu turăja maximă la mers în gol a aparatului

### ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei
- Dacă burghiul se blochează brusc (ceea ce cauzează o reacție periculoasă) trebuie să opriți imediat aparatul
- **Apucăți mașina numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul ar putea nimeri conductori ascunși sau propriul cablu de alimentare al mașinii** (contactul cu un conductor sub tensiune determină punerea sub tensiune a componentelor metalice ale mașinii și duce la electrocutare)
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

### DUPĂ UTILIZARE

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

### EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑤ Nu aruncați instrumentul direct la pubelele de gunoi

## UTILIZAREA

- Pornit/oprit (6)
- Întrerupător-blocare pentru uz continu (7)
- Control de viteză pentru start încet (8)
- Reglajul vitezei maxime (9)  
Potențiometrul rotativ C asigură reglajul al vitezei maxime de la mică la mare
  - porniți scula
  - blocați comutatorul
  - rotiți potențiometrul rotativ C pentru a selecta viteza maximă
- Schimbarea direcției de rotație (10)
  - dacă pârghia nu se așa în poziția corectă stânga/ dreapta, întrerupător A (2) nu va putea fi acționat
  - ! schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet oprit
- Găuriire normal contra găuri cu percuție (11)
  - ! selecteaza funcția de găuriire numai când scula este oprită și deconectată de la priză
- Înlucuirea biti (12)
  - introduceți bitul mat adânc în mandrina
  - ! nu folosiți biti cu coadă deteriorată
- Reglajul adâncimii de găuriire (13) (6280)
- Mânuirea și dirijarea sculei (14)
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri
  - folosiți întotdeauna mânerul auxiliar F (2) (care trebuie să fie ajustat aşa cum apare în schemă) (6280)
  - mențineți fantele de ventilație H (2) neacoperite
  - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți biti juste (15)
  - ! folosiți numai biti ascutite
- Pentru perforarea în beton sau piatră, este necesară exercitarea unei presiuni constante
- La găurierea în metale feroase
  - când este necesară găurierea la un diametru mare, efectuați întâi o găuriere intermediară, la diametru mai mic
  - ungeți cu ulei din când în când burghiu
- Găuriere aşchiată în lemn (16)
- Găuriere în ziduri fără praf (17)
- Găuriere în plăfoane fără praf (18)
- Găuriere în tigle fără a aluneca (19)
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație H (2))
  - ! deconectați de la priză înainte de a curăța
- Dacă în ciuda procedeeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
  - trimiteți scula în totalitatea lui cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul (5) vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Mașină de găuri cu percuție 6002 6280

Date tehnice (1)

- 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 (până la 19.04.2016), 2014/30/UE (începând cu 20.04.2016), 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Documentație tehnică la: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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  $\text{m/s}^2$  (suma vectorială a trei direcții; incertitudine K = 1,5  $\text{m/s}^2$ )
  - \* când găuriți în metal 2,9  $\text{m/s}^2$
  - \* când găuriți cu percuție în beton 15,9  $\text{m/s}^2$
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

## Ударна бормашина 6002/6280

### УВОД

- Този инструмент е предназначен за ударно пробиване на тухла, бетон и камък, а също така и за пробиване на дърво, метал, керамика и пластмаса
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

#### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Спусък за включване/изключване и регулиране на скоростта  
 B Бутон за застопоряване на включващия спусък  
 C Диска за регулиране на максимална скорост  
 D Превключвател за обръщане на посоката на въртене  
 E Превключвател за избор на пробивна функция  
 F Помощна ръчка  
 G Дълбочинен ограничител  
 H Вентилационните отвори

### БЕЗОПАСНОСТ

#### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
  - b) Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
  - c) Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК**
- a) Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания 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) Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открito. Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
- f) Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсегност 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 ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, дръжките 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.** Помощни инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чийто 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 извършива 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 УДАРНА БОРМАШИНА**
- ОБЩИ**
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
  - **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**
  - **Работете с шумозаглушители** (въздействието на шум може да предизвика загуба на слух)
  - **Използвайте включените в ономплектовната спомагателни ръкохватки** (при загуба на контрол над инструмента може да се стигне до травми) (6280)
  - Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
  - **Не обработвайте азбестостъръжащ материал** (азбестът е канцероген)
  - Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дъвесини, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
  - Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дъвесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
  - Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате

## ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
- **За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество** (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материали щети и/или токов удар)
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгемене е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

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

## ПРИ УПОТРЕБА

- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на электроинструмента
- Ако средлото на пробивната инструмент неочеквано заседне (предизвиквайки внезапно, опасно противодействие), незабавно изключете электроинструмента
- **Ако изпълнявате дейности, при които съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, допирайте электроинструмента само до електроизолирани ръководти** (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на электроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

## СЛЕД РАБОТА

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

## ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА

- (3) Преди употреба прочетете ръководството с указания  
(4) Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)

- ⑤ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

## УПОТРЕБА

- Включване/изключване ⑥
- Застопоряване на включващия спусък за непрекъсната работа ⑦
- Регулиране на скоростта за плавно пускане в ход ⑧
- Управление на максималната скорост ⑨  
С диска С максималната скорост може да се регулира от ниска до висока
  - включете инструмента
  - блокирайте ключа
  - завъртете диска С за максимална скорост
- Обръщане на посоката на въртене ⑩
  - ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спусъкът А ② не може да бъде активиран
- ! **обръщайте посоката на въртене само когато электроинструментът е напълно спрял**
- Нормално пробиване и ударно пробиване ⑪
  - ! **избирайте пробивна функция само при изключен инструмент и щепсельт е изключен от контакта**
- Смяна на бит ⑫
  - поставете бита колкото е възможно по-навътре в патронника
  - ! **не използвайте бит с повредена опашка**
- Регулиране на дълбочината на пробиване ⑬ (6280)
- Държане и насочване на инструмента ⑭
  - ! **по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - винаги използвайте спомагателна ръчка F ② (наглася се както е показано на илюстрацията) (6280)
  - оставяйте вентилационните отвори H ② непокрити
  - не прилагайте твърде голям натиск върху электроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи бит ⑯
  - ! **използвайте само остри бит**
- При пробиване в бетон или камък е необходим постоянен натиск върху дрелката
- При пробиване на цветни метали
  - ако ви трябва голям отвор, първо пробийте малък
  - от време на време смазвайте свредлата с машинно масло
- Пробиване в дърво без откъртане на ръбчето ⑯
- Безпрахово пробиване в стени ⑰
- Безпрахово пробиване в тавани ⑱
- Пробиване на керамични плочки без плъзгане на свредлото ⑲
- За повече полезни указания вж. [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори H (2))  
! преди почистване изключете щепсела
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяванията 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 (5) тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

Ударна бормашина 6002 6280

Технически данни (1)

- С пълна отговорност ние декларирате, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG (до 19.04.2016), 2014/30/EC (от 20.04.2016), 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

04.03.2015

## 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  $* \text{m/s}^2$  (векторната сума по трите направления; неопределеност K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* при пробиване в метал 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* при ударно пробиване в бетон 15,9 m/s<sup>2</sup>

- 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

Príklepová vŕtačka

6002/6280

## ÚVOD

- Tento nástroj je určený na príklepové vŕtanie do tehál, betónu a kameňa ako aj na vŕtanie do dreva, do kovu, keramiky a materiálov z umelých hmôr
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie (3)

## TECHNICKÉ ÚDAJE (1)

### ČASTI NÁSTROJA (2)

- A Prepínac zapnúť/vypnúť a regulácia rýchlosťi
- B Gombík na uzamknutie vypínača
- C Koliesko na nastavenie maximálnej rýchlosťi
- D Prepínac na zmenu smeru otáčania
- E Prepínac na vol'bu vŕtacej funkcie
- F Pomocné držadlo
- G Hlbkový doraz
- H Vetracie štrbiny

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**POZOR!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné elektrické náradie používaný v nasledujúcim 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.** Nepriaradok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- b) **Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapáliť.
- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odprúdenia Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.
- 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**
- a) **Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodí do napájacej zásuvky.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkou.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauželené šnúry zvýšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia 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) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby 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, môže to mať za následok nehodu.

- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci neste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUPÚŽIvanIE**
- a) **Náradie neprečírajte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrojte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.

- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.  
Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5) SERVIS

- a) Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÍKLEPOVÚ Vŕtačku

### Všeobecne

- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky
- 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) (6280)
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- 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 obsluhu a okolostojacích osôb); používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť
- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí

### Pred použitím

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Na využívanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevrtanie vodovodného potrubia spôsobi vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Zaistite obrábaný diel (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa a bezpečnejší kým v ruke)
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba

### PRÍSLUŠENSTVO

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

### POČAS PRÁCE

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťí nástroja
- Ak sa hrot vrtáka neočakávane vzpriek (a spôsobí náhlus, neočakávanú reakciu), tak nástroj ihneď vypnite
- Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväti pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahať vlastnú prívodnú šnúru náradia (kontakt s vedením, ktoré je pod napäťom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah elektrickým prúdom)
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennnej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete

### PO PRÁCI

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

### VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Dvojitá izolácia (nevýzaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑤ Nástroj nevyhľadzujte do komunálneho odpadu

### POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie ⑥
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní ⑦
- Regulácia rýchlosťi na hladké zapnutie ⑧
- Maximálne riadenie rýchlosťi otáčok ⑨
- Pomocou koliesko C je možné nastaviť rýchlosť otáčok od nízkych po vysoké
  - nástroj zapnite
  - zaistite vypínač
  - otočte koliesko C na maximálnu rýchlosť
- Zmena smeru otáčania ⑩
  - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spínač A ② sa nedá aktivovať
  - ! zmeňte smer otáčania len keď je nástroj úplne nečinný
- Normálne vtávanie v porovnaní s príklevopým vtátaním ⑪
  - ! vol'te funkciu vtámania len keď je náradie vypnuté a zástrčka odpojená
- Ako vymeniť hroty ⑫
  - vložte hrot čo najhlbšie do upínacieho vretena
  - ! nepoužívajte hroty s poškodenou stopkou
- Nastavenie hľbky vtámania ⑬ (6280)
- Držanie a vedenie nástroja ⑭
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)
  - vždy použite pomocnú rukoväť F ② (má sa nastaviť podľa obrázku) (6280)
  - vetracie štrbinu H ② udržujte nezakryté
  - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

## RADU NA POUŽITIE

- Používajte vhodné hroty <sup>(15)</sup>  
**! používajte len ostré hroty**
- Pri vŕtaní do betónu alebo do kameňa sa vyžaduje stály, rovnometerný tlak na vrták
- Vŕtanie železnych kovov
  - keď je treba vyvŕtať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
  - natrite vŕtacie hroty z času na čas olejom
- Vŕtanie do dreva bez triesok <sup>(16)</sup>
- Bezprachové vŕtanie do tehál <sup>(17)</sup>
- Bezprachové vŕtanie do stropov <sup>(18)</sup>
- Vŕtanie do kachličiek bez šmykania <sup>(19)</sup>
- Viac rád nájdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento náradie nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu H <sup>(20)</sup>)  
**! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by náradie napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonat autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite náradie **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných strediesiek a servisný diagram náradia sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.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 zberať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
  - pripomienanie vám to symbol <sup>(5)</sup>, keď ju bude treba likvidovať

## SYHLÁSENIE O ZHODE ČE

Príklepová vŕtačka 6002 6280

Technické údaje <sup>(1)</sup>

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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>** (súčet vektorov troch smerov; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri vŕtaní do kovu 2,9 m/s<sup>2</sup>**
  - \* pri vŕtaní do betónu s príklepom 15,9 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 porovávanie náradia a na prebežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne organizujete**

## Udarna bušilica

6002/6280

## UVOD

- Alat je predviđen za udarno bušenje u opeci, betonu i kamenju, kao i za bušenje u drvo, metal, keramiku i plastiku
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje <sup>(3)</sup>

## TEHNIČKI PODACI <sup>(1)</sup>

### DIJELOVI ALATA <sup>(2)</sup>

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i za kontrolu brzine
- B Gumb za blokiranje prekidača
- C Kotačić za kontrolu max. broja okretaja
- D Prekidač za promjenu smjera rotacije
- E Prekidač za biranje funkcije bušenja
- F Pomoćna drška
- G Graničnik dubine bušenja
- H Otvori za strujanje zraka

# SIGURNOST

## OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

a) **Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.**

Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.

- b) **S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.

d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

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

### 3) SIGURNOST LJUDI

a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.

b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne

kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.

c) **Izbjegavajte nehotačno puštanje u rad.** Prie 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 uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

d) **Prie nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.

e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uredaj bolje kontrolirati u neочекivanim situacijama.

f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.

g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

### 4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

a) **Ne preopterećujte uredaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.

b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.

c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.

d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.

e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.

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

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

### 5) SERVIS

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

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S UDARNA BUŠILICAMA

### OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice
- Nositte štitnike za sluh (djelovanje buke može dovesti do gubitka slaha)
- Koristite pomoćne ručke isporučene sa alatom (gubitak kontrole nad alatom može uzrokovati ozljede) (6280)
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Ne obradujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelju ili posmatraču); 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

### PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- 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 u električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)
- Osigurajte izradak (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba

### PRIBOR

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

### TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja
- U slučaju neočekivanog blokiranja svrda (uz opasnu povratnu reakciju), uređaj treba odmah isključiti
- Električni alat držite samo na izoliranim ručkama, ako izvodite radove kod kojih bi pribor mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel (vodovi pod naponom stavljaju metalne dijelove električnog alata pod napon, što bi dovelo do električnog udara)

- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač

### NAKON UPORABE

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

### POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- ③ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ④ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑤ Uređaj ne bacajte u kućni otpad

## POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ⑥
- Aretiranje prekidača za stalni rad ⑦
- Reguliranje broja okretaja za meko pokretanje ⑧
- Kontrola max. broja okretaja ⑨  
Kotačićem C se maksimalni broj okretaja namješta od najmanjeg do najvećeg
  - uključite uređaj
  - blokirati prekidač
  - na kotačiću C prethodno odabratи max. broj okretaja
- Promjena smjera rotacije ⑩
  - ako položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač A ② se ne može aktivirati
- ! smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje
- Normalno bušenje ili udarno bušenje ⑪
  - ! funkciju bušenja birati samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač
- Zamjena nastavaka ⑫
  - umetnuti nastavak što dublje u steznu glavu
- ! ne koristite nastavke s oštećenom drškom
- Namještanje dubine bušenja ⑬ (6280)
- Držanje i vođenje uređaja ⑭
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
  - uvijek koristite pomoćnu ručku F ② (može se podesiti kako je prikazano) (6280)
  - otvore za strujanje zraka H ② držite nepokriveno
  - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Treba koristiti odgovarajuće bitove ⑯
  - ! koriste se samo oštiri bitovi
- Kod bušenja betona ili kamena, treba se stalnim pritiskom djelovati na svrdlo
- Kod bušenja metala
  - predbušuti manju rupu ako se buši velika rupa
  - nastavke po potrebi namazati uljem
- Bušenje u drvo bez stvaranja iveraka ⑯
- Bušenje u zid bez stvaranja prašine ⑰
- Bušenje u strop bez stvaranja prašine ⑱
- Bušenje keramičkih pločica bez klizanja vrha svrda ⑲
- Dodatne savjete možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje H ②)
- ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
  - na to podsjeća simbol ⑤ kada se javi potreba za odlaganjem

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI €

Udarna bušilica 6002 6280

### Tehnički podaci ①

- 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 (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

04.03.2015

### BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno 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> (vektorski zbroj u tri smjera; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* kod bušenja u metalu 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* kod udarnog bušenja u betonu 15,9 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 održavanjem 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

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

## Vibraciona bušilica

6002/6280

## UPUTSTVO

- Alat je namjenjen bušenju sa udarcima cigle, betona, kamena kao i bušenju drveta, metala, keramike i plastike
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

## TEHNIČKI PODACI ①

### ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine
- B Dugme za učvršćivanje prekidača
- C Točak za kontrolu maksimalne brzine
- D Prekidač za promenu smera rotacije
- E Prekidač za biranje funkcije za bušenje
- F Pomoćna ručica
- G Merač dubine
- H Prorezi za hlađenje

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

- b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.

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

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebjavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljom zaštitom. Ne promjeni

- utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštřih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog udara.
- e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- 3) SIGURNOST OSOBA**
- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne 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, smanjujete rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nemerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) **Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽI LJIVO OPOTHODJENJE 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 nekorističene električne alete 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. Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošu održavanju električnim alatima.
- f) **Držirajte alete za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

## SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA VIBRACIONE BUŠILICE

### OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora
- Nosit zaštitu za sluh (uticaj galame može uticati na gubitak slуха)
- Koristite sa urednjajem isporučene dodatne ručke (gubitak kontrole može uticati na povrede) (**6280**)
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- 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 uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima

## **PRE UPOTREBE**

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabela mora da obavi stručno lice

## **PRIBOR**

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

## **TOKOM UPOTREBE**

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata
- U slučaju iznenadne blokade burgije stvaranja povratnih sila pri alatu, alat odmah treba isključiti
- Hvatajte električni alat samo za izolovane hvataljke, ako izvodite radove, kod pribor može sresti skrivene vodove struje ili kabl samog alata** (kontakt sa vodom koji provodi napon stavlja i metalne delove električnog alata pod napon i vodi električnom udaru)
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ako se kabl oštetи ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati

## **NAKON UPOTREBE**

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

## **OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU**

- ③ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ④ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑤ Alat ne odlažite u kućne otpatke

## **UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE**

- Uključivanje/isključivanje ⑥
- Učvršćivanje prekidača za stalno bušenje ⑦
- Započinjanje prekidača za lagani start ⑧
- Kontrola maksimalne brzine ⑨  
Točkom C možete podesiti maksimalnu brzinu od niskog do visokog stepena
  - uključite alat
  - učvrstite prekidač
  - na točku C podesiti maksimalnu brzinu
- Izmena smera rotacije ⑩
  - ako leva/desna pozicija ne ulegnu kako treba, prekidac A ② nece moci biti strotvoren
  - ! smjer rotacije menjati samo kada alat potpuno miruje**
- Normalno bušenje ili bušenje sa udarcima ⑪
  - ! birati funkciju za bušenje samo kada je alatka isključena i utikač iskopčan**

- Izmena bitseva ⑫
  - stavite bit što je moguće dublje u futer bušilice
  - ! ne koristite bitseve sa oštećenim prihvatom**
- Podešavanje dubine bušenja ⑬ (6280)
- Držanje i upravljanje alata ⑭
  - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
  - alat uvek držati samo za bočnu dršku F ② (može se podešavati kao na crtežu) (6280)
  - prorez za hlađenje H ② moraju da budu otvoreni
  - ne pritiskati alat previše, pustite da alat sam radi

## **SAVETI ZA PRIMENU**

- Koristiti odgovarajuće bitseve ⑯
  - ! koristiti samo oštре bitseve**
- Pri bušenju betona i kamena treba vršiti ravnomeran pritisak na burgiju
- Pri bušenju metala
  - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
  - bitseve povremeno namazati uljem
- Bušenje drveta bez listanja ⑯
- Bušenje zidova bez prašine ⑰
- Bušenje plafona bez prašine ⑱
- Bušenje pločica bez proklizavanja ⑲
- Za više saveta pogledajte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## **ODRŽAVANJE / SERVIS**

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje H ②)
  - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.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 ⑤ će vas podsetiti na to

## **DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI €€**

Vibraciona bušilica 6002 6280

Tehnički podaci ①

- 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 (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 92 dB(A) a jačina zvuka 103 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija  $\star\text{m/s}^2$  (zbir vektora tri pravca; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri bušenju metala 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri udarnom bušenju betona 15,9 m/s<sup>2</sup>
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili 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 alatki i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Vibracijski vrtalnik      6002/6280

## UVOD

- To orodje je namenjeno za udarno vrtanje v opeku, beton in kamnine, kot tudi vrtanju v les, kovino, keramiko in plastiku
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

## TEHNIČNI PODATKI ①

### DELI ORODJA ②

- A Vklipno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- B Gumb za blokiranje stikala
- C Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti
- D Stikalo za preklop smeri vrtenja
- E Stikalo za izbiro načina vrtanja
- F Pomožna ročka
- G Merilnik globine
- H Ventilacijske reže

## VARNOST

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

#### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

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

#### 3) OSEBNA VARNOST

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

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

## VAROSTNA NAVODILA ZA VIBRACIJSKE VRTALNIKE

### SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- **Vedno izvlecite električni vtičak iz vtičnice preden spremijante nastavitev ali menjate pribor**
- **Nosite zaščitne glušnike** (vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha)
- **Uporabljajte dodatne ročaje, ki so priložene orodju** (izguba nadzora nad napravo lahko povzroči poškodbe) (6280)
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejovine, 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

### PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji** (stik z električnimi vodniki lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjен v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak

### PRIBOR

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

### MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja

- Če se sveder pri vrtanju nepričakovanu zagozdi (zaradi nenadnih, nevarnih pritiskov), takoj izključite orodje
- Pri izvajaju del, kjer je mogoče, da orodje oz. pribor pride v stik s skritimi električnimi vodniki ali celo z lastnim priključnim kablom, držite električno orodje vedno za izolirane dele in ročaje (stik orodja z vodniki pod napetostjo prenesejo napetost tudi na ostale kovinske dele električnega orodja, kar ima za posledico električni udar na uporabnika)
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrega se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnjite električni vtikač iz vtičnice

#### PO UPORABI

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

#### POJASNILO OZNAK NA ORODJU

- (3) Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- (4) Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- (5) Orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

#### UPORABA

- Vklop/izklop (6)
- Aretacija stikala (7)
- Nastavitev števila vrtljajev za nežnejši start vrtalnika (8)
- Nastavitev maksimalne hitrosti (9)
  - Z gumbom C se lahko maksimalna hitrost nastavlja od nizke do visoke
    - vklopite orodje
    - aretirajte stikalno
    - vrtite gumb C in izberite maksimalno hitrost
- Menjava smeri vrtenja (10)
  - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vklopiti stikala A (2)
  - ! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju**
- Normalno vrtanje ali vibracijsko vrtanje (11)
  - ! način delovanja izberite le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**
- Menjava nastavkov (12)
  - steblo nastavek potisnite kot je le mogoče globoko v vrtalno glavo vrtalnika
  - ! ne uporabljajte nastavke s poškodovanimi stebli**
- Nastavitev globine vrtanja (13) (6280)
- Držanje in vodenje orodja (14)
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - vedno uporabljajte stranski ročaj F (2) (nastavljen, kot je ilustrirano) (6280)
  - ventilacijske reže H (2) morajo biti nepokrite
  - ne pritiskajte na orodje premično, pustite da orodje sam opravi delo

#### UPORABNI NASVETI

- Uporabljajte ustrezne nastavke (15)
  - ! vedno uporabljajte ostre nastavke**
- Pri vrtanju v beton ali kamen je potreben enakomeren pritisk na vrtalnik
- Pri vrtanju v kovine
  - naprej izvrtajte manjšo luknjo, šele nato večjo

- sveder občasno naoljite
- Vrтанje v les brez odlomljenih koščkov (16)
- Vrтанje v stene z zaščito proti prahu (17)
- Vrтанje v strop z zaščito proti prahu (18)
- Vrтанje v ploščice brez spodrsavanja (19)
- Za več nasvetov glejte pod [www.skil.com](http://www.skil.com)

#### VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odpitrne H (2))
  - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi klubj skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILovih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljeno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skil.com](http://www.skil.com))

#### OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenimi 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 (5)

#### IZJAVA O SKLADNOSTI €

Vibracijski vrtalniki 6002 6280

Tehnični podatki (1)

- 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 (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/ES, 2011/65/EU

- Tehnična dokumentacija se nahaja pri: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

#### 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  $\text{m/s}^2$  (vektorska vsota treh smeri; netočnost K = 1,5 m/s $^2$ )
  - \* pri vrtanju v kovino 2,9 m/s $^2$**
  - \* pri udarnem vrtanju v beton 15,9 m/s $^2$**

- 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**



**Löökpuurtrell**

**6002/6280**

## SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud tellise, betooni ja kivi löökuurimiseks ning puidu, metalli, keraamiliste ja plastmaterjalide löögita puurimiseks
- See tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

## TEHNILISED ANDMED ①

### SEADME OSAD ②

- A** Lülitil tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- B** Lülitil lukustusnupp
- C** Maksimumkiiruse kontrollregulaator
- D** Lülitil pöörlemmissuna muutmiseks
- E** Lülitil puurimisfunktsooni valimiseks
- F** Lisakäepide
- G** Sügavusmõõdik
- H** Öhutusavad

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

### 1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIIRKONNAS

- a) Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad pöhjustada önnetusvi.
- b) Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleoholtlike vedelikke,**

**gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

- c) Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu 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 saamise risk suurem.
- d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka vällistingimustes.** Vällistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolulaiusme 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 mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib pöhjustada 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 hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõru sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetusvi.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnaake end üle.** Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided,

ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.

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

#### 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINNE JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline töölist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtramatut kävitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhisid lugenud. Kogenemata seadme kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

#### 5) TEENINDUS

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

### TÖÖOHUTUS LÖÖKPUURTRELLIDE OSAS

#### ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade volvuvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)
- Kandke kuulmiskaitsevahendeid (müra voib kahjustada kuulmist)
- **Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid** (kontrolli kaotus seadme üle voib põhjustada vigastusi) (**6280**)
- Pikendusuhrmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- **Asbestisisaldava materjali töötlamine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)

- Värvida kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viiubivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeensena (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekiviva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid

#### ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildi toodud pingega
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole** (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögihoht; gaasitorustiku vigastamisel plahvatushoht; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögihoht)
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt kääga hoides)
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada

#### TARVIKUD

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

#### KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega
- Kui puur ootamatult blokeerub (põhjustades järsu, ohtliku reaktsiooni), lülitage seade koheselt välja
- **Kui on oht, et tarvik võib puutuda kokku varjatud elektrijuhtme või seadme enda toitejuhtmega, tuleb elektrilist tööriista hoida ainult isoleeritud käepidemetest** (kokkupuude pinge all oleva juhtmega võib tekitada pinge seadme metallosades ja põhjustada elektrilöögi)
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik volvuvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik volvuvõrgust

#### PÄRAST KASUTAMIST

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

#### TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- ③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ④ Topeltisolsatsioon (maandusjuhe pole vajalik)
- ⑤ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmeteega

## KASUTAMINE

- Sisse/välja ⑥
- Lülitи lukustamine pidevaks tööks ⑦
- Põõre arvu reguleerimine sujuvaks käivituseks ⑧
- Maksimumkiiruse kontroll ⑨  
Ratta C abil saab maksimumkiirust reguleerida
  - lülitage seade sisse
  - lukustage lülitli
  - valige ratta C abil maksimumkiirus
- Põõrlemissuuna ümberlülitamine ⑩
  - kui lülitli ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremas asendis, ei ole võimalik töölülitile A ② vajutada
- ! **põõrlemissuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seiskunud**
- Tavaline puurimine või lõökpuurimine ⑪
  - ! **puurimisfunktsooni tohib muuta üksnes siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
- Otsakute vahetamine ⑫
  - lükake otsak võimalikult sügavale padrunisse
  - ! **ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid**
- Puurimisügavuse reguleerimine ⑬ (**6280**)
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑭
  - ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvi osadest**
  - **hoidke tööriista alati külgkäepidemest F ②** (reguleeritav vastavalt joonisele) (**6280**)
  - hoidke õhutusavad H ② kinnikatmata
  - ärge suruge tööriistale liigsetl; laske sellel enda heaks töötada

## TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid otsakuid ⑯
  - ! **kasutage üksnes teravaid otsakuid**
- Betooni või kivi puurimisel on vajalik pideva surve avaldamine trellile
- Metalli puurimisel
  - kui vajate suuremat auku, puurige algul ette väike auk
  - määriage otsakuid aeg-ajalt öliga
- Puidu puurimine puitu kahjustamata ⑯
- Müüritise puurimine tolmu tekitamata ⑰
- Lagede puurimine tolmu tekitamata ⑱
- Keraamiliste plaatide puurimine, ilma et puur libiseks ⑲
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad H ⑳)
  - ! **enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testimist; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditoökjas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbool ⑤

## VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

Lõökpurtrell 6002 6280

Tehnilised andmed ①

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või normodokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ (kuni 19.04.2016), 2014/30/EL (alates 20.04.2016), 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

04.03.2015

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud mõõtmistele on tööriista heliröhk 92 dB(A) ja helitugevus 103 dB(A) (standardikõrvalekke: 3 dB), ja vibratsioon  $*\text{m/s}^2$  (kolme telje vektorsumma; mõõtemääramatus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - ! metalli puurimisel  $2,9 \text{ m/s}^2$
  - ! betooni lõökpuurimisel  $15,9 \text{ m/s}^2$
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööristade 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 väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! **enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Triecienurbjmašīna

6002/6280

**IEVADS**

- Šis instruments ir paredzēts triecienurbšanai mūri, betonā un akmenī, kā arī rotācijas urbšanai kokā, metālā, keramikas izstrādājumos un plastmasā
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiņi un saglabājiet šo pamācību (3)

**TEHNISKIE PARAMETRI (1)****INSTRUMENTA ELEMENTI (2)**

- A Ieslēdzējs un griešanās ātruma regulators  
 B Pogaieslēdzēja fiksēšanai  
 C Pirksts maksimālā griešanās ātruma priekšiestādīšanai  
 D Griešanās virziena pārslēdzējs  
 E Urbšanas funkciju pārslēdzējs  
 F Papildrokturis  
 G Dzīluma mērinstruments  
 H Ventilācijas atveres

**DROŠĪBA****VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

**UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiņi visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasiņām uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākājā 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 apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.  
 b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tūvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.  
 c) **Lietojiet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.**  
 Citu personu klātbūte var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

**2) ELEKTRODROŠĪBA**

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakās jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.  
 Nelietojiet kontaktakās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakās, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.  
 c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.  
 d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, ējas, asām šķautnēm un instrumentu kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.  
 e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabelus, 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, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.**  
 Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtieties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viena neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.  
 b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielētošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.  
 c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu iestēšanās.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, katās ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir iestēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.  
 d) **Pirms instrumenta iestēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvātislegas.** Patronatslēga vai skrūvātislēga, kas instrumenta iestēšanās brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.  
 e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepasliedēt. Tas atvieglošas vadību neparedzētās situācijās.  
 f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes,

rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļas.

- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

#### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainīšanas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējamas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katras no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savalaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvartotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

- f) **Savalaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

#### 5) APKALPOŠANA

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

#### DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI TRIECIENURBJMAŠINĀM

#### VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainīšanas atvienojet to no barojošā elektrotīkla

- **Nēsājiet ausu aizsargus** (trokšņa iedarbība var radīt paliekšus dzirdes traucējumus)
- **Lietojet kopā ar instrumentu piegādāto(s) papildrotkuri(us)** (kontroles zaudēšana pār instrumentu var būt par cēloni savainojumiem) (6280)
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas išpašības)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ielopšana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo išpaši apvienojumā ar oksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem

#### PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnites, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- **Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvadu cauruli, var tikt bojāts materiāla vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)
- **Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- **Neizmantojet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis;** tā nomainī drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists

#### PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoji oriģinālie papildpiederumi
- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības atrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas atrums

#### DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
- Ja darba laikā urbis pēkšņi iestrēgst urbūmā, tas var radīt ievērojamu reaktīvu momentu, kas savukārt var būt par cēloni negadījumam; šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu
- **Veicot darbu apstākļos, kad darbinstruments var skart slēptu elektropārvades līniju vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajiem rokturiem** (darbinstrumentam skarot

spriegumu nesošus vadus, šis spriegums nonāk arī uz instrumenta strāvu vadošajām daļām un var būt par cēloni elektriskajam triciemnam)

- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabela kontaktakšu no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktakšu no barojošā elektrotīkla

## PĒC DARBA PABEIGŠANAS

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

## UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU

### SKAIDROJUMS

- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ④ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑤ Neizmetiet nolietoto instrumentu sadžives atritumu tvertnē

## DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana ⑥
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā ieslēdzēju ⑦
- Darbvārpstas griešanās ātruma bezpakāpju regulēšana ⑧
- Maksimālā darbvārpstas griešanās ātruma priekšstādīšana ⑨  
Ar pirkstrata C paīdīzību maksimālo darbvārpstas griešanās ātrumu iespējams regulēt no nelielas vērtības līdz lielakai
  - ieslēdziet instrumentu
  - nofiksējiet ieslēdzēju
  - griežot pirkstratu C, iestādīt vēlamo maksimālo griešanās ātrumu
- Griešanās virzenu pārslēgšana ⑩
  - ja darbvārpstas griešanās virzenu pārslēdzējs nav precizi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, ieslēdzēju A ② nav iespējams nospiest
- ! pārslēdziet darbvārpstas griešanās virzenu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies
- Parastā urbšana vai triceniurbšana ⑪  
! urbšanas funkciju pārslēgšanas brīdi instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktakša jābūt atvienotai no elektrotīkla
- Darbinstrumentu nomaiņa ⑫
  - ievietojet darbinstrumenta kātu urbjspatronā pēc iespējas dzīlāk
- ! neizmantojet darbinstrumentus ar bojātu kātu
- Urbšanas dzīluma iestādīšana ⑬ (6280)
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑭  
! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)
  - vienmēr izmantojet papildrokturi F ② (tā stāvoklis ir regulējams, kā parādīts attēlā) (6280)
  - nenosprostojojet instrumenta ventilācijas atveres H ②
  - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; jauniet tam darboties nominālā režīmā

## PRAKTISKI PADOMI

- Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru tips atbilst apstrādājamajam materiālam ⑯  
! lietojiet tikai asus darbinstrumentus
- Veicot urbšanu betonā vai akmenī, ieturiet pastāvīgu spiedienu uz instrumentu
- Melno metālu urbšana
  - ja nepieciešams izveidot liela diametra urbumu, vispirms ieurbiet mazāka izmēra atvērumu
  - laiku pa laikam ieeljōjiet urbi
- Urbumu veidošana koksnē bez apstrādājamā materiāla plaisāšanas ⑯
- Urbumu veidošana sienās, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gružus ⑰
- Urbumu veidošana griešosts, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gružus ⑱
- Urbumu veidošana flīzēs, nepieļaujot to plaisāšanu ⑲
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com)

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarķs nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tiru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres H ②)  
! pirms instrumenta tīrīšanas atvienojet to no elektrotīkla
- Ja, neraugaoties 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.skil.com](http://www.skil.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

Triceniurbjmašīna 6002 6280

Tehniskie parametri ①

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadalāj "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK (līdz 19.04.2016), 2014/30/ES (no 20.04.2016), 2006/42/EK, 2011/65/ES

- Tehniskā dokumentācija no: 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

04.03.2015

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 92 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 103 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir \* m/s<sup>2</sup> (vektoru summa trijos virzienos; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* veicot urbāšanu metālā 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* veicot triecienurbāšanu betonā 15,9 m/s<sup>2</sup>
- 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 ciemā mērķiem vai ar ciemiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tāču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Smūginis grēžtuvas      6002/6280

## I VADAS

- Šis irankis skirtas smūginam plpty, betono ir akmens grēžimui, o taip pat medienai, metalui, keramikai bei plastmasei grēžti be smūgio
- Šis prietaisas neskirtas profesionalam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Jungiklis ijjungimui/išjungimui ir greičiu valdyti  
 B Jungiklio fiksatorius  
 C Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui  
 D Sukimosi krypties perjungiklis  
 E Grēžimo funkcijos perjungiklis  
 F Pagalbinė rankena  
 G Gylio ribotuvas  
 H Ventiliacinės angos

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

#### 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 irankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susisukaupę gara gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu irankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvalyti prietaiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištukui jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su žemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkitė kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus žemintas.
- 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 susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu irankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu irankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgoje aplinkoje, naudokite žemimino grandinės pertraukiklį.** Naudojant žemimino grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu irankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarege arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimty sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar

apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.

- c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikitimai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatorius, prieš pakeldami ar nešdami įsitinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį prieštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba 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 tinklekė kuno 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 dulkį nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkį nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkų poveikis.
- 4) **RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽŪRA 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 valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką iš/arba išširkite 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 nepatrypę 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 atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) **Elektrinių įrankių, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo

darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

## 5) **APARTARNAVIMAS**

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

## DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU SMŪGINIAIS GRĘŽTUVAIS

### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtū naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**
- **Naudokite klausos apsaugos priemones** (dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą)
- **Naudokite su įrankiu pateiktas papildomas rankenas** (nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti) (6280)
- Naudodam liganamuosis kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galio išvyniotas ir būty pritaikytas 16 A elektros srovei
- **Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralas ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūsių dulkės priskiriamos karcerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

### PRIEŠ EKSPLLOATACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje
- **Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į rošinyje esančius varžtus, vinis ir pan;** prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- **Naudodam tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grežimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasikvieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sproginas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- **Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama;** jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas

## PAPILDOMA ĮRANGA

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

## EKSPLOATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių
- Netiketai užstrigus grąžtui (atsiranda pavojingos reakcijos jėgos), tuoju pat išjunkite prietaisą
- Dirbdami ten, kur besiskaitant įrankis galėtų kliudyti paslėptą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą už izoliuotų rankenų** (dėl kontakto su laidininku, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgi)
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina nelięciant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

## PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą įj išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos

## ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)
- Nemeskite prietaisais į būtinų atliekų konteinerius

## NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ⑥
- Jungiklio fiksavimas ilgalaikiam darbui ⑦
- Greičio reguliavimas, švelniai pradedant gręžimą ⑧
- Maksimalaus sūkių skaičiaus reguliavimas ⑨
- Ratuku C arba galima parinkti norimą maksimalų sūkių skaičių
  - įjunkite prietaisą
  - užfiksuti jungiklij
  - ratuku C parinkti maksimalų sūkių skaičių
- Sukimosi krypties perjungiklis ⑩
  - kol šis perjungiklis neužsifiksavus kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspausti jungiklio A ②
- ! sukimosi kryptį perjungti tik prietaisui visiškai sustojus**
- Mormalus gręžimas be smūginis gręžimas ⑪  
**! režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laidų kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
- Antgalii pakeitimas ⑫
  - darbo antgalį įstatykite į gręžimo patroną kiek galima giliau
- ! nenaudokite antgalii su pažeistu kotu**
- Gręžimo gylio nustatymas ⑬ (6280)
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑭  
**! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suužimo vietos(-u)**
- visuomet naudokite pagalbinę rankeną F ② (tvirtinti, kaip parodyta pav.) (6280)
- ventiliacines angas H ② laikykite neuždengtas

- nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite tinkamus darbo antgalius ⑯  
**! naudokite tik ašturius antgalius**
- Gręždami betoną arba akmenį, pastoviai ir tolygiai spauskite grąžtą
- Gręžiant metalą
  - jei reikia gręžti didelio skersmens skydę, prieš tai išgręžkite mažą skydutę
  - retkarčiais patepkite grąžtą alyva
- Medžio gręžimas be aplašų ⑯
- Mūro sienos gręžimas be dulkių ⑯
- Lubų gręžimas be dulkių ⑯
- Plytelinių gręžimas be įskilimų ⑯
- Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas H ②)  
**! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
- **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektiniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabeniams į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis ⑤, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

Smūginis gręžtuvas 6002 6280

Techniniai duomenys ①

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemaičiai pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2004/108/EB (iki 2016-04-19), 2014/30/ES (nuo 2016-04-20), 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus

- Technična kompanija:** 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

04.03.2015

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 92 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 103 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos \* m/s<sup>2</sup> (trijų krypčių atstojamasis vektorius; paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- \* gręždami metalo 2,9 m/s<sup>2</sup>
- \* gręžiant betoną smūginiu režimu 15,9 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 paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis iš Jungtas arba yra i Jungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

Вибрациска дупчалка 6002/6280

## УПАТСТВО

- Ovoj aлат е наменет за вибрациско дупчење во цигла и бетон и камен, како и за дупчење во дрво, метал, керамика и пластика
- Ovoj aлат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитайте го и зачувайте го ова упатство за ражување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

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

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

### 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

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

### 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

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

- доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизози 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 штеперот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- 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 штеперот од приклучокот пред извршување на било канви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.
- Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на

- уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањот електричен алат.
- f) Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањето на алатите за сечење со острите 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. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

## 5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ВИБРИРАЧКИ ДУПЧАЛКИ

### ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
  - Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот
  - 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) (6280)
  - Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
  - Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот вакви за предизвикување 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 правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
  - Некои видови на прашина 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 правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
  - Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- ПРЕД УПОТРЕБА**
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот

- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
  - Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикайте соодветна компанија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
  - Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
  - Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- ПРИБОР**
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
  - Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при празен од на електричниот алат
- ВО ТЕНТОТ НА УПОТРЕБАТА**
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат
  - Во случај на ненадејна блокада на бургијата, со создавање на повратни сили кај алатот, веднаш треба да го исклучите алатот
  - Држете го електричниот алат само за изолираниите дршки кога извршувате работа во случај кога апаратот може да дојде во контакт со електрични инсталации или со сопствениот кабел** (контакт со соголена жица исто така може да ги наелектризира металните делови на алатот и да предизвика струен удар)
  - Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
  - Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
- ПО УПОТРЕБА**
- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати
- ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ**
- Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
  - Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
  - Не фрлајте го алатот заедно со другиот отпад од домакинството
- УПОТРЕБА**
- Вклучено/Исклучено ⑥
  - Блокирање на прекинувачот за постојана употреба ⑦
  - Закочување на прекинувачот за лесен старт ⑧
  - Контрола на максималната брзина ⑨
- Со тркалото С максималната брзина може да се пристапи од ниска до висока
- вклучете го алатот
  - блокирајте го прекинувачот
- вртете го тркалото С за избор на максимална брзина
  - Промена на насоката на ротација ⑩
    - ако левата/десната позиција не легнат како што треба, прекинувачот А ② нема да може да стартува
  - менувајте ја насоката на ротацијата само кога алатот се наоѓа во целосно мирување**
  - Нормално дупчење наспроти вибрациско дупчење ⑪
  - бирајте го режимот на дупчење само кога алатот е исклучен и приклучокот е изведен од струја**
  - Промена на бургите ⑫
    - вметнете ја бургијата најдлабоко што можете во држацот
  - не употребувајте бургии со оштетена дршка**
  - Приспособување на длабочината на дупчењето ⑬ (6280)
  - Држење и насочување на алатот ⑭
  - додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
    - алатот секогаш држете го за странничната дршка F ② (може да се приспособува, како на цртежот) (6280)
    - отворите за ладење H ② држете ги отворени
    - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете соодветни бургии ⑮
  - употребувајте само остри бургии**
- За дупчење во бетон или камен, потребен е рамномерен притисок на дупчалката
- При дупчење во метал
  - најпрво издупчете помала дупка, кога сакате да издупчете поголема дупка
  - бургијата подмачкувајте ја со масло од време на време
- Дупчење на дрво без разлиствување ⑯
- Дупчење на дрво без прашина ⑰
- Дупчење на таван без прашина ⑱
- Дупчење на плочки без лизгање ⑲
- Многу други совети можете да најдете на [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење H ②)
  - пред чистење извадете го алатот од приклучокот**
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

# ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2012/19/EU за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - символот ⑤ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

Вибрациска дупчалка 6002 6280

### Технички податоци ①

- 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 (до 19.04.2016), 2014/30/EU (од 20.04.16), 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Техничко досије во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 92 dB(A) а нивото на звучна моќност 103 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација \*  $m/s^2$  (векторски збир на трите показатели; несигурност K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* при дупчење во метал 2,9 m/s<sup>2</sup>
  - \* при вибрациско дупчење во бетон 15,9 m/s<sup>2</sup>
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизиранот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
  - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност

- заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа

AL

Trapano me goditje

6002/6280

### HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar pér shpim me goditje në tulla, beton dhe gur, si dhe shpime në dru, metal, qeramikë dhe plastikë
- Kjo vegël nuk është e projektuar pér përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

### TË DHËNAT TEKNIKE ①

### ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Çelësi pér ndezje/fikje dhe kontrolli i shpejtësisë
- B Butoni pér bllokimin e çelësit
- C Rrota pér kontrollin e shpejtësisë maksimale
- D Çelësi pér ndryshimin e drejtimit ose të rrotullimit
- E Çelësi pér zgjedhjen e funksionit të shpimit
- F Doreza ndihmëse
- G Treguesi i thellësisë
- H Të çarat e ajrosjes

### SIGURIA

#### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

#### 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

#### 2) SIGURIA E ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.

- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqë të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonot është dëmtuar ose e blokuar rrësin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim të mjetëse të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime të mjetëse të jashtme zgjogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgjogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

### 3) SIGURIA PERSONALE

- a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lidhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit.** Një moment humbje e vërmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisjet personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisjet për mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgjelojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen.** Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimet 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 kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgjelojë rreziqet në lidhje me pluhurat.

- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtronni forcë mbi veglin e punës. Përdorni veglën e punës të duhor për përdorimin tuaj.** Vegla e punës e duhor do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e 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 patrjavuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshatje ose blllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohen, 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 mundës 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 rreziqë.

### 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 TRAPANOT ME GODITJE

### TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve
- 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 dëmtimet personale) (6280)
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- **Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest (asbesti konsiderohet kancerogen)**
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa illoje drurësh, mineralesh dhe metalelesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të

shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdorueit 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 lisi dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkeshat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni

#### PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
- Shmangni démitimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; higni ato para se të filloni punën
- **Përdorni detektorë përkatesë për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjar ose goditje elektrike; démitimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë démitim të pronës ose një goditje elektrike)
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtërpëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Mos e përdorni kurrrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar

#### AKSESORËT

- SKIL mund të garantonjë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesoret origjinale
- Përdorni vetëm aksesore me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes

#### GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni kordonin gjithmonë larg nga pjesët lëvizëse të pajisjes
- Nëse puntoja blokohet papritur (duke shkaktuar një reagim të papritur dhe të rrezikshëm), fikni menjëherë pajisjen.
- **Mbajeni veglën e punës vetëm nga sipërfaqjet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesorë mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose me kordonin e tij** (kontakti me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të eksposuara të veglës së punës të transmetojnë elektroicitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe higni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por higni menjëherë spinën

#### PAS PËRDORIMIT

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

#### SHPJEGLIMI I SIMBOLEVE NË VEGËL

- ③ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Izolim i dysfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑤ Mos e hidhni veglën bashkë me materialet e mbetjeve familjare

## PËRDORIMI

- Ndelezje/Fikje ⑥
- Bllokimi i çelësits për përdorim në vazhdim ⑦
- Kontrolli i shpejtësisë për ndezjen e butë ⑧
- Kontrolli i shpejtësisë maksimale ⑨  
Me anë të rrotës C shpejtësia maksimale mund të ndryshohet nga e ulët në e lartë
  - ndizni veglën
  - bllokoni çelësin
  - rrotulloni rrotën C për të zgjedhur shpejtësinë maksimale
- Ndryshimi i drejtimit të rrotullimit ⑩
  - kur është vendosur si duhet në pozicionin majtas/ djathtas, çelësi A ② nuk mund të aktivizohet
- ! **ndryshoni drejtimin e rrotullimit vetëm kur pajisja të jetë plotësisht e ndluar**
- Shpimi normal në krahasim me shpimin me goditje ⑪
- ! **zgjidhni funksionin e shpimit vetëm kur pajisja të jetë e fikur dhe spina e shkëputur**
- Ndërrimi i pунтове ⑫
  - futeni punton sa më shumë në mandrinë
- ! **mos i përdorni puntot me një bosht rrotullues të dëmtuar**
- Rregullimi i thellësisë së shpimit ⑬ (6280)
- Mbajtja dhe drejtimi i veglës ⑭
  - ! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonë(at) e dorezës me ngjyrë gri**
  - përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse F ② (mund të rregullohet sipas ilustrimit) (6280)
  - mbajini të çarat e ajrimit H ② të pambuluara
  - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punoje për ju

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni puntot e duhura ⑯
- ! **përdorni vetëm punto të mprehta**
- Për shpime në beton ose në gur, kërkohet një trysni e vazhdueshme mbi trapano
- Kur shponi metale ferrore
  - shponi paraprakisht një vrjmë të vogël, kur kërkohet një vrjmë e madhe
  - lubrifikon herë pas here me vaj punton e shpimit
- Shpimi pa ashkla në dru ⑯
- Shpimi pa pluhura në mure ⑰
- Shpimi pa pluhura në tavanc ⑱
- Shpimi në pllaka pa rrëshqitur ⑲
- Për më shumë këshilla, vizitonit [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes H ②)
  - ! **shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketiimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm pér vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC pér pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑤ do t'ju kujtojë pér këtë gjë kur të jetë nevoja pér t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMATITETIT CE

Trapano me goditje 6002 6280

Të dhënat teknike ①

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetime se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC (deri 19.04.2016), 2014/30/EU (nga 20.04.2016), 2006/42/EC, 2011/65/EU
- Dosja teknike në: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofd  
Operations & Engineering

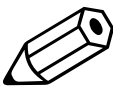
Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## 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  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (shuma vektor i tre drejtime; pasiguria K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $\ast$  kur shponi në metal 2,9 m/s<sup>2</sup>  
 $\ast$  gjatë shpimit me goditje në beton 15,9 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 pér të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen pér proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes pér procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund tē rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisa është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund tē zvogëlojnë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj tē punës



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نسبت استاندارد شده ای که در EN 1745 معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقابله با ابزارها و دستگاهی و بعثونان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مقاومت، با لوازم و متعلقات مقاومت انتشاره را با لوازم و متعلقات که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
  - موافق که ابزار خاموش است یا روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود.
  - میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
  - ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، کم نگهداری دست های خود، و سازمان دهنده طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کند

- توصیه های کاربرید**
- از سرمته های مناسب استفاده کنید ⑯
  - فقط از سرمته های تیز استفاده کنید
  - برای مته کردن بن یا سیک باید فشنار پیوسته و یکنواختی روی مته وارد شود
  - اگر می خواهید سوراخ بزرگی ایجاد کنید، ابتدا یک سوراخ کوچک اولیه ایجاد کنید
  - سرمته را هر چند وقت یکبار با رونگ روکاری کنید
  - منه کاری بدون تراشه چوب ⑯
  - منه کاری دواریون گرد و غبار ⑯
  - منه کاری سقف بدون گرد و غبار ⑯
  - منه کاری کاشی ها بدون لایر خودن ⑯
  - برای نکات پیشتر به [www.skil.com](http://www.skil.com) مراجعه کنید

## نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همشهه ابزار و سیم برق را تمیز نگهدارید (با خصوص شیارهای تهویه H ⑯)
- ! پیش از تخلیق تمام قفت و مراقبت که در فرایندهای تولید و تست بکار برده شده اگر ابزار علیرغم تمام قفت و مراقبت که در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL از کار افتاد، تعتمدات باید فقط در فرایندهای تولید و تست بکار برده شود
- ابزار را بصورت بازنگشته همراه با رسید خردید به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفسخیت (ادرسها به همراه مودارنگشته های سرویس ابزار در [www.skil.com](http://www.skil.com) موجود است)

## محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور از داشت ( فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا )
- با توجه به مصوبه اروپائی 2011/9/EU، اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جدایه های جمع اوری شده و به یک مرکز پارafت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- نادعلامت ⑥ یادآور این مسئله در هنگام دور از داشتن است

## اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €€

منتهی صریه ای  
۱۰۰۲۶۸۰

### اطلاعات فنی ①

- ما بر اساس مسؤولیت احصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا مستندات استاندارد شده زیر سازگار و تطابق دارد و مطابق با مفad مصوبات ۴۰۰۴۰۰/۱۱ (از ۲۰۱۱/۰۴/۰۱)، ۴۰۰۴۰۰/۱۶ (از ۲۰۱۱/۰۴/۰۱)، ۴۰۰۷۴۵/۱۱ (از ۲۰۱۱/۰۷/۰۱)، ۴۰۰۷۴۵/۱۰ (از ۲۰۱۱/۱۰/۰۱) بروند فنی در

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

## صدا ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1745 انجام و مشخص شد که میزان فشنار صوتی این ابزار ۹۰ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰۱ دسی بل (با انحراف استاندارد ۳٪) دسی بل، و میزان ارتعاشات \* می باشد (جمع بردارهای سه جهت K = ۱.۵ = متر/مجدوثر ثانیه)

- \* در صورت مته کاری فلزات ۲.۹ متر/مجدوثر ثانیه
- \* در صورت مته کاری ضربه ای بن ۱۰.۹ متر/مجدوثر ثانیه

- های آب به ساخته‌مان آسیب رسانده و موجب خطر بر قرنگی می‌شود
- قطعه کاری را محکم کنید (اگر قطعه کاری را با گیره های چاری با گیره های رومبری نایت کنید بسیار مطمئن تراز گرفتن آن با دست خواهد بود)
  - وقتی که سیم بر قریب ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا بای شما عوض کند
- متعلقات
- SKIL در صورت که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می‌کند
  - متعلقات باید فقط بر سرعت های چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون پار ابزار ساخته‌شده با کار برده شوند
- در حق استفاده
- همیشه باید سیم بر قریب ابزار را از بخش‌های متحرک آن دور نگهدازید
  - اگر سرمه به طور لگاه‌های کثیر کرد (نه نتیجه از حرکت و اکتشاف ناگهانی و خطربنا است) فوراً ابزار را خاموش کنید
  - اگر ابزار در موادی استفاده می‌کند که امکان دارد متعلقات و ملحقات آن با سیم های پنهان شده با سیم بر قریب دور از ابزار عاقلانه بیده کنند. حتماً باید ابزار را از جای دست های مخصوص عایق‌دان آن گیرید (اعلاس با سیم های «برق دار» من تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان بر قریب تولید کرده و بر قرنگی اجاد کند)
  - در صورت بروز اشکالات بر قریب ماکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قریب آنرا از پریز بکشید
  - اگر سیم بر قریب آسیب دیده با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پریز بکشید
- بعد از استفاده
- و قریب که کار شما با ابزار تمام شد، حتماً موتور آباز را خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش‌های متحرک از حرکت استفاده اند
  - شرح علامت و نمادهای روی ابزار
- (۱) پیش از کار حتماً فخرچه راهنمای را مطالعه کنید
- (۲) عایق بوکانه ایتاری به سیم اتصال به زمین - ارت نیست
- (۳) ابزار را همراه زنله های خانگی دور نباشید
- استفاده**
- روشن/خاموش (۱)
  - ضامن برای کار پرسنل (۷)
  - کنترل دور برای شروع بکار ملایم (۸)
  - کنترل دادکثر دور (۹)
  - با چرخ C من توان دادکثر دور را از کم به زیاد تنظیم کرد
  - ابزار را روشن کنید
  - ضامن کلید را بزنید
  - برای انتخاب دور حد ادکثر چرخ C را بگردانید
  - تغییر جهت چرخش (۱)
  - کلید A باید در صورتی که درست در وضعیت چپ/راست تنظیم نشده باشد.
  - فعال نخواهد شد
  - فقط مزمان همراه بزرگش ابزار را عوض کنید که ابزار در حالت توقف کامل باشد
  - منه کاری عادی در مقایسه با منه کاری ضریبه ای (۱۰)
  - فقط موقوفی که ابزار خاموش و سیم بر قریب آن کشیده شده است عملکرد منه کاری را از دست خواهد داشت
  - عوض کردن سرمه (۱۱)
  - سرمه را تا جایی که امکان دارد بینشتر در سرخطام داخل کنید
  - اگر ساقه سرمه را آسیب دیده است ناید از آن استفاده کنید
  - تنظیم معمق منه کاری (۱۲)
  - نگهداشت و هدایت ابزار (۱۳)
  - هنگام کار باید همیشه ابزار را از جا (های) دست خاکستری رنگ بگیرید
  - همیشه از دسته کمکی استفاده کنید (۱۴) (مطابق شکل قابل تنظیم است) (۰۸۶)
  - شیارهای ثوبه (۱۵) را مسدود نکنید
  - فشارها را بین از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید ابزار به جای شما کار کند
- (۱۶) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن
- از وارد کردن فشرایر زیاد روی دستگاه خود داری کنید. بکار گرفته ابزار الکتریکی ممکن باعث می‌شود که بتوانید از تو ان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
  - در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار بر قریب، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که غی نوان آنها را قطع و وصل کرد. خطربنا کرده و باید تعییر شوند.
  - قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متغیرات و یا اکنار گفایش ای این دستگاه را از بخشی و یا باطری ازرا خارج کنید. رعایت این دستورات بسیاری اینمی‌باشد از این اتفاق ناخواسته کارکرکن جلوگیری می‌کند.
  - ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از ستسیس کوکون در نگهدارید.
  - اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اخواصی که این دفتر چه راهنمای را نخواهند داشت با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بسیار خطربنا است.
  - از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید ممکن باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و بگیر نکنند. همچنین وقت که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می‌باشد.
  - ابزار بر قریب را تیز و بیرون از بسته بگیرید و بهتر قابل هدایت می‌باشد.
  - ابزارهای الکتریکی، متعلقات ابزار را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به تراویث کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار بر قریب را مورد کاری که برای آن درنظر گرفته شنده است، میتواند در اینجا خطرناک را منجر شود.
- (۱۷) سروپیان
- برای تعییر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفره ای رجوع کرده و از وسائل بدکش اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شناسی تضمین گردد.
  - هشدارهای ایمنی را برای منه های ضریبه ای عمومی
  - افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند
  - قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم بر قریب دستگاه را از پریز بکشید
  - از محافظ کوشش ابزار استفاده کنید (قرار گرفتن در معرض صدای این ابزار می‌تواند به شنوای ای این دستورات را برسانید)
  - از دسته‌های محکم، کنترل روی ابزار می‌تواند به همراه ابزار استفاده کنید (از دست دادن کنترل روی ابزار می‌تواند به جراحت های فردی منجر شود) (۰۸۶)
  - سیم های رابط بر قریب باشد باز شده و اینمی باشند از سیم های با رده بندی امیر
  - با مواد حاوی آزیست کار نکنید (آزیست سرطان راست)
  - گرد و خاک که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های جوب، مواد معدنی و فلزات بلند می‌شود می‌تواند خطربنا کار باشد (اعلاس با این گرد و خاکها و یا تنفس آنها می‌تواند در کاربران ابزار افراد نزدیک به محل کار و اکتشاف های حساسپذیت و یا بیماری از نقص ایجاد کند)؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده کنید
  - برخی از گرد و خاکها که از چوب باز است یا می‌تواند می‌تواند از چوب باز بلند باشند علی الخصوص افرودتی های مخصوص جوب، سرطان از یک و سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
  - ماسک مخصوص گرد و خاک بزنید و در صورت امکان از یک و سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
  - از مفترزات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می‌خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید
  - پیش از استفاده همیشه ملطفان شوید که ولایز و رودی دستگاه برابر و لولایز باشد که روی پلاک دستگاه نوشتند شده است
  - پیچ های میخ و سایر دیگر می‌توانند به قطعه کاری شما آسیب بزندند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردارید
  - برای پیدا کردن سیم و لوله های بینهان از دستگاه های دستکتور مناسب استفاده کرده که با شرکت های آب و برق و گاز محلی تأسیس گرفته و از اینها کمک بخواهید اعلاس با سیم های برق موجب انش سوزی و برق گرفتگی می‌شود؛ این ایمنی رساندن به لوله های گاز سبب انفجار می‌شود؛ سوراخ کردن لوله

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.03.2015

#### الضوابط/الأهتزاز

• عند تفاصيل الاهتزاز بالتوافق مع EN 1745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٩٠ ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ١٠١ ديسيلب (أ) (الانحراف المعياري ٣٪ ديسيلب).

والأهتزاز: [مجموع الموجات بثلاثة: K غير مؤكدة = ١,٥ م/ث]

\* عند ثقب العدن ٢,٩ م/ث

\* عند الثقب الصدمي للخرسانة ١٠,٩ م/ث

• تم قياس مستوى الاهتزاز بالتوافق مع الامتحان المعياري المحدد في EN 1745: يمكن استخدامه لمقارنة أداء بأداة أخرى وتم تقييمه تمهدى للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:

- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

- إن المفتدة الرئمية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي إلى مهامها، يؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.

! قم بتحميم نفسيك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أحيان العمل لديك:



#### مته ضربه اى

##### مقدمة

• ابن ابزار براي منه کاري ضربه اي در آجر بن و سنگ و نيز برای برای منه کاري چوب.

فلزات، سراميك و پلاستيك طراحی شده است

• ابن ابزار برای مصارف حرفه اي مناسب نیست

• لطفاً ابن فتقوجه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارید

#### اطلاقات فني ①

##### اجزاي ابزار ①

A كليد ونسن خاموش و كنترل دور

B ضامن قبل كننده

C چرخ كنترل حداكتور دور

D كليد تغيير جهت جرخش

E كليد انتخاب عملکردن منه

F دسته هكمي

G عمق سنج

H شباهت تهويه

##### ايمني

##### راهنمای ايمني عمومي

**A** هشدار! همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را بخوانيد اشتباكات ناشی از عدم رعایت ابن مستورات ايمني مکن است باعث خروج گرفتگی سوختگی و سبار جراحت های شدید شود. همه هشدار های ايمني و راهنمائي ها را براي آينده خوب نگهداری كنيد. هرجا درلين راهنمای ابزار الكتروني «صحيت مبنيد». منظور ابزارهای الكتروني (باسيم برق) و يا ابزارهای الكتروني باطاري دار (بدون سيم برق) می باشد.

- تغيير اتجاه الدوران (٦)
- لا يمكن تشغيل مفتاح A (٧). عندما لا يتم ضبطه على الوضع بيسار/يمين ينعكس صيح:
- لا يتم تغيير اتجاه الدوران إلا عند توقف حركة الأداة تماماً:
- ثقب عادي مقابل ثقب صحي (٨)
- لا يتم تحديد وظيفة الثقب الصدمي إلا عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس (٩)
- تغيير السنون (١٠)
- أدخل السن في طرف المنشار إلى أكبر عمق ممكن:
- يُحظر استخدام السنون مع ساق تدوير تائف ضبط عمق الثقب (١١) (٢٨١)
- إمساك الأداة وتوجيهها (١٢)
- أثناء العمل، أمسك المقبض المساعد F (١٣) (ممكن ضبطه كما هو موضح في الشكل)، (٢٨١)
- احرص على أن تكون فتحات التهوية H (١٤) غير مغطاة:
- لا تضغط بشدة على الأداة. بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك.

### توصيات الاستخدام

- استخدام السنون الملائمة (١٥)
- لا يُستخدم سوسي سنون حادة لتنقيف المرسانة والجارة لا بد من توافر ضغط ثابت بالمنشار عند ثقب عادم حديبة
- عند الحاجة لثقب فتحة كبيرة قم بعمل ثقب خصيري لفتحة صغيرة - قم بتنزيل سين التفاصيل من جين الآخر بالرister
- ثقب بدون شطحي في المثبت (١٦)
- ثقب بدون غيار في المدرaran (١٧)
- ثقب بدون غيار في الأسقف (١٨)
- ثقب في البلاط بدون إنزال (١٩)
- لمزيد من النصائح زر موقعنا [www.skil.com](http://www.skil.com)

### الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- احرص دائماً على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية H (١٤))
- افضل القابس قبل التنظيف
- إذا تذرع تشغيل الأداة على الرغم من الخد الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL:
- قم بإرسال الأداة دون فركيك بها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة دعم SKIL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على [www.skil.com](http://www.skil.com)

### البيئة الخضراء

- لا تخلص بالآلات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأوروبية فقط):
- وفقاً للنوجيحة الأوروبية 2017/19/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وظيفتها تتوافق مع القانون المحلي يجب خصم الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة:
- سيدرك الرمز (٤) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء

### إعلان توافق €

منشار مطوري ٢٠٠٢٢٠٠  
بيانات الفنية (١)

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير والمتضمنة في المعايير المتاحة EN ١٧٥٤: ٢٠٠٠ و EN ٥٥١: ٢٠٠٠ و EN ١١٠٠: ٢٠٠٠ و EN ١٤٣٠: ٢٠١٤/٣٠ و EN ١١١٤/٤١ و EN ٢٠٠٠/١٤/EC و EN ١٩٠٠: ٢٠١١ و EN ٤٠٠: ٢٠١١

- استخدم أسلاك تجديد مفكوكه تماماً وأمنة سعة ١٦ أمبير في بريطانيا العظمى
- لا تعمل باستخدام مواد تتشتمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).
- الغبار الناج من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبغض أنواع الأشتباكات والعادن والمكونات المعدنية قد يكون ضاراً (لامسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة نوعان معينة من الغبار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان مثل غبار خشب البلوط والزان، خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لحملة المشتبه في إصابة المشغل أو من يجاوره بأعمال شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- النزم بالتطبيقات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة قبل الاستخدام.
- تأكيد دائماً أن الفولت الزائد هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
- جنب التلف الذي قد تنسحب فيه الماغنيسيوم والسامير والعنصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.
- استخدم كاسنات ملائمة للغار على خط المراقب أو اطلب شركة المراقبة المحلية للحصول على مساعدة اللناس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حرائق أو صدمة كهربائية، وتلف خط المراقبة يؤدي إلى حدوث انفجارات، وأخراً أنابيب المياه ستنسب في حدوث ضرر في الممتلكات أو صدمة كهربائية، ثبت قطعة العمل (المisks) بقطعة عمل مبنية بأجهزة ثببتي أو في ملزمة أكثر أماناً من مسكنها بالبداية.
- يحظى بهما أيضاً استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين

### الملحقات

- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.
- استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها، والتي تتوفر على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل.
- أثناء الاستخدام

### احتضان بالسلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة

- إذا تعرض سين المنشار لاتخاذ غير متوجه (امبسبي) رد فعل مفاجئ وخطير، قم بإيقاف تشغيل المنشار على الفور.
- لا تحمل الأداة الطاقة إلا باستخدام سطح عازلة للفقيع عند إجراء أي عملية يمكنها أحد الملحقات متصلة سلكياً مخفياً أو بسلك الطاقة الخاص بهذه الأداة حيث إن التوصيل بسلك متصل بالكهرباء قد يعرض الأجزاء المعدنية للأداة الطاقة إلى أن تصبح متشحونة بالكهرباء وبالتالي يتعرض المنشار للصدمة الكهربائية.
- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً واقفل القابس.
- في حالة تعرض السلك للتلف أوقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك واقفل القابس فوراً

### بعد الاستخدام

- عندما تضع الأداة جانبها أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة، شكل تأم
- شرح المروزن الموجود على الأداة
- قم ببقاء ليل الإشرادات قبل الاستخدام
- (٤) العزل الدووج (الأبلرم سلك أرضي):
- لا تخلص من الأداة مع النفايات المنزلية.

### الاستخدام

- التشغيل/إيقاف التشغيل (١)
- تأمين المفتاح الاستخدام المواصل (٧)
- التحكم بالسرعة ليد التشغيل السلس (٨)
- التحكم بالسرعة الفصوى (٩)
- باستخدام العجلة C يمكن ضبط السرعة القصوى من منخفضة إلى عالية
- شغل الأداة
- افضل المفتاح
- ادر العجلة C لتحديد السرعة القصوى

- تم تصميم هذه الأداة للتثقيف الصدمي في الطوب والخرسانة والجارة ولثقب الأخيار والمعدن والسيراميك والبلاستيك.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- أولاً دليل التعليمات هذا وأحتفظ به

## البيانات الفنية ①

### مكونات الأداة ②

- |   |   |
|---|---|
| A | مفتاح للتشغيل/الإيقاف والتحكم في السرعة |
| B | زر لغلق المفتاح                         |
| C | عجلة للتحكم في السرعة الفحصي            |
| D | مفتاح لتغيير آتجاه الموارد              |
| E | مفتاح لتحديد وظيفة الثقب                |
| F | مقبض مساعد                              |
| G | مقاييس العمق                            |
| H | فتحات التهوية                           |

### أمان

### تعليمات السلامة العامة

**A** خذرياً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحريق أو/و الإصابة بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات لل TAS متى يطلب بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### الآمان م مكان التشغيل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضة في مكان التشغيل ومجالات العمل الغير مضطبة قد يؤدي إلى حدوث المأوات.
- (ب) لا تتنقل بالعدة الكهربائية في محبيط عرض خط الانفجار والذي توفر فيه السواطيل أو الغازات أو الأغاثة القابلة للأشتعال. العدة الكهربائية تشغيل الشر التي قد يطيرها بغيرها والأخري.
- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على المهاجر عند الناهري.

### الآمان الكهربائي

- (ا) يجب أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير المقابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس الماهيأة مع العدة الكهربائية الموضعة تأريض قاتي. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الماهيأة من خط الصدمات الكهربائية.

- (ب) خذب ملامسة المسطح المؤرضة كالأثواب ورباطات التدفئة والمدافئ أو المرادات بواسطة جسمك. يزداد خط الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- (ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خط الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- (ث) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل قبل فعل العدة الكهربائية أو تعليقها أو سحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والمواد الحادة أو من أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات المتأذية أو المشابة من خط الصدمات الكهربائية.

- (ج) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال المأجوري أيضاً عندما تشغيل العدة الكهربائية في الخارج. يخفض استعمال كابل تجديد مخصص للإستعمال المأجوري من خط الصدمات الكهربائية.

- (ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتزعد. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار

### التردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### ٣) أمان الأشخاص

- ا) كن ينظظاً وتحتبي إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعمق. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قت تأثير المعدات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص. وإرتد دائمًا نظارات واقية. يجب ارتداء عتاد الوقاية الخاص. كففان القالية من الغبار وأخذية الأهمال الواقعية من الإنزلاق والخداع واقية الآذين. حبس نوع واستعمال العدة الكهربائية من خط الإصابة بجروح.

- (ت) يجب تشغيل بشكل غير مقصود تأكيد من كون العدة الكهربائية مطلقة قبل وصلها بامداد التيار الكهربائي أو ملوك، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبع على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المهاجر بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الخواص.

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

- (ج) خذب أوضاع المسدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على المهاجر بشكل أفضل في المواقف غير التوقف.

(ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدى الثياب الغاضفة أو الجلبي حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء المهاجر المتحركة. قد تتشابك الثياب الغاضفة والجلبي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

- (خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها ب بشكل سليم. قد يقلل استخدام غهيرات لتفشي الأغبرية من الخطأ الناتجة عن الأغبرية.

#### ٤) حسن عماممة واستخدام العدة الكهربائية

- (ا) لا تنظر في قبضي المهاجر استخدم لتفتيش أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية المائية في مجال الأداء المأمور.

- (ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها. تسحب القابس من المقابس أو انزع المركم قبل رفع المهاجر وقبل إستبدال التواير أو قل وضع المهاجر جانبًا. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- (ث) احتفظ بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء المهاجر التحركية تعمل بشكل سليم وبأنها غير ممسوحة من الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تفصيل هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل المهاجر الكثيرون من المهاجر مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

- (ج) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع العادة التي صانتها بعناية تكتسي بشكل أقل ولكن توجيهها بشكل أيسر. (خ) استخدم العدة الكهربائية والتواير وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل الماء تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الائشغال الخاصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

#### ٥) الخدمة

- (ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط. واستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظ على أمان المهاجر.

### تعليمات السلامة الخاصة بالثقب الصدمية

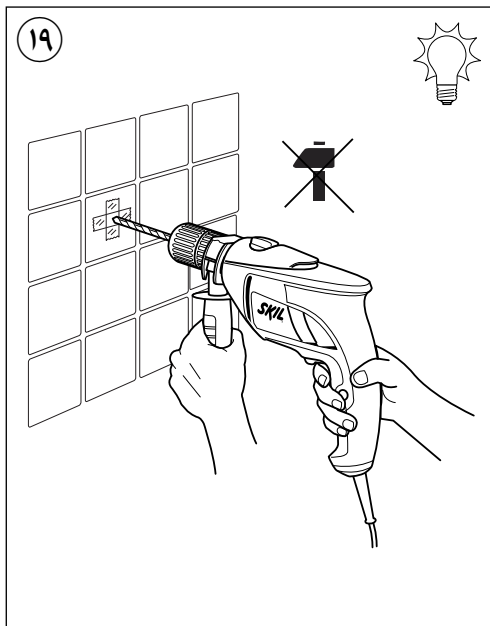
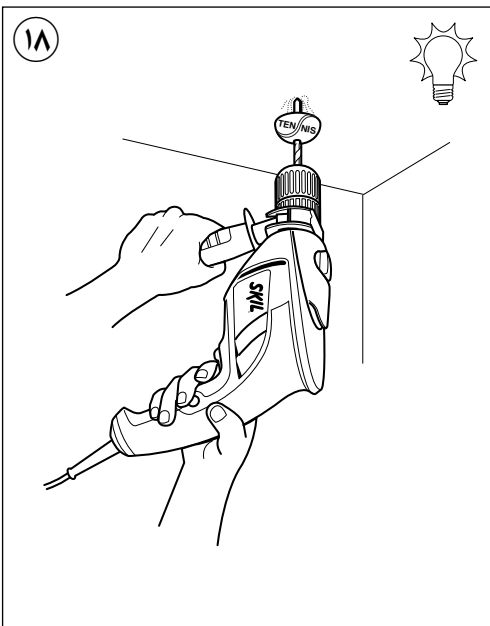
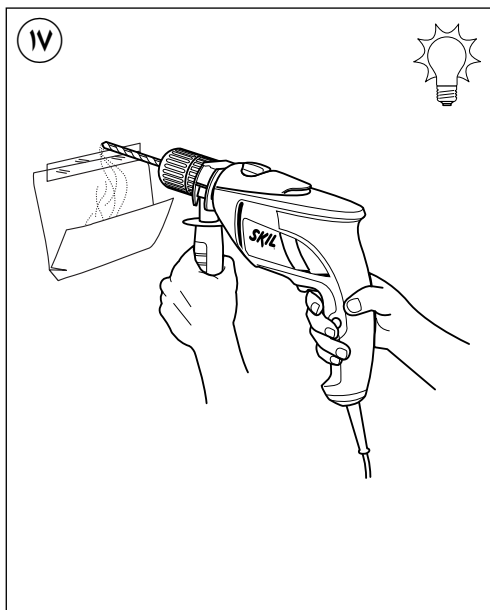
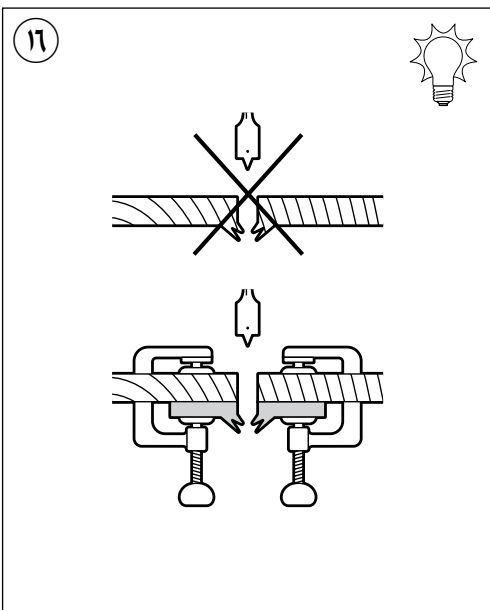
#### معلومات عاممة

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.

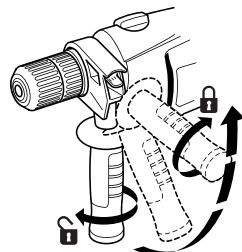
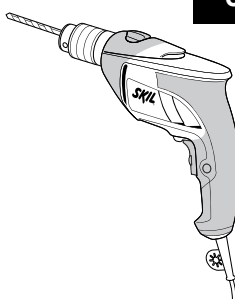
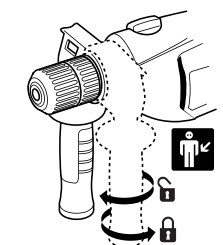
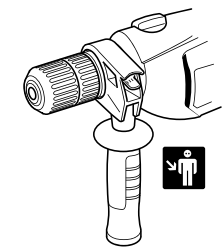
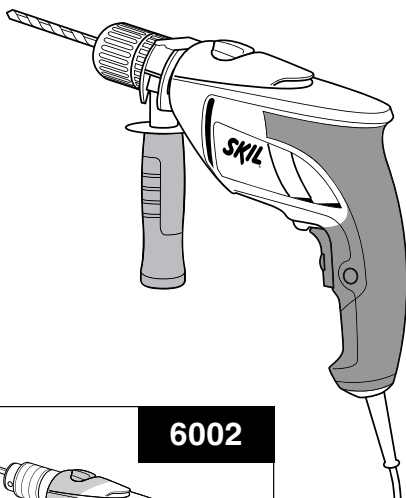
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.

- قم بارتفاع وقوفيات أدنى (العرض للتضوضوء من الممكن أن يؤدي إلى فقدان حاسة السمع)

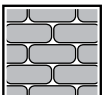
- استخدم مقبض (مقابض) مساعد. إذا كانت مزودة مع الأداة (قد يتسبب فقدان التحكم في حدوث إصابة شديدة)



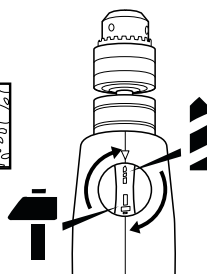
15

**6280**

16

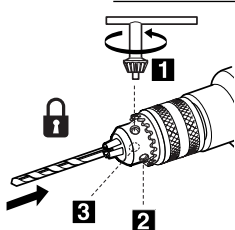
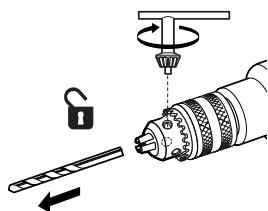
**HSS**

11

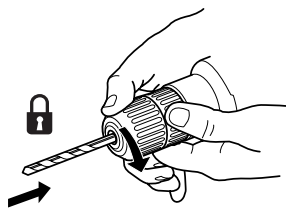
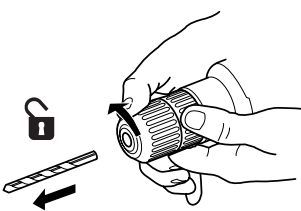


12

6002

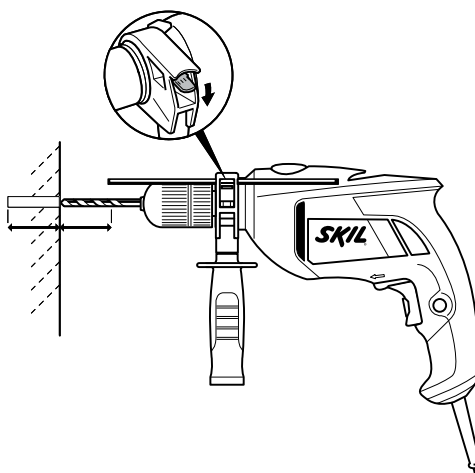


6280

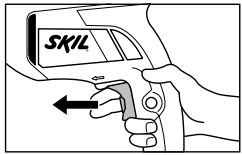
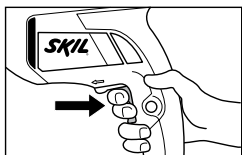


13

6280



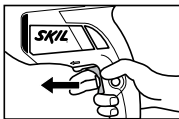
1



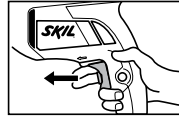
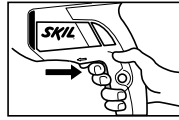
V



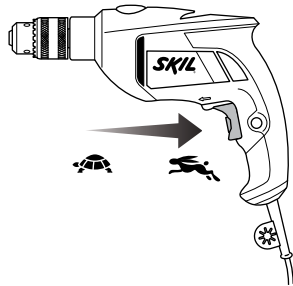
→



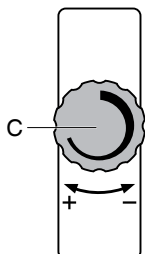
→



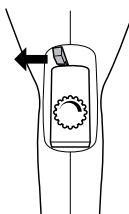
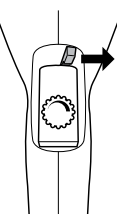
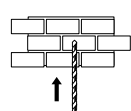
A



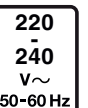
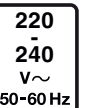
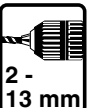
9



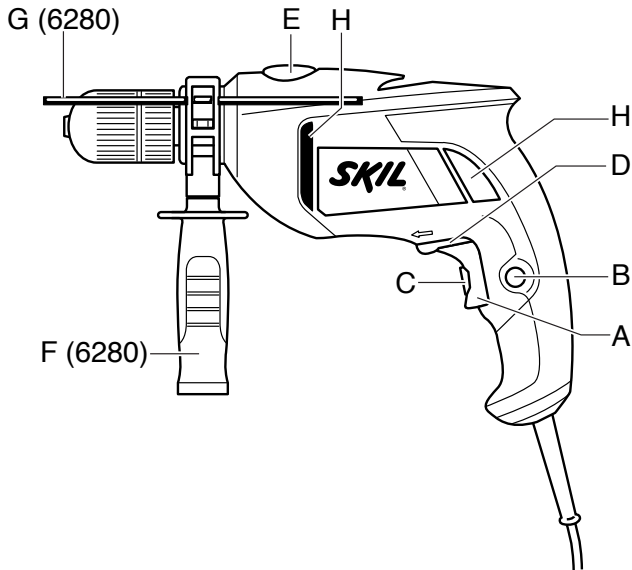
10



1

**6002****6280**

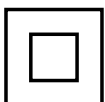
1



2



3



4



مثقاب مطربقی  
6002/6280

**SKIL**<sup>®</sup>



## دليل الاستعمال

AR

## راهنمای اصلی

FA



2610Z05163

03/15

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



Сертификат о соответствии  
TC KZ.7500052.22.01.04183  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 09.07.2018  
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»  
г. Алматы, ул Набанбай батыра,  
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА