



# CORDLESS DRILL/DRIVER 2531 (F0152531..)

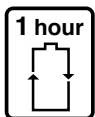
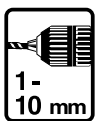
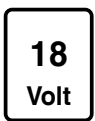


<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	71
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	10	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	75
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	80
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	19	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	84
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	23	<b>SK</b>	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	89
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	26	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	93
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	30	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	97
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	34	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	100
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	37	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	104
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	42	<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	108
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	46	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	112
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	50	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	116
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	54	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	121
<b>TR</b>	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	58	<b>AR</b>	دلیل الاستعمال	130
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	61	<b>FA</b>	راهنمای اصلی	128
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	66			

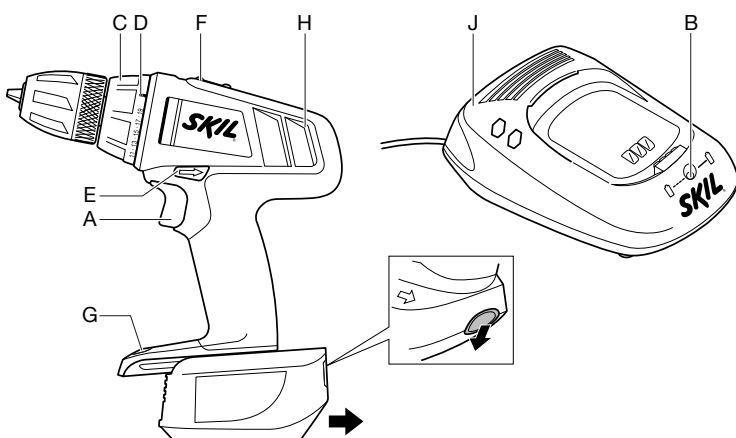


1

2531



2



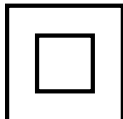
3



4



5



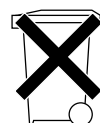
6



7

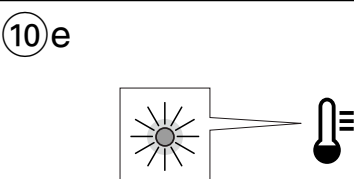
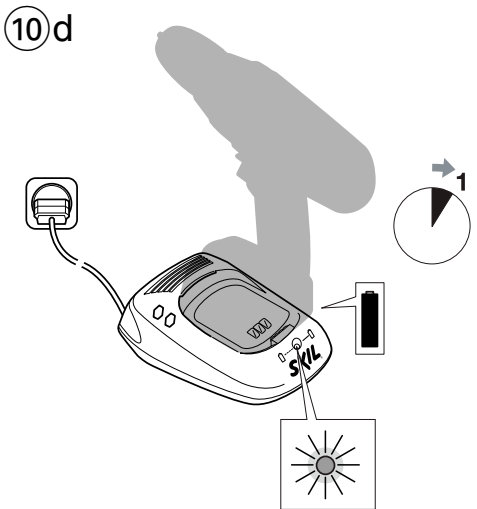
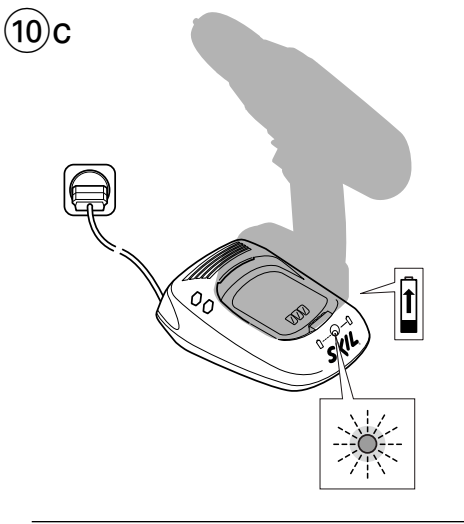
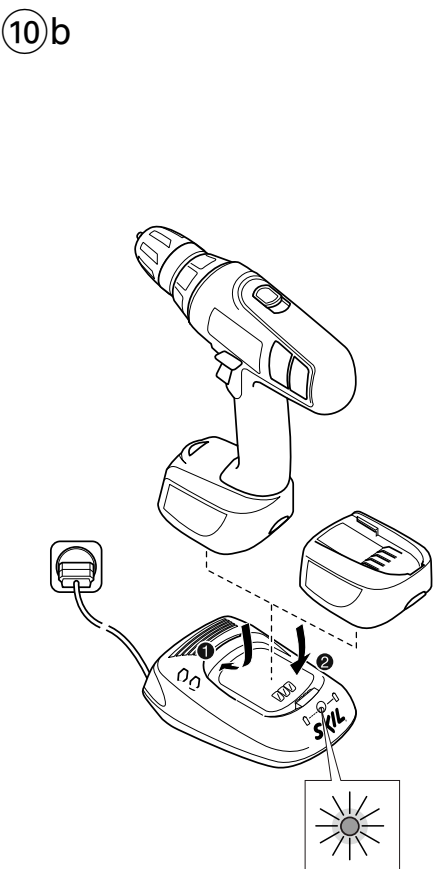
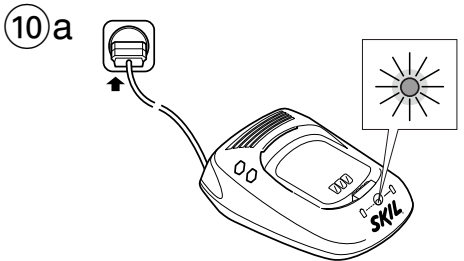


8

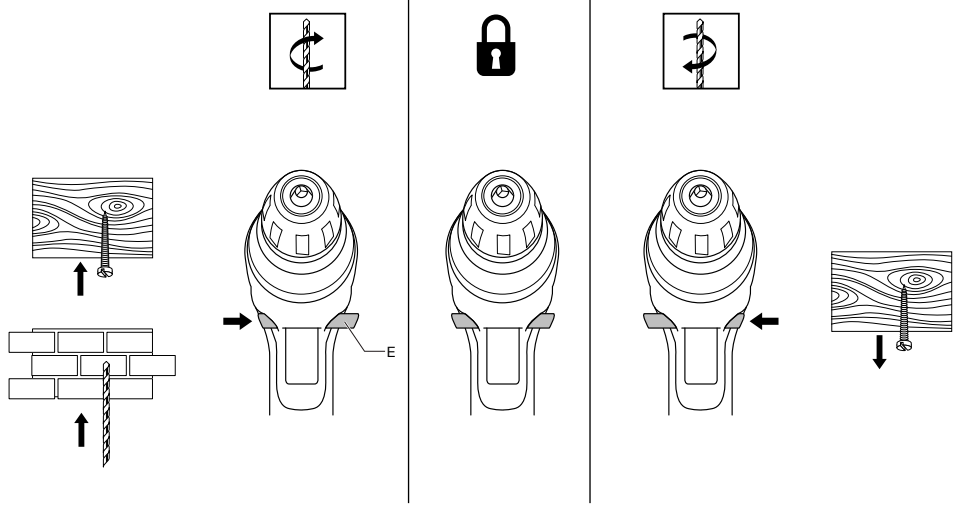


9

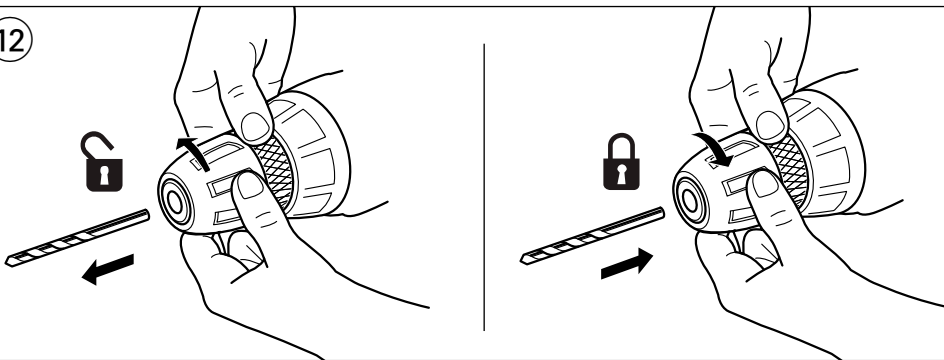




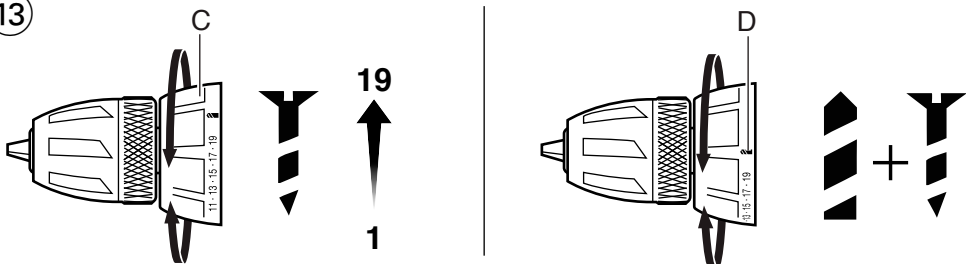
11



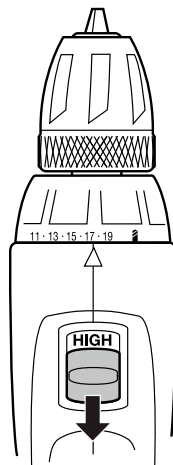
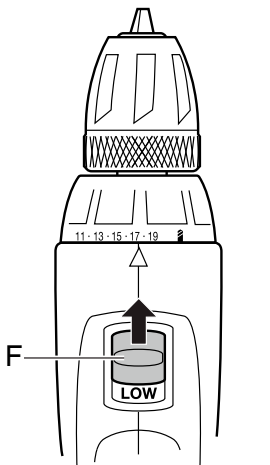
12



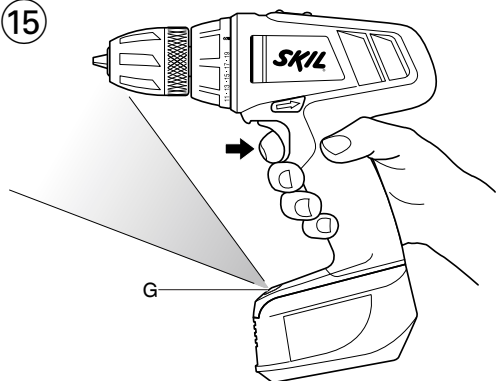
13



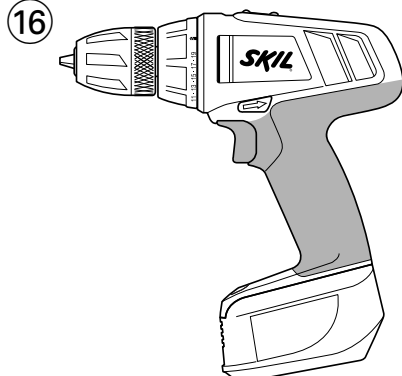
14



15



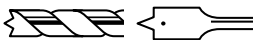
16



17



PLASTICS



PHILLIPS

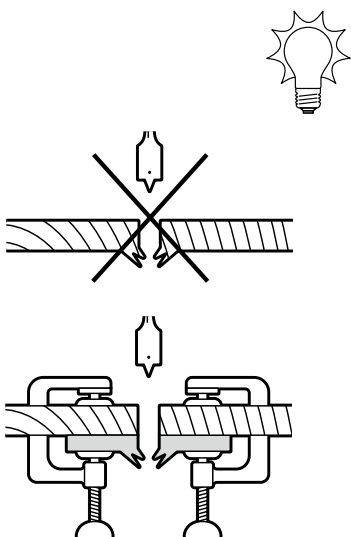


POZIDRIV

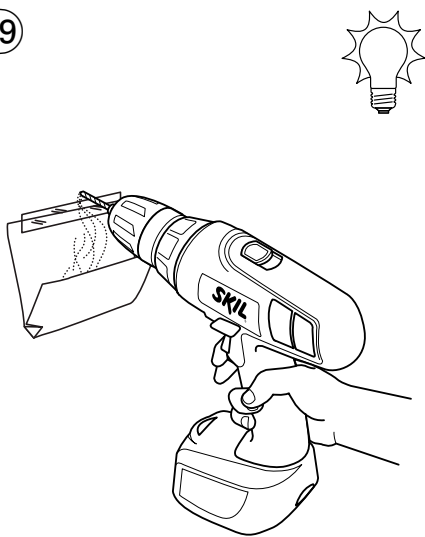


SLOTTED

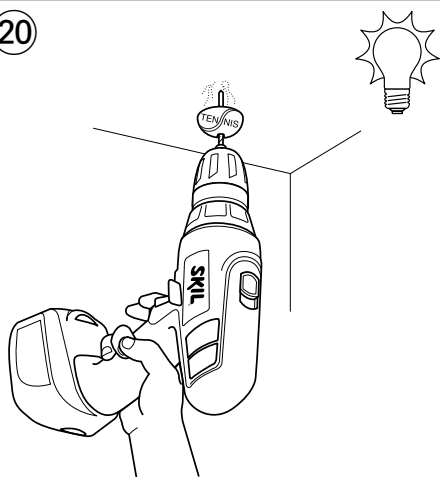
18



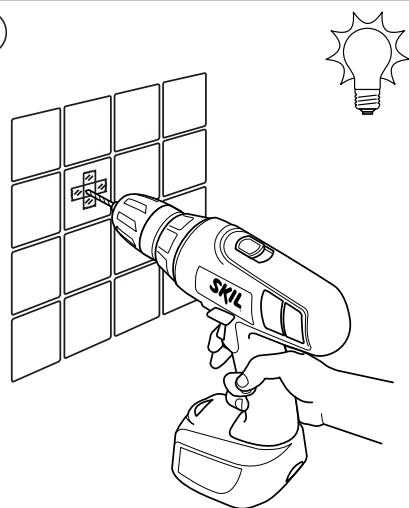
19



20



21



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

## INTRODUCTION

- This tool is intended for drilling in wood, metal, ceramic and plastic; tools with electronic speed control and left/right rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting
- This tool is not intended for professional use
- The light of this power tool is intended to illuminate the power tool's direct area of working operation and is not suitable for household room illumination
- Read and save this instruction manual ③

## TECHNICAL DATA ①

Max. torque for hard screwdriving application according to ISO 5393 : 40 Nm

## TOOL ELEMENTS ②

- A Switch for on/off and speed control
- B Green charging light
- C Ring for torque control
- D Lock-position (clutch)
- E Switch for changing direction of rotation
- F Gear selector
- G Spot light
- H Ventilation slots
- J Charger

## SAFETY

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

#### 1) WORK AREA SAFETY

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

#### 2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and**

**refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker.** Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

#### 3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** **Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) **POWER TOOL USE AND CARE**
- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  - e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 5) BATTERY TOOL USE AND CARE**
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
  - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- 6) 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 CORDLESS DRILL/DRIVERS**

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the charger
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool or unplug charger from power source
- 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
- The tool/charger is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the tool/charger by a person responsible for their safety

- Ensure that children do not play with the tool/charger
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring or its own cord** (cutting accessory and fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)
- **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)
- **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
- Ensure that switch E ② is in the middle (locking) position before making any adjustments or changing accessories as well as when carrying or storing the tool

#### **CHARGING/BATTERIES**

- Charge battery only with the charger that is supplied with the tool
- Do not touch the contacts in the charger
- Do not expose tool/charger/battery to rain
- Do not charge battery in damp or wet environments
- Store tool/charger/battery in locations where temperature will not exceed 50°C or drop below 0°C
- Do not use charger when damaged; take it to one of the officially registered SKIL Service Stations for a safety check
- Do not use charger when cord or plug is damaged; cord or plug should be replaced immediately at one of the officially registered SKIL Service Stations
- Do not use battery when damaged; it should be replaced immediately
- Do not disassemble charger or battery
- Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries with the charger

#### **EXPLANATION OF SYMBOLS ON CHARGER/BATTERY**

- ③ **Read the instruction manual before use**
- ④ **Only use the charger indoors**
- ⑤ **Double insulation (no earth wire required)**
- ⑥ **Batteries may explode when disposed of in fire, so do not burn battery for any reason**
- ⑦ **Store tool/charger/battery in locations where temperature will not exceed 50°C**

**⑧ Do not dispose of the charger together with household waste material**

**⑨ Do not dispose of the battery 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 the charger to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of the charger, it must be disposed of safely and not left unattended

## USE

- Combined switch A ② for on/off and speed control  
Control the speed steplessly from zero to maximum by putting less or more pressure on the trigger

• Charging battery ⑩

- connect charger to power source as illustrated ⑩a
- green light B will turn on indicating that the charger is ready for operation ⑩a
- insert battery into charger as illustrated ⑩b
- ! the battery can also remain in the tool while charging; in that case the tool cannot be switched on**
- green light B will blink indicating that the battery is being charged ⑩c
- after approximately 1 hour the battery is fully charged and green light B stays on after blinking ⑩d
- ! remove battery from charger after charging period has ended thereby lengthening the service life of the battery**

**IMPORTANT:**

- if green light B does not blink after inserting a battery, this may mean that the battery is too cold or too hot (charger only charges batteries when its temperature is between 0°C and 45°C) ⑩e
- the lithium-ion battery can be charged at any time (interrupting the charging procedure does not damage the battery)
- the lithium-ion battery does not have to be empty before charging (no "memory-effect" as with nickel-cadmium batteries)
- while charging, the charger and the battery may become warm to touch; this is normal and does not indicate a problem
- ensure that the outside surface of the battery is clean and dry before inserting into charger
- do not charge at temperatures below 0°C and over 45°C; this will seriously damage the battery as well as the charger
- do not remove battery from tool while it is running
- if you anticipate long periods of non-use for the tool, it is best to unplug the charger from its power source
- when the lithium-ion battery is empty, the tool is switched off automatically
- a significantly reduced working period after charging indicates that the battery is worn out and should be replaced
- Changing direction of rotation ⑪  
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**

• Changing bits ⑫

- insert the bit as deep as possible in the chuck  
**! do not use bits with a damaged shank**

• Torque control (VariTorque) ⑬

- output torque will increase as clutch ring C is rotated from 1 to 19; position D will lock up the clutch to permit drilling or driving heavy duty work
- when turning in a screw, first try VariTorque position 1 and increase until the desired depth has been reached
- Mechanical gear selection ⑭
- set selector F to desired speed
- ! actuate the gear selector while tool is running slowly**

LOW

- low speed
- high torque
- for screwdriving and drilling large diameters
- for tapping thread

HIGH

- high speed
- lower torque
- for drilling small diameters

• Battery protection

Switches off the tool automatically when

- 1) the load is too high
  - 2) the battery temperature is not within the allowable operating temperature range of -10 to +60°C
  - 3) the lithium-ion battery is nearly empty (to protect against deep discharge)
- ! do not continue to press the on/off switch after the tool is switched off automatically; battery may be damaged**

• Spot light G ⑯

Spot light G automatically lights on when activating switch A ②

• Holding and guiding the tool ⑯

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

- keep ventilation slots H ② uncovered
- do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

## APPLICATION ADVICE

• Use the appropriate bits ⑰

- ! only use sharp bits**

• When drilling ferrous metals

- pre-drill a smaller hole, when a large hole is required
- lubricate drill bit occasionally with oil

• When turning in a screw at/near the cross cut end or an edge of wood, pre-drill a hole in order to avoid cracking of the wood

• For an optimal use of the tool a steady pressure on the screw is required, especially while removing

• When screwdriving in hard wood one should pre-drill a hole

• 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
- Keep tool and charger clean
  - clean charging contacts in charger with alcohol or contact cleaner
  - ! **unplug charger from power source before cleaning**
- If the tool/charger 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 or charger **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))
  - in case of a defective charger send **both charger and battery** to your dealer or the SKIL service station

## 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 ⑧ will remind you of this when the need for disposing occurs
- The battery must be kept separate from the natural environment and should not be disposed of as normal domestic waste (symbol ⑨ will remind you of this when the need for disposing occurs)
  - ! **prior to disposal protect battery terminals with heavy tape to prevent short-circuit**

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2009/125/EC (EU regulation 1194/2012)
- **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

28.11.2014

€11

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) and the vibration **\* m/s<sup>2</sup>** (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when drilling in metal 3.4 m/s<sup>2</sup>
  - \* when screwdriving <2.5 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/visseuse sans fil

2531

## INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques; les outils avec réglage électronique de la vitesse et rotation à droite/à gauche sont également appropriés pour le vissage et le filetage
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- L'éclairage de cet outil électroportatif est destiné à éclairer l'espace de travail de l'outil; il n'est pas conçu pour servir de source d'éclairage ambiant dans une pièce
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

Couple max. vissage dur suivant ISO 5393 : 40 Nm

## ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur de marche/arrêt et réglage de vitesse
- B Voyant du chargeur vert
- C Anneau pour réglage du couple
- D Position de verrouillage (embrayage)
- E Commutateur pour inverser le sens de rotation
- F Commutateur de vitesse
- G Lampe
- H Fentes de ventilation
- J Chargeur

## 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.

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) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DES APPAREILS SANS FIL**

- a) Ne chargez les accumulateurs que dans des chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur approprié à un type spécifique d'accumulateur peut engendrer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.
- b) Dans les outils électroportatifs, n'utilisez que les accumulateurs spécialement prévus pour celui-ci. L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- c) Tenez l'accumulateur non-utilisé à l'écart de toutes sortes d'objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit. Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- d) En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accumulateur. Evitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mésusage, rincez soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consultez en plus un médecin. Le liquide qui sort de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.

**6) 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 PERCEUSE/VISSEUSES SANS FIL**

- 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
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique du chargeur
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil ou débranchez le chargeur du secteur
- 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
- L'outil/chargeur n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, excepté si elles ont fait l'objet d'une

surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'outil/chargeur par une personne responsable de leur sécurité

- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil/le chargeur
- 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)
- Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe ou la vis peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre câble d'alimentation (le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur)
- 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)
- 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
- Vérifiez que le commutateur ② est en position moyen (de blocage) avant d'effectuer des réglages sur l'outil ou de changer des accessoires, ainsi qu'en transportant ou rangant l'outil

**RECHARGE/BATTERIES**

- Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur fourni avec l'outil
- Ne touchez pas les contacts du chargeur
- Ne jamais exposez l'outil/le chargeur/la batterie à la pluie
- Ne chargez pas la batterie dans un environnement humide
- Rangez l'outil/le chargeur/la batterie dans des endroits où la température n'excède pas 50°C et ne descend pas au dessous de 0°C
- N'utilisez jamais un chargeur endommagé; confiez-le à une des stations-service agréées SKIL que effectuera un contrôle de sécurité

- N'utilisez jamais de chargeur avec un câble ou une fiche endommagé; remplacez le câble ou la fiche au plus vite dans l'une des stations-service agréées SKIL
- Ne pas utiliser la batterie lorsque celle-ci est endommagée; remplacez-la au plus vite
- Ne démontez pas le chargeur ou la batterie
- Ne tentez pas de recharger des batteries non-rechargeables avec le chargeur

#### **EXPLICATION DES SYMBOLES SUR LE CHARGEUR/ LA BATTERIE**

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Utilisez le chargeur uniquement à l'intérieur
- ⑤ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑥ La batterie explosera si elle est jetée au feu - ne la brûlez en aucun cas
- ⑦ Rangez l'outil/le chargeur/la batterie dans des endroits où la température n'excède pas 50°C
- ⑧ Ne jetez pas le chargeur dans les ordures ménagères
- ⑨ Ne jetez pas la batterie dans les ordures ménagères

## **UTILISATION**

- Interrupteur A ② conjugué marche/arrêt-contrôle de la vitesse  
Contrôle de la vitesse de zero au maximum en appuyant plus ou moins sur la gâchette
- Chargement de la batterie ⑩
  - branchez le chargeur sur une prise secteur comme illustré ⑩a
  - le voyant vert B s'allumera, indiquant que le chargeur est prêt à fonctionner ⑩a
  - insérez la batterie dans le chargeur comme dans l'illustration ⑩b

**! la batterie peut aussi rester dans l'outil pendant le chargement; dans ce cas, on ne peut pas mettre l'outil en marche**

  - le voyant vert B clignotera indiquant que la batterie reçoit une charge ⑩c
  - au bout d'environ 1 heure la batterie est complètement chargée et le voyant vert B reste allumé après avoir clignoté ⑩d

**! retirez la batterie du chargeur après la fin de la durée de charge rallongant ainsi la durée de vie de la batterie**

#### **IMPORTANT:**

- si le voyant vert B ne clignote pas après insertion d'une batterie, cela peut signifier que la batterie est trop froide ou trop chaude (le chargeur recharge uniquement des batteries quand leur température est comprise entre 0°C et 45°C) ⑩e
- la batterie ion-lithium peut être chargée à tout moment (l'arrêt de la charge n'endommage pas la batterie)
- la batterie ion-lithium ne doit pas nécessairement être vide avant que vous ne la rechargez (il n'y a pas d'"effet mémoire" comme avec les batteries nickel-cadmium)
- en chargeant, le chargeur et la batterie peuvent devenir chaud au toucher; cette situation est tout à fait normale et n'indique pas un problème
- s'assurez que l'extérieur de la batterie est propre et sec avant de la placer dans le chargeur
- ne jamais rechargez à une température inférieure à 0°C ou supérieure à 45°C au risque de détériorer sérieusement la batterie ainsi que le chargeur

- ne pas retirez la batterie de l'outil lorsque ce dernier est en marche
- si vous prévoyez de ne pas utiliser l'outil pendant quelques temps, il serait préférable de débrancher le chargeur du secteur
- lorsque la batterie ion-lithium est vide, l'outil s'éteint automatiquement
- si l'outil ne fonctionne pas pendant suffisamment longtemps une fois chargé, cela signifie que la batterie est usée et doit être remplacée
- Inversion du sens de rotation ⑪
  - 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**
- Changement des embouts ⑫
  - enfoncez l'embout le plus profondément possible dans le mandrin

**! ne pas utilisez des embouts avec une queue endommagée**
- Réglage du couple (VariTorque) ⑬
  - le couple de sortie augmentera si l'anneau C est passé de 1 à 19; la position D bloquera le couple pour permettre le perçage et le vissage dans des travaux durs
  - quand vous devez visser une vis, d'abord commencez en VariTorque position 1 et augmentez le couple jusqu'à la vis a atteint la profondeur désirée
- Commutateur de vitesse ⑭
  - sélectionnez la vitesse désirée avec le commutateur F

**! actionnez le commutateur de vitesse lorsque l'outil fonctionne lentement**
- LOW
  - vitesse lente
  - couple élevé
  - pour visser et percer de larges diamètres
  - pour fileter
- HIGH
  - vitesse élevée
  - couple bas
  - pour percer de petits diamètres
- Protection de la batterie  
Coupe automatiquement l'outil lorsque
  - 1) la charge est trop élevée
  - 2) la température de la batterie n'est pas située dans la plage de températures de fonctionnement autorisée de -10 à +60°C
  - 3) la batterie lithium-ion est presque déchargée (pour empêcher qu'elle ne se décharge complètement)

**! ne continuez pas à appuyer sur la commande marche/arrêt après l'arrêt automatique de l'outil; cela pourrait endommager la batterie**
- Lampe G ⑯  
La lampe G s'allume automatiquement quand vous activez l'interrupteur A ②
- Tenue et guidage de l'outil ⑯
 

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

  - veillez à ce que les fentes de ventilation H ② soient découvertes
  - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez les embouts appropriés <sup>(17)</sup>  
**! utilisez seulement des embouts bien affûtés**
- Quand vous percez des métaux ferreux
  - pour faire un gros trou, faites un avant-trou plus petit
  - lubrifiez le foret de temps en temps
- Quand vous devez visser une vis près d'une arête de bois ou à la fin d'une coupe transversale, il est préférable de faire un avant-trou afin d'éviter de faire craquer le bois
- Pour un usage optimal de l'outil une pression constante sur la vise est nécessaire, spécialement durant dévisser
- Quand vous devez visser une vis au bois dûr, il est préférable de faire un avant-trou
- Perçage sans éclat en bois <sup>(18)</sup>
- Perçage sans poussières dans les murs <sup>(19)</sup>
- Perçage sans poussières dans les plafonds <sup>(20)</sup>
- Perçage des carreaux sans glisser <sup>(21)</sup>
- 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
- Veillez à ce que votre outil et le chargeur soient toujours propres
  - nettoyez les contacteurs du chargeur avec de l'alcool ou un produit spécial
- ! débranchez le chargeur du secteur avant de le nettoyer**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil/chargeur, 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 ou le chargeur **non démonté** au vendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche, en joignant la preuve d'achat (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - si le chargeur est défectueux, veuillez renvoyer **le chargeur ainsi que la batterie** au vendeur ou au centre de services après-vente SKIL

## 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 <sup>(8)</sup> vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil
- Il faut que la batterie est tenue éloignée de l'environnement naturel et ne s'est débarrassée pas comme ordures ménagères normales (le symbole <sup>(9)</sup> vous en souvient quand la nécessité du débarras se présente)
  - ! avant d'envoyer les batteries au recyclage, pour éviter un éventuel court-circuit, il convient de revêtir les bornes d'un épais ruban adhésif isolant**

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (régulation UE 1194/2012)
- 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

28.11.2014

€11

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est <70 dB(A) (déviation standard: 3 dB) et la vibration \* m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le perçage du métal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* pendant le vissage <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
  - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
  - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

## Akku-Bohrschrauber

2531

## EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff; Werkzeuge mit elektronischer Drehzahlregulierung und Rechts-/Linkslauf sind auch geeignet zum Schrauben und Gewindeschneiden
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz

- Das Licht dieses Elektrowerkzeuges ist dazu bestimmt, den direkten Arbeitsbereich des Elektrowerkzeuges zu beleuchten und ist nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

## TECHNISCHE DATEN ①

Max. Drehmoment harter Schraubfall nach ISO 5393 : 40 Nm

## WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A** Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregelung
- B** Ladeanzeige (grün)
- C** Ring zur Drehmoment-Kontrolle
- D** Sperrstellung (Kupplung)
- E** Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- F** Gangwahlschalter
- G** Spot-Light
- H** Lüftungsschlitz
- J** Ladegerät

## 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 Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

#### **4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

#### **5) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON AKKUGERÄTEN**

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie**

**zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

#### **6) SERVICE**

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

#### **SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-BOHRSCHRAUBER**

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Spannung übereinstimmt
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgähnsen schalten Sie das Werkzeug sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose
- 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
- Das Werkzeug/Ladegerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Werkzeug/Ladegerät zu benutzen ist
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug/ Ladegerät spielen
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schraube verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
- **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)
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend)
- **Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein** (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten

beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**

- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzverarbeitung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- Stellen Sie sicher dass Schalter E (2) sich in der mittel- (Schluss-) Position befindet, bevor Sie Werkzeug-einstellungen vornehmen oder Zubehör wechseln, sowie beim Tragen oder Weglegen des Werkzeuges

#### AUFLADEN/BATTERIEN

- Laden Sie die Batterie ausschließlich durch das mitgelieferte Ladegerät auf
- Die Kontakte im Ladegerät nicht berühren
- Setzen Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie niemals dem Regen aus
- Die Batterie nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung aufladen
- Bewahren Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie stets bei Raumtemperaturen unter 50°C und über 0° auf
- Beschädigte Ladegeräte nicht in Betrieb nehmen; bringen Sie das Gerät zwecks Überprüfung stets zu einer unserer offiziellen SKIL-Vertragswerkstätten
- Ladegerät nicht weiter verwenden, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, sondern Kabel oder Netzstecker sofort ersetzen bei einer unserer offiziellen SKIL-Vertragswerkstätten
- Beschädigte Batterien nicht weiter verwenden, sondern sofort ersetzen
- Zerlegen Sie niemals das Ladegerät oder die Batterie
- Nicht versuchen, nicht-aufladbare Batterien mit dem Ladegerät zu laden

#### ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM LADEGERÄT/ DER BATTERIE

- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ④ Das Ladegerät nur in Innenräumen benutzen
- ⑤ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑥ Batterien werden bei Kontakt mit Feuer explodieren, die Batterien daher niemals verbrennen
- ⑦ Bewahren Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie stets bei Raumtemperaturen unter 50°C auf
- ⑧ Das Ladegerät nicht in den Hausmüll werfen
- ⑨ Die Batterie nicht in den Hausmüll werfen

#### BEDIENUNG

- Kombinationsschalter A (2) für Ein/Aus und Geschwindigkeits-Kontrolle  
Durch mehr oder weniger Druck auf den Schalter kann die Geschwindigkeit stufenlos von Null bis zur maximalen Drehzahl geregelt werden
- Aufladen der Batterie ⑩
  - Ladegerät wie dargestellt an die Netzspannung anschließen ⑩a
  - die grüne Lampe B leuchtet auf und zeigt an, dass das Ladegerät einsatzbereit ist ⑩a

- Batterie wie abgebildet in das Ladegerät einführen ⑩b  
**! die Batterie kann während des Ladevorgangs im Werkzeug bleiben; das Werkzeug kann dann nicht eingeschaltet werden**

- die grüne Lampe B blinkt, womit eine Ladung angezeigt wird ⑩c
- nach ungefähr 1 Stunde Ladezeit ist die Batterie voll aufgeladen und die grüne Lampe B wird dann konstant angezeigt ⑩d

**! die Batterie sollte nach Beendigung des Ladevorganges vom Ladegerät genommen werden, womit sich die Lebensdauer der Batterie verlängert**

#### WICHTIG:

- falls die grüne Lampe B nicht nach Einlage des Batteries blinkt, könnte es bedeuten daß die Batterie zu kalt oder zu warm ist (Ladung nur möglich bei Batterie-Temperaturen zwischen 0° und 45°) ⑩e
  - der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden (eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt nicht den Akku)
  - die Lithium-Ionen-Batterie braucht vor dem Laden nicht leer zu sein (kein "Memory-Effekt" wie bei Nickel-Kadmium-Batterien)
  - beim Aufladen könnten Ladegerät und Batterie warm werden; dies ist normal und kein Anzeichen eines Problems
  - achten Sie darauf, daß die Batterie-Außenfläche sauber und trocken ist, bevor Sie die Batterie in das Ladegerät einsetzen
  - bei Temperaturen unter 0°C und über 45°C eine Ladung vermeiden; dadurch können Ladegerät und Batterie empfindlich geschädigt werden
  - die Batterie darf nicht während des Betriebs des Werkzeuges abgenommen werden
  - wenn Sie Ihr Werkzeug lange nicht verwenden, sollten Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen
  - ist der Lithium-Ionen-Akku entladen, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet
  - eine erheblich verkürzte Funktionszeit nach dem Laden weist darauf hin, dass die Batterie verbraucht ist und ersetzt werden sollte
- Umschalten der Drehrichtung ⑪
- 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**
- Wechseln von Bits ⑫
- das Bit so tief wie möglich in das Bohrfutter einführen
- ! keine Bits mit beschädigtem Schaft benutzen**
- Drehmoment-Kontrolle (VariTorque) ⑬
- das Drehmoment wird erhöht indem man Kupplungsring C von 1 auf 19 dreht; in der Position D wird die Kupplung gesperrt um schwere Bohr- und Schraubarbeiten auszuführen
  - beim Eindrehen einer Schraube beginnen Sie zunächst mit der VariTorque Position 1 und erhöhen dann langsam, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist
- Mechanische Gangwahl ⑭
- Schalter F auf gewünschte Drehzahl stellen
- ! den Gangwahlschalter betätigen während das Werkzeug langsam läuft**

## LOW

- niedrige Drehzahl
- hohes Drehmoment
- zum Schrauben und Bohren von großen Durchmessern
- zum Gewindebohren

## HIGH

- hohe Drehzahl
- niedriges Drehmoment
- zum Bohren von kleinen Durchmessern

## • Batterieschutz

- Schaltet das Werkzeug automatisch aus, wenn
- 1) die Ladung zu stark ist
  - 2) die Batterietemperatur nicht innerhalb der zulässigen Betriebstemperatur von -10 bis +60°C liegt
  - 3) die Lithium-Ionen-Batterie ist fast leer (zum Schutz vor Tiefstentladung)

**! nach einer automatischen Ausschaltung des Werkzeugs nicht weiterhin auf den Ein-/Ausschalter drücken; der Akku kann beschädigt werden**

## • Spot-Light G ⑯

- Spot-Light G leuchtet beim Aktivieren von Schalter A ② automatisch
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑯
  - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
    - 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 ⑰  
**! nur scharfe Bits verwenden**
- Beim Bohren in Metall
  - kleines Loch vorbohren wenn ein größeres Loch benötigt ist
  - Bits gelegentlich mit Öl einfetten
- Beim Eindrehen einer Schraube am Ende oder Kopfstück eines Holzes sollte ein Loch vorgebohrt werden um ein Spalten des Holzes zu vermeiden
- Für einen optimalen Gebrauch des Werkzeuges ist ein ständiger Druck auf die Schraube notwendig, besonders während des Ausschraubens
- Beim Eindrehen einer Schraube in Hartholz sollte ein Loch vorgebohrt werden
- Splitterfreies Bohren in Holz ⑯
- Staubfreies Bohren in Mauern ⑯
- Staubfreies Bohren in Decken ⑯
- Bohren in Fliesen ohne auszurutschen ⑯
- Für mehr Tips siehe [www.skil.com](http://www.skil.com)

## WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Ihr Werkzeug und Ladegerät sauber
  - säubern Sie die Kontakte des Ladegeräts entweder mit Alkohol oder Kontaktreiniger
- ! den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen, bevor Sie das Ladegerät säubern**

- Sollte das Elektrowerkzeug/Ladegerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug oder Ladegerät **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriftenlisten so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - wenn das Ladegerät defekt ist **sowohl das Ladegerät als auch die Batterie** an den Lieferer oder eine SKIL-Vertragswerkstatt senden

## 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 ⑧ erinnern
- Die Batterie muß ordnungsgemäß entsorgt werden und darf nicht in den Hausmüll gelangen (hieran soll Sie Symbol ⑨ erinnern)
  - ! bevor Sie die Batterie entsorgen, schützen Sie die Batterieenden mit einem schweren Band, um so Kriechströme zu vermeiden**

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU Vorschrift 1194/2012)
- **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

28.11.2014

€ 11

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes <70 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB) und die Vibration  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - ∗** beim Bohren in Metall 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - ∗** beim Schrauben <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Die Vibrationsemmissionsstufe 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

## Oplaadbare boor-/schroefmachine

2531

### INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het boren in hout, metaal, keramiek en kunststof; machines met elektronische toerentalregeling en rechts-/linksdraaien zijn ook geschikt voor het in- en uitdraaien van schroeven en het snijden van Schroefdraad
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Het licht van dit elektrische gereedschap is bestemd om het directe werk bereik van het elektrische gereedschap te verlichten en is niet geschikt voor ruimteverlichting in het huishouden
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

### TECHNISCHE GEGEVENS ①

Max. draaimoment bij harde Schroefverbinding volgens ISO 5393 : 40 Nm

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- B Groen oplaad-lampje
- C Ring voor instellen van koppel
- D Blokkeerpositie (koppeling)
- E Knop voor omschakelen van draairichting
- F Toerentschakelaar
- G Spot light
- H Ventilatie-openingen
- J Oplader

### VEILIGHEID

#### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

#### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- a) **Houd uw werk omgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werk omgeving 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) **Drag 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 schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
  - e) **Probeer niet ver te reiken. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
  - f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
  - g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
  - b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
  - d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onverwante 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) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAPPEN

- a) **Laad accu's alleen op in opladers die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een oplader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.
- b) **Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- c) **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- d) **Bij verkeerde gebruik kan vloeistof uit de accu lekken.** Voorkom contact. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.

## 6) 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 OPLAADBARE BOOR-/SCHROEFMACHINES

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de oplader, overeenkomt met de netspanning
- In geval van electrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen of de oplader uit het stopcontact halen
- 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
- De machine/oplader is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder begrepen kinderen) met fysieke, zintuiglijke of mentale beperkingen, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen ten aanzien van het gebruik van de machine/oplader door een persoon, die verantwoordelijk is voor hun veiligheid
- Zorg ervoor dat kinderen de machine/oplader niet als speelgoed gebruiken

- 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)
- Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap of de schroef verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken** (contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden)
- 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)
- Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- Zorg ervoor, dat knop E ② in de midden- (blokkeer-) positie staat, vóórdat u de machine instelt of accessoires verwisselt, en ook wanneer u de machine draagt of opbergt

#### OPLADEN/BATTERIJEN

- Laad de batterij alleen met de bijgeleverde oplader op
- Raak de contacten in de oplader niet aan
- Stel machine/oplader/batterij niet bloot aan regen
- Laad de batterij niet op in een vochtige of natte omgeving
- Bewaar de machine/oplader/batterij op een plaats, waar de temperatuur niet hoger dan 50°C kan worden of onder 0°C kan zakken
- Gebruik de oplader niet wanneer deze beschadigd is; breng deze naar één van de officieel aangestelde SKIL Service Stations voor een veiligheidstest
- Gebruik de oplader niet, wanneer snoer of stekker beschadigd is; laat snoer of stekker onmiddellijk bij één van de officieel aangestelde SKIL Service Stations vervangen
- Gebruik de batterij niet, wanneer deze beschadigd is; vervang deze onmiddellijk
- Haal de oplader of de batterij niet uit elkaar
- Niet proberen om niet-oplaadbare batterijen met de oplader te laden

#### UITLEG VAN SYMBOLEN OP OPLAADAPPARAAT/ BATTERIJ

- Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- Gebruik de oplader alleen binnenshuis
- Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- Accu's exploderen als zij in vuur worden gegooid, dus verbrand de accu in geen geval
- Bewaar de machine/oplader/batterij op een plaats, waar de temperatuur niet hoger dan 50°C kan worden
- Geef de oplader niet met het huisvuil mee
- Geef de batterij niet met het huisvuil mee

#### GEBRUIK

- Gecombineerde schakelaar A ② voor aan/uit en toerentalregeling  
Regel het toerental traploos van 0 tot maximum door de schakelaar dieper in te drukken
- Opladen batterij ⑩
  - sluit de oplader zoals afgebeeld op het stroomnet aan ⑩a
  - het groene lampje B licht op om aan te geven, dat de oplader klaar is voor gebruik ⑩a
  - steek de batterij in de oplader zoals weergegeven ⑩b
- ! de batterij kan ook in het apparaat blijven tijdens het laden; in dat geval kan het apparaat niet worden ingeschakeld**
  - het groene lampje B gaat knipperen, wat aangeeft dat de batterij opgeladen wordt ⑩c
  - na ongeveer 1 uur is de batterij volledig geladen en gaat het groene lampje B, na het knipperen, continu branden ⑩d
- ! haal de batterij na het opladen uit de oplader; de batterij gaat dan langer mee**

#### BELANGRIJK:

- als het groene lampje B niet knippert nadat een batterij is geplaatst, kan het zijn dat de batterij te koud of te warm is (de oplader laadt batterijen alleen op, wanneer hun temperatuur tussen 0° en 45° ligt) ⑩e
- de lithium-ion accu kan op ieder moment worden opgeladen (onderbreken van de laadprocedure leidt niet tot schade aan de accu)
- de lithium-ionbatterij hoeft niet leeg te zijn voordat u deze kunt opladen (er is geen sprake van een geheugeneffect zoals bij nikkel-cadmiumbatterijen)
- tijdens het laden kunnen de oplader en de batterij warm aanvoelen; dit is normaal en geen indicatie voor een probleem
- zorg ervoor, dat de buitenkant van de batterij schoon en droog is, voordat u deze in de oplader steekt
- laad de batterij niet op als de temperatuur lager is dan 0°C of hoger dan 45°C, omdat dit ernstige beschadiging van zowel de batterij als de oplader tot gevolg kan hebben
- haal de batterij niet uit de machine, wanneer deze in gebruik is
- als u denkt uw machine gedurende lange tijd niet te gebruiken, kunt u het best de oplader uit het stopcontact halen
- als de lithium-ion accu leeg is, wordt het gereedschap automatisch uitgeschakeld
- een aanzienlijk kortere werkperiode na het opladen duidt erop, dat de batterij is versleten en moet worden vervangen

- Omschakelen van draairichting ⑪
    - 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**
  - Verwisselen van bits ⑫
    - plaats bit zo diep mogelijk in de boorkop

**! gebruik geen bits met een beschadigde schacht**
  - Instelbaar koppel (VariTorque) ⑬
    - het afgegeven koppel zal toenemen als koppelingsring C wordt versted van positie 1 naar positie 19; in positie D is de koppeling geblokkeerd, hetgeen zware Schroef- en boorwerkzaamheden mogelijk maakt
    - voor het indraaien van Schroeven met VariTorque positie 1 beginnen en het koppel verhogen, totdat de gewenste diepte is bereikt
  - Mechanische toerentalkeuze ⑭
    - zet schakelaar F op het gewenste toerental

**! bedien de toerentalschakelaar alleen als de machine langzaam loopt**

LOW

    - laag toerental
    - hoog koppel
    - voor Schroeven en boren van grote diameters
    - voor draadtappen

HIGH

    - hoog toerental
    - lager koppel
    - voor boren van kleine diameters
  - Batterijbescherming
- Schakelt het apparaat automatisch uit wanneer
- 1) de belasting te hoog is
  - 2) de batterijtemperatuur ligt niet binnen het toegestane bedrijfstemperatuurbereik van -10 tot +60°C
  - 3) de lithium-ionbatterij bijna leeg is (ter bescherming tegen diepe ontlasting)
- ! blijf niet op de aan/uit-schakelaar drukken nadat de machine automatisch is uitgeschakeld; de accu kan beschadigd worden**
- Spot light G ⑯
- Spot light G gaat automatisch aan als schakelaar A ② geactiveerd wordt
- Vasthouden en leiden van de machine ⑯
    - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
    - 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 ⑰
 

**! gebruik uitsluitend scherpe bits**
- Bij het boren van harde metalen
  - een kleiner gat voorboren, wanneer een groot gat nodig is
  - vet de boorpunt af en toe met olie in
- Altijd een gat voorboren bij het Schroeven in/vlakbij de kopse- of zijkant van hout
- Voor een optimaal gebruik van uw machine is het nodig stevig op de Schroef te drukken, met name bij uitdraaien

- Voor het indraaien van Schroeven in hard hout dient een gat voorgeboord te worden
- Splintervrij boren in hout ⑯
- Stofvrij boren in muren ⑯
- Stofvrij boren in plafonds ⑯
- Boren in tegels zonder uitglijden ⑯
- Voor meer tips zie [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en oplader schoon
  - maak de laadcontactpunten van de oplader schoon met alcohol of speciaal contactpunten-schoonmaakmiddel
- ! haal de oplader uit het stopcontact voordat u deze schoonmaakt**
- Mocht de machine/oplader 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 of de oplader **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - als de oplader defect is, **zowel de oplader als de accu** naar het verkoopadres of het SKIL service-station sturen

## 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 elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑧ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren
- De batterij moet uit het milieu gehouden worden en mag daarom niet in het vuilnis terecht komen (symbool ⑨ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren)
  - ! bescherm de batterij-contacten met stevig plakband voordat ze afgedankt worden, om kortsluiting te voorkomen**

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren als allemaal verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU reglement 1194/2012)

- **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

28.11.2014

€11

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrunkniveau van deze machine <70 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB) en de vibratie \* m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het boren in metaal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* bij het schroeven draaien <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassing
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! **bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

## Sladdlös borrmaskin/ skruvdragare

2531

## INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för borring i trä, metall, keramik och plast; maskiner med elektronisk varvtalsreglering och höger-/vänsteråtgång är även lämpliga för skruvdragning och gängskärning
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Belysningen i detta elverktyg är avsett för att belysa verktygets direkta arbetsområde och är inte lämpligt för att lysa upp rum i bostaden
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

Max. vridmoment hårt skruvförband enligt ISO 5393 : 40 Nm

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- B Grön laddningsindikator

- C Ring för justering av vridmoment
- D Låst läge (koppling)
- E Omkopplare för reversering av rotationsriktningen
- F Växellägesomkopplare
- G Punktbelysning
- H Ventilationsöppningar
- J Laddare

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

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

#### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

#### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

#### 3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning

- av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) Ta bort alla inställningsverktyg och skravnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning** kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt. Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- a) Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c) Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV SLADDLÖSA ELVERKTYG**
- a) Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- b) Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns risk för kroppsskada och brand.
- c) Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- d) Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet.** Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation eller brännskada.
- 6) SERVICE**
- a) Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLADDLÖS BORRMASKIN/SKRUVDRAGAR**
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
  - Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på laddarens märkplåt
  - I händelse av oronormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen eller dra ur laddarens stickprop från eluttaget
  - SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
  - Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
  - Maskin/laddare får inte användas av barn eller personer med ett förståndshandikapp eller på annat sätt med satt förmåga, såvida denna inte sker med överinseende av en vuxen person som ansvarar för personsäkerheten
  - Barn får inte använda maskinen/laddaren som leksak
  - Sätt fast arbetsstycket (ett arbetsstykke fastsatt med skruvvingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
  - Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insatstillbehöret eller skruven kan skada dolda ledningar eller egen nätsladd (kontakt med en spänningssförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
  - Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag (kontakt med ledningar kan försaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borring i vattenledning kan försaka saksidor eller elstöt)
  - Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande)

- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovärdliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Kontrollera att omkopplare E ② är i mellan position (läst läge) innan inställningar utförs eller tillbehörsdelar byts eller maskinen transportereras eller lagras

#### LADDNING/BATTERIERNA

- Ladda endast batteriet med den medföljande laddaren
- Rör inte kontakten i laddaren
- Utsätt inte maskinen/laddaren/batteriet för regn
- Ladda inte batteriet i fuktig eller våt miljö
- Förvara maskinen/laddaren/batteriet i lokaler, där temperaturen inte överstiger 50°C eller faller under 0°C
- Anslut aldrig trasig laddare; lämna dem till en auktoriserad SKIL serviceverkstad för säkerhetskontroll
- Använd ej laddaren när sladd eller stickprop är trasig; sladd eller stickprop skall omedelbart bytas ut på någon av SKIL:s auktoriserade serviceverkstäder
- Använd aldrig trasig batteriet; de skall omedelbart bytas ut
- Försök ej ta isär laddaren eller batteriet
- Ej återuppladdningsbara batterier får ej uppladdas med laddaren

#### FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ LADDAREN/ BATTERIET

- ③ Läs bruksanvisningen före användning
- ④ Använd laddaren enbart inomhus
- ⑤ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
- ⑥ Batterierna kan explodera om de utsätts för eld, undanhåll batterierna från heta källor
- ⑦ Förvara maskinen/laddaren/batteriet i lokaler, där temperaturen inte överstiger 50°C
- ⑧ Laddaren får inte kastas i hushållssoporna
- ⑨ Batteriet får inte kastas i hushållssoporna

## ANVÄNDNING

- Kombinerad strömbrytare A ② för till/från och hastighetskontroll  
Du kan variera hastigheten steglöst från noll till maximum genom att trycka mer eller mindre på avtryckaren
- Laddning av batteri ⑩
  - anslut laddaren till ett vägguttag enligt bilden ⑩a
  - den gröna lampan B tänds för att indikera att laddaren är klar för användning ⑩a
  - sätt i batteriet i laddaren enligt anvisningarna ⑩b
- ! batteriet kan också vara kvar i verktyget under laddningen; i sådana fall kan verktyget inte slås på**
  - den gröna lampan B blinkar vilket indikerar att batteriet erhåller laddning ⑩c
  - efter ca. 1 timme är batteriet fulladdat och den gröna lampan B slutar blinka och ger ett fast grönt sken ⑩d

- ! ta bort batteriet från laddaren, efter laddningstiden förflytt; därmed förlängs livslängden på batteriet**

#### VIKTIGA:

- om den gröna lampan B ej blinkar efter isättning av batteriet, kan det betyda att batteriet är för kallt eller för varmt (laddaren laddar endast batteriet vid en temperatur mellan 0°C och 45°C) ⑩e
- litiumjonbatteriet kan laddas nära som helst (batteriet skadas inte om laddningsproceduren avbryts)
- litiumjonbatteriet behöver inte vara tomt innan laddning (ingen "minneseffekt", som med nickelkadmiumbatterier)
- under laddning kan laddaren och batteriet känna varmt vid vidröring; detta är normalt och indikerar inget fel
- kontrollera att batteriets utsida är ren och torr innan du placrar det i laddaren
- ladda inte då temperaturen ligger under 0°C och över 45°C eftersom detta allvarligt kan skada batteriet och laddaren
- tag ej bort batteriet från maskinen när den är igång
- om Du räknar med att ej använda Ditt maskin under en lång tid är det bäst att dra ur laddarens stickprop från elurtaget
- när litiumjonbatteriet är tomt, stängs verktyget av automatiskt
- om batteriet efter en tid börjar ta slut för snabbt efter att det laddats, kan det bero på att det är slitet och behöver bytas ut

- Reversering av rotationsriktningen ⑪

- om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren A ② tryckas in

- ! ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**

- Byte av bits ⑫

- sätt in bitsen så djupt som möjligt i chucken

- ! använd aldrig bits med trasig axel**

- Justering av vridmoment (VariTorque) ⑬

- vridmomentet ökas genom att ringen C vrids från 1 till 19; det läget D läser kopplingen för att möjliggöra tyngre borrhings- eller skruvdragningsjobb
- vid idragnings av en skruv, försök först med VariTorque position 1 och öka tills det rätta djupet är nått

- Mekaniskt växelval ⑭

- ställ in omkopplaren F på önskat varvtal

- ! påverka växellägesomkopplaren när maskinen går sakta**

#### LOW

- låg hastighet
- högt vridmoment
- för skruvdragning och borrhning av stora diametrar
- för gängskärning

#### HIGH

- hög hastighet
- lågt vridmoment
- för borrhning av små diametrar

- Batteriskydd

- Slår automatiskt av verktyget när

- 1) belastningen är för stor
- 2) när batteriets temperatur över- eller underskrider arbetsområdet -10 till +60°C
- 3) litiumjonbatteriet är nästan tomt (för att skydda mot fullständig urladdning)

- ! fortsätt inte trycka på till-/fränknappen efter att verktyget stängts av automatiskt; batteriet kan skadas**
- Batteribelysning G
- Punktbelysningen G tänds automatiskt när brytaren A aktiveras
- Färtning och styrning av maskinen
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - håll ventilationsöppningarna H ej övertäckta
  - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt bits
  - ! använd endast skarpa bits**
- När du borrar i järnmaller
  - förborra ett mindre hål då ett större behövs
  - olja in borren emellanåt
- Vid idragning av en skruv nära kortänden eller på sidan av trämaterialet skall förborrning ske för att undvika sprickbildning
- För bästa användning av maskinen är det nödvändigt med ett jämnt tryck på skruven, speciellt vid urdragning
- Vid skruvning i hårt trå bör man först förborra ett hål
- Splinterfri borning i trå
- Dammfri borning i vägg
- Dammfri borning i tak
- Borning i kakel utan att slinta
- För fler tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll din maskin och laddaren ren
  - rengör kontaktytorna i laddaren med alkohol eller kontaktrengöringsmedel
  - ! dra ur laddarens stickprop från elurtaget innan rengöring**
- Om i elverktyget/laddaren trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget eller laddaren **i odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och språngskisser av maskiner finns på [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - om laddaren är defekt sänd in **både laddare och batteri** till försäljaren eller SKIL serviceverkstad

## 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 uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

- Batteriet måste hållas ifrån vår miljö och får således inte kastas som vanligt hushållsavfall (symbolen kommer att påminna om detta när batteriet är slut)
- ! före avyttring av batterierna, teipa kontaktytorna med kraftig tejp för att undvika kortslutning**

## FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE €

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU föreskrift 1194/2012)
- **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

28.11.2014

€11

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) och vibration \* m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* vid borning i metall 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* vid skruvdragning <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**



Akkubore-/skruemaskine 2531

## INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til boring i træ, metal, keramik og kunststof; værktøj med elektronisk regulering af omdrejningstal og højre-/venstre løb er også egnet til skruearbejde og gevindskæring
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug

- Lyset på el-værktøjet er beregnet til at oplyse el-værktøjets umiddelbare arbejdsområde og er ikke beregnet som rumbelysning i private hjem
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE DATA ①

Max. drejningsmoment hårdt skruearbejde iht. ISO 5393 : 40 Nm

## VÆRKTØJETS DELE ②

- A Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- B Grønt indikatorlys til opladning
- C Ring til justering af drejningsmoment
- D Låsposition (kobling)
- E Omskifter til ændring af omdrejningsretningen
- F Gearomskifter
- G Spotlight
- H Ventilationshuller
- J Oplader

## 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 advarselshenvisningerne og instrukser til senere brug.** Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb "el-værktøj" refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

#### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
  - Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller 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, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
  - Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
  - Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
  - Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).**

**Beskryt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedskærer risikoen for elektrisk stød.
  - Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
  - Brug beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarern afhængig af maskintype og anvendelse nedskærer risikoen for personskader.
  - Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtiflørslen 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.
  - Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
  - Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
  - Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædninggenstande 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.
  - Hvis støvvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedskærer risikoen for personskader som følge af stov.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorområde.
  - Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
  - Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørstede, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsigted start af maskinen.
  - Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst

**disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.

- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

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

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

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

## 5) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF AKKU-MASKINER

- a) **Oplad kun akku'er i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akku'er, må ikke benyttes med andre akku'er - brandfare.

- b) **Brug kun de akku'er, der er beregnet til el-værktøjet.** Brug af andre akku'er øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.

- c) **Ikke benyttede akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mørter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.

- d) **Hvis akku'en anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akku'en. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

## 6) SERVICE

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

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR AKKUBORE-/SKRUEMASKINE

- Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på opladerens navneskilt
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal værktøjet straks afbrydes eller opladeren fjernes fra stikkontakten
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Værktøj/oplader er ikke beregnet til brug for personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er blevet givet instruktion og

supervision i brugen af værktøjet/opladeren fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed

- Børn må ikke lege med dette værktøj/oplader
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- **Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret eller skruen kan ramme bojede strømledninger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)
- **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)
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- **Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt** (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Kontroller, at omskifter E ② er i midterste (låst) position inden værktøjet indstilles eller der skiftes tilbehørsdele eller værktøjet bæres eller lægges fra

## OPLADNING/BATTERIERNE

- Oplad kun batteriet i den leverede lader
- Berør ikke kontaktpunkterne i opladeren
- Sæt ikke værktøj/opladeren/batteriet ud i regn
- Oplad ikke batteriet i fugtige eller våde omgivelser
- Opbevar værktøj/opladeren/batteriet i et lokale, hvor temperaturen ikke overstiger 50°C eller falder under 0°C
- Brug ikke opladeren hvis den er beskadiget; send den til et sikkerhedscheck hos et autoriseret SKIL service værksted
- Brug ikke opladeren, hvis ledning eller stik er beskadiget; ledning eller stik bør straks udskiftes på et autoriseret SKIL service værksted
- Brug ikke batteriet hvis de er beskadiget; de bør erstates straks
- Skille ikke opladeren eller batteriet ad
- Forsøg ikke at oplade batterierne, som ikke kan genoplades, med opladeren

## FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ LADER/BATTERI

- ③ **Læs instruktionen inden brugen**
- ④ **Benyt kun laderen indendørs**
- ⑤ **Dobbelts isolering (jordforbindelse unødvendig)**
- ⑥ **Batterier vil eksplodere, hvis de kommes i ild, så forsøg aldrig at brænde batteriet**

- ⑦ Opbevar værktøj/opladeren/batteriet i et lokale, hvor temperaturen ikke overstiger 50°C
- ⑧ Opladeren må ikke bortslettes som almindeligt affald
- ⑨ Batteriet må ikke bortslettes som almindeligt affald

## BETJENING

- Kombineret afbryder A ② for til/fra og hastighedskontrol Kontrolér hastigheden trinløst fra 0 til max. hastighed ved at trykke mere eller mindre på afbryderen
- Opladning af batteriet ⑩
  - forbind opladeren med en stikkontakt som vist på illustrationen ⑩a
  - den grønne lampe B tændes for at angive, at opladeren er klar til brug ⑩a
  - sæt batteriet i laderen som vist ⑩b
- ! batteriet kan også blive i værktøjet, mens det oplader; i dette tilfælde kan værktøjet ikke tændes
- den grønne lampe B begynder at blinke, og indikerer hermed at batteriet modtager en opladning ⑩c
- efter ca. 1 time er batteriet fuldt opladt og grøne lys B bliver vist konstant ⑩d
- ! fjern batteriet fra opladeren after opladningsperioden er slut, hvilket forøger batteriets levetid

### VIGTIGT:

- hvis den grønne lampe B ikke begynder at blinke, efter at man har sat batteriet i, kan dette skyldes at batteriet er for koldt eller varmt til at oplades (opladeren oplader kun batteriet når disses temperatur er mellem 0°C og 45°C) ⑩e
- lithium-ion batteriet kan oplades når som helst (batteriet tager ikke skade af, at opladningen afbrydes)
- lithium-ion batteriet behøver ikke at være helt afladt, før det oplades (det har ingen "hukommelse" som nikkel-kadmium batterier)
- under opladning kan opladeren og batteriet blive varme atøre ved; dette er normalt og er ikke et tegn på et problem
- kontroller, at batteriets udvendige overflade er ren og tør, før det sættes i opladeren
- oplad ikke i temperaturen under 0°C og over 45°C; dette vil i høj grad skade batteriet og opladeren
- fjern ikke batteriet fra værktøjet medens der arbejdes
- hvis værktøjet i længere tid ikke bliver benyttet, er det bedst at trække opladerens stik ud af stikkontakten
- når lithium-ion batteriet er afladt, slukkes der automatisk for værktøjet
- en betydelig reduceret arbejdsperiode efter opladning betyder, at batteriet er brugt og bør udskiftes
- Ændring af omdrejningsretningen ⑪
  - afbryderen A ② kan ikke aktiveres, hvis retningsskifteren ikke er indstillet korrekt
  - ! ændre kun omdrejningsretningen når værktøjet er standset helt
- Ombytning af bits ⑫
  - indsæt bit så dybt som muligt i borepatronen
  - ! brug ikke bits med beskadiget skaft
- Justering af drejningsmoment (VariTorque) ⑬
  - trækkraften vil forøges når indstillingssringen C drejes fra 1 til 19; pos. D vil tillade may trækkraft til boring og skruning meget kraftigt arbejde

- ved iskruning af en skrue, prøv først VariTorque stilling 1 og forøg derefter på skalaen indtil den ønskede dybde er nået
- Mekanisk gearvalg ⑭
  - stil omskifteren F på ønskede omdrejningstal
  - ! tryk på gearomskifteren mens værktøjet kører langsomt
- LOW
  - lav omdrejningstal
  - stor trækkraft
  - for iskruning og boring ved store diametre på bor
  - for gevindskæring
- HIGH
  - høj omdrejningstal
  - lavere trækkraft
  - for boring ved små diametre
- Batteribeskyttelse
  - Slukker automatisk for værktøjet, når
    - 1) belastningen er for høj
    - 2) batteritemperaturen er ikke inden for det tilladte område for betjeningstemperatur på -10 til +60°C
    - 3) lithium-ion batteriet næsten er afladt (for at beskytte mod for kraftig afladning)
  - ! undlad at betjene kontakten, efter at der er slukket for værktøjet, da det kan beskadige batteriet
- Spotlight G ⑯
  - Spotlight G lyser automatisk op, når afbryder A ② aktiveres
- Håndtering og styring af værktøjet ⑯
  - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)
    - hold ventilationshullerne H ② utildekkede
    - pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig

## GODE RÅD

- Brug rigtige bits ⑰
  - ! brug kun skarpe bits
- Ved boring i metal
  - forbor et mindre hul, når et stort hul skal bores
  - sørge for at smøre boret en gang imellem med olien
- Ved iskruning af en skrue nær endeflader eller i endetræ bør der forbores for at undgå splinter i træet
- For at få optimal glæde at værktøjet er det nødvendig med et jævn tryk på skruen, især ved udskruning
- Ved iskruning i hårdt træ anbefales det at forborre
- Splintfrei boring i træ ⑯
- Støvfri boring i vægge ⑯
- Støvfri boring i loftet ⑯
- Boring i fliser uden udskridning ⑯
- For flere tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold Deres værktøj og oplader ren
  - rens kontaktfælderne i opladeren med alkohol eller anden rensevæske
- ! fjern opladeren fra stikkontakten før rensning

- Skulle el værktøjet/opladeren trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send venligst det **uskalte** værktøj eller oplader sammen med et køb-bevis til din forhandler eller nærmeste autoriseret SKIL service værksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - i tilfælde af at opladeren er defekt, send **både opladeren og batteriet** til din forhandler eller til et SKIL service værksted

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑧ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig
- Batteriet kan forurene naturen og må ikke blandes med almindeligt affald (symbolet ⑨ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig)
  - ! **beskyt batteri terminaler med bredt tape for at undgå kortslutning**

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU, 2009/125/EF (EU regulerung 1194/2012)
- **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

28.11.2014

€11

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) og vibrationsniveaueret \* m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved boring i metal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* ved skruning <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en

foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål

- anwendung værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauer betydeligt
- de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauer betydeligt
- ! **beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

## Oppladbar bormaskin/ skrutrekker

2531

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til boring i tre, metall, keramikk og kunststoff; verktøy med elektronikk tutallsregulering og høyre-/venstregang er også egnet til skruing og gjengeskjæring
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Lyset til dette elektroverktøyet brukes til å belyse selve arbeidsplassen, og er ikke egnet som rombelysning i boliger
- Les og ta vare på denne brukerveileningen ③

## TEKNISKE DATA ①

Max. dreiemoment for hard skruing jf. ISO 5393 : 40 Nm

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Bryter til av/på og tutallsregulering
- B Grønt ladelys
- C Ring til momentinnstilling
- D Låst stilling (clutch)
- E Bryter til endring av dreieretning
- F Girvalgbryter
- G Spotlight
- H Ventilasjonsåpninger
- J Lader

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

## **1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN**

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

## **2) ELEKTRISK SIKKERHET**

- a) **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 skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

## **3) PERSONSIKKERHET**

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

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

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

## **4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**

- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
  - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
  - c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger 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 utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
  - e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
  - f) **Hold skjærevektøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjærevektøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
  - g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- ## **5) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV BATTERIDREVNE VERKTØY**
- a) **Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
  - b) **Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
  - c) **Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaklene.** En kortslutning mellom batterikontakten kan føre til forbrenninger eller brann.
  - d) **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet.** Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

## 6) SERVICE

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

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR OPPLABAR DRILL/SKRUTREKKER

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykke; fjernes før man starter jobben
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på laderens merkeplate
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyeblikkelig av bryteren eller ta ut laderen fra stikkontakten
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktoy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste torgangstutall
- Verktøyet/laderen må ikke brukes av barn eller personer med fysiske eller sansemessige handicap, eller som er mentalt tilbakestående, eller mangler erfaring og kunnskaper, med mindre de er under tilsyn og får oppfølging i bruk av verktøyet/laderen av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres
- Sørg for at barn ikke får anledning til å leke med verktøyet/laderen
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- **Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatstilbehøret eller skruen kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spennin og føre til elektriske støt)
- **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; innrenting i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettssorganene 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 bøk), 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
- Sørg for at bryter E ② er i midterste (låst) posisjon før du utfører innstillingar på verktøyet eller skifter tilbehørsdeler eller bærer eller legger verktøyet bort

## LADING/BATTERIENE

- Lad altid batteriet med laderen som følger med
- Ikke berør kontaktene i laderen
- Utsett ikke verktøy/lader/batteriet for regn
- Batteriet må ikke lades i fuktige eller våte omgivelser

- Oppbevar verktoy/lader/batteriet på et sted der temperaturen ikke overstiger 50°C eller faller enn 0°C
- Bruk ikke laderen når den er skadet; ta den med til et autorisert SKIL serviceverksted for en sikkerhetssjekk
- Bruk ikke laderen dersom ledning eller plugg er skadet; ledning eller plugg bør straks skiftes ut på et autorisert SKIL serviceverksted
- Bruk ikke batteriet når de er skadet; de må byttes ut umiddelbart
- Demontere ikke lader eller batteriet
- Forsøk ikke å lade opp batterier, som ikke er oppladbare, med laderen

## FORKLARING AV SYMBOLER PÅ LADER/BATTERI

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Laderen skal kun brukes innendørs
- ⑤ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑥ Batterier vil eksplodere hvis de blir brent, derfor må man aldri brenne batteriene
- ⑦ Oppbevar verktoy/lader/batteriet på et sted der temperaturen ikke overstiger 50°C
- ⑧ Kast aldri lader i husholdningsavfallet
- ⑨ Kast aldri batteriet i husholdningsavfallet

## BRUK

- Kombinert bryter A ② for på/av og hastighetsinstilling Reguler den trinnløse hastighet fra 0 til maksimum ved å trykke mere eller mindre på bryteren
- Batterioplading ⑩
  - kople laderen med en stikkontakt som vist ⑩a
  - grønt lys B slås på, og indikerer at laderen er klart til bruk ⑩a
  - sett batteriet i laderen som vist ⑩b
- ! **batteriet kan også bli liggende i verktøyet ved lading; i så fall kan ikke verktøyet slås på**
  - grønt lys B begynner å blinke og indikerer dermed at batteriet mottar lading ⑩c
  - etter ca. 1 time er batteriet fullt opladet og det grønne lyset B vises konstant ⑩d
- ! **ta ut batteriet fra laderen etter ladetiden er ute; slik forlenges levetid av batteriet**

## VIKTIG:

- dersom det grønt lyset B ikke begynner å blinke etter at man har satt batteriet i laderen, kan dette bety at batteriet er for kaldt eller varmt (laderen lader kun batteriet ved temperaturer mellom 0°C og 45°C) ⑩e
- lithium-ion batteriet kan lades til enhver tid (når ladingen avbrytes, skades batteriet ikke)
- lithium-ion batteri behøver ikke å være utladet før de lades opp (ingen "minneeffekt" slik som i nikkel-kadmium batterier)
- under lading kan laderen og batteriet være varm å berøre; dette er vanlig og indikerer ikke et problem
- se til at overflaten på batteriet er ren og torr før det settes i laderen
- opplasting må ikke foregå ved temperaturer lavere enn 0°C og over 45°C; dette vil forårsake alvorlig skade på batteriet og laderen
- ta ikke ut batteriet mens verktøyet er i gang
- dersom verktøyet ikke har vært benyttet på lang tid er det best å trekke laderen ut av stikkontakten

- når lithium-ion batteriet er tomt, slås verktøyet av automatisk
- en betydelig redusert arbeidsperiode etter lading tyder på at batteriet er slitt ut og bør byttes ut
- Endring av dreieretning <sup>11</sup>
  - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, spres bryteren A <sup>2</sup>
  - ! endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående**
- Bytting av bits <sup>12</sup>
  - sett bit så dybt som mulig inn i chucken
  - ! bruk aldri bit med skadet tange**
- Momentinnstilling (VariTorque) <sup>13</sup>
  - kraft vil øke dersom clutch-ringen C føres fra 1-19; den stilling D vil låse clutch'en for å tillate boring eller skruing med tung belastning
  - ved skruing, prøv først med VariTorque stilling 1 og øk inntil den ønskede dybde er nådd
- Mechanisk girvalg <sup>14</sup>
  - sett bryteren F på ønsket tuttall
  - ! bruk girvalgbryteren når verktøyet går sakte LOW**
    - lav tuttall
    - høy vridningsmoment
    - for skrutrekking og boring av stor diameter
    - for gjenging
  - HIGH**
    - høy tuttall
    - liten vridningsmoment
    - for boring av liten diameter
- Batterivern
 

Slår verktøyet av automatisk når

  - 1) belastningen er for høy
  - 2) batteriets temperatur ikke er innenfor tillatt driftstemperaturområde på -10 til 60°C
  - 3) lithium-ion batteriet er nesten utladet (til vern mot dype utladninger)

**! ikke fortsett å skru verktøyet av og på etter at det er slått av automatisk; dette kan skade batteriet**
- Spotlight G <sup>15</sup>

Spotlight G tennes automatisk når bryteren A <sup>2</sup> blir aktivert
- Grep og styring av verktøyet <sup>16</sup>

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

  - hold ventilasjonsåpningen H <sup>2</sup> tildekket
  - ikke ute over for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

## BRUKER TIPS

- Bruk riktigt bits <sup>17</sup>

**! bruk alltid skarp bits**
- Ved boring i jernholdige metaller
  - bor først et lite hull, når et stort hull er krevet
  - smør boret av og til med olje
- Ved skruing ute ved materialekanten er det en fordel å forbore for å unngå at materialet sprekker
- For at du skal ha full nytte av verktøyet er det nødvendig med et svakt press mot skruen, spesielt ved utskruing
- Som skrutrekker ved anvendelse i hardt tre anbefaler vi å bore et styrehull først
- Splinterfri boring i tre <sup>18</sup>

- Støvfri boring i veggger <sup>19</sup>
- Støvfri boring i tak <sup>20</sup>
- Boring i fliser uten skli <sup>21</sup>
- Se flere tips på [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold verktøyet og laderen ren
  - rengjør kontakten i laderen med alkohol eller kontaktrens
- ! ta ut laderen fra stikkontakten før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet/laderen til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet eller laderen i **montert** tilstand med kjøpsbeviset til leverandøren eller nærmeste SKIL-serviceverksted (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - dersom laderen er defekt send **både laderen og batteriet** til leverandøren eller til SKIL sin serviceverksted

## MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet <sup>8</sup> er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig
- Batteriet må oppbevares adskilt fra miljø og må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall (symbolet <sup>9</sup> er påtrykt som en påmindelse for riktig avhendelse av batteriet når nødvendig)
 

**! før batteriene kastes, tape polene mede tykk tape for å unngå kortslutning**

## SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU, 2009/125/EF (EU forskrift 1194/2012)
- **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

28.11.2014

CE11

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet <70 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB) og vibrasjonsnivået \*
- \* m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- \* ved boring i metall 3,4 m/s<sup>2</sup>
- \* ved skruing <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Det avgittne vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
  - bruk av verktøy 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

## Akkuruuvinväännin/-porakone 2531

### ESITTELTY

- Koneet on tarkoitettu poraamiseen puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muoviin; elektronisella nopeudensäädöllä ja suunnanvaihdolla varustetut koneet soveltuват myös ruuvinvääntöön ja kierteykseen
- Tämä työkalu ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Sähkötyökalun valo on tarkoitettu sähkötyökalun työalueen suoraan valaisuun, se ei sovellu kotitalouden huonevaloksi
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

### TEKNISET TIEDOT ①

Suurin väänntömomentti kovassa ruuvinväännössä ISO 5393 mukaan : 40 Nm

### LAITTEEN OSAT ②

- A On/off- ja nopeudensäätökytkin
- B Vihreä latauslaitteen valo
- C Momentinsäätö
- D Lukitusasento (kytkin)
- E Kytkin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- F Vaihteenvaihtisin
- G Kohdevalo
- H Ilmanvaihto-aukot
- J Laturi

### 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 (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyssalittiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höryt.
- Pidä lapsit ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessaan muulle.

#### 2) SÄHKÖTURVALLisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaan ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 3) HENKILÖTURVALLisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakankien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- Vältä tahaton käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiasonnossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- d) Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Töykalu tai avain, joka sisaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivia sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastoavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattomat käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalusia huolella. Tarkista, etttä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt loytyy huonosti huolletuista laitteista.
- f) Pidä leikkauraster terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrätyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) AKKUKÄYTÖISTEN SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määrätyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
- b) Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökalun tarkoitettua akkua. Jonkun muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- c) Pidä irallista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien

välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.

d) Väärästä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei tule koskettaa. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa irtsyystä ja palovammoja.

## 6) HUOLTO

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

## AKKURUUINVÄÄNTIMEN-/PORA KONEEN TURVALLISUUSOHJEET

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Tarkista aina, etttä syöttöjänne on sama kuin latauslaitteen nimilaatan osoittama jänne
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti tai irrota latauslaite ajaksi pistorasiasta
- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallitti kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäyntikerrosluku
- Työkalua/latauslaite ei ole tarkoitettu henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysisen, sensorinen tai henkinen vireys on rajoitunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai koulutusta työkalun/latauslaitetta käytössä
- Varmista, etteivät lapset leiki laitteella/latauslaitteella
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetyt työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu tai ruuvi saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännetseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännettiessä ja johtaa sähköiskun)
- **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskun)
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Materialeista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentelyä pölynpistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**

- Tietyntyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liitettäväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Varmista, että kytkin E ② on keskellä (lukitus)asennossa, ennen kuin suoritat sääntöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrätkoneen varastotavaksi

#### LATAAMINEN/AKKU

- Lataa akku vain koneen mukana toimitetulla latauslaitteella
  - Älä koske latauslaitteessa olevia releitä
  - Suojele konettasi/latauslaitetta/akkua sateelta
  - Älä lataa akkua kosteissa tai märissä olosuhteissa
  - Säilytä konettasi/latauslaitetta/akkua paikoissa, joissa lämpötila ei nouse yli 50°C, eikä laske alle 0°C
  - Älä käytä vahingoittunutta latauslaitetta; vaan toimita se SKIL-keskushuoltoon tarkastettavaksi
  - Älä käytä latauslaitetta, kun johta tai pistoke on vioittunut; johta ja pistoke olisi heti vaihdettava SKIL-keskushuollossa
  - Älä käytä vahingoittunutta akkua, vaan vaihda se välittömästi
  - Älä pura itse latauslaitetta tai akkua
  - Älä lataa ladattavaksi soveltuimmatomia akkuja tällä laturilla
- LATURISSA/AKUSSA SYMBOLIEN SELITYKSET**
- ③ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
  - ④ Käytä laturia vain sisätiloissa
  - ⑤ Kaksoiseristyks (ei tarvita majohtoa)
  - ⑥ Akut räjähätävät, jos ne hävitettiä polttamalla, joten älä missään tapauksessa polta niitä
  - ⑦ Säilytä konettasi/latauslaitetta/akkua paikoissa, joissa lämpötila ei nouse yli 50°C
  - ⑧ Älä hävitä latauslaitetta tavallisen kotitalousjätteen mukana
  - ⑨ Älä hävitä akkua tavallisen kotitalousjätteen mukana

#### KÄYTTÖ

- Käynnistys ja nopeuden säättö samalla kytkimillä A ② Valitse nopeus porttautomasti nollasta maksiminopeuteen painamalla enemmän tai vähemmän kytkintä
- Akun lataus ⑩
  - yhdistä latauslaitteen pistoke virtalähteeseen kuvatulla tavalla ⑩a
  - vihreä valo B sytyy päälle osoittamaan, että latauslaite on toimintavalmis ⑩a
  - asetä akku laturiin kuvan osoittamalla tavalla ⑩b
- ! akku voi jäädä työkaluun myös latauksen ajaksi; silloin työkalua ei voi käynnistää**
- vihreä valo B vilkkuu ilmoittaen, että akku saa latauksen ⑩c
- noin 1 tunnin kuluttua akku on täysin ladattu ja vihreä valo B sytyy vilkumisen jälkeen ja palaa jatkuvasti ⑩d
- ! irrota akku latauslaitteesta sen jälkeen kun lataus on valmis pidentääksesi akun käyttöikää**

#### TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA:

- jos vihreä valo B ei vilku, kun akku on asetettu latauslaitteeseen, se voi merkitä, että akku on liian kylmä tai kuuma (latauslaite lataa akkuja vain, kun lämpötila on 0-45°C) ⑩e
- litiumioniakku voidaan ladata milloin tahansa (latauksen keskeyttäminen ei vahingoita akkua)

- litiumioniakun ei tarvitse olla tyhjä ennen lataamista (ei "vaikustusta muistiin" kuten nikkelikadmiumakuissa)
- lataamisen aikana akku voi tuntua lämpimältä, kun sitä kosketetaan; tämä on normaalia eikä merkki mistään ongelmasta
- varmista, että akku on puhdas ja kuiva, ennen kuin asetat sen latauslaitteeseen
- älä lataa alle 0 °C:n tai yli 45 °C:n lämpötiloissa; akun ja latauslaite vaurioituvat siitä
- älä irrota akkua koneen käydessä
- jos on odottavissa, että työkalua ei käytetä pitkään aikaan, on parasta irrottaa latauslaite virtalähteestä
- kun litiumioniakku on tyhjä, työkalu kytkeytyy automaattisesti pois päältä
- huomattavasti lyhentynyt käyttöäikä latauksen jälkeen tarkoittaa, että akku on kulunut ja se on sytytä vahitaa

#### • Pyörintäsuunnan vaihto ⑪

- jos säätö ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytkintä A ② ei voi käynnistää

#### ! muuta pyörintäsuuntaa vain kun työkalu on täysin pysäytettyä

#### • Käirkien vaihto ⑫

- aseta kärki mahdollisimman syvälle istukkaan

#### ! älä käytä kärkiä, joiden varsi on vahingoittunut

#### • Vääntömomentin säätö (VariTorque) ⑬

- vääntömomentti kasvaa käännettäessä kytkimen rengasta C 1:stä 19:ään; asento D on porausasento, jossa suurta momenttia vaativia ruuviviväntöön on mahdollista
- ruuvia kiinnittäässä koeta ensin VariTorque- säädintä asennolla 1, koeta sen jälkeen seuraavia asentoja, kunnes toivottu syvys on saavutettu

#### • Mekaaninen vaihteenvaihto ⑭

- aseta valitsin F haluamaasi kierrosluvunasentoon

#### ! käytä vaihteenvaihtoista kun kone pyörii hiljaa LOW

- hidas nopeus
- suuri vääntömomentti
- ruuviviväntöön ja isojoen reikien poraukseen
- kierteilykseen

#### HIGH

- suuri nopeus
- alhaisempi vääntömomentti
- pienien reikien poraukseen

#### • Akun suojaus

Katkaise työkalusta automaattisesti virran, kun

- 1) kuormitus on liian suuri

- 2) akun lämpötila ei ole sallitulla käyttöalueella -10 - +60°C

- 3) litiumioniakku on lähes tyhjä (akun suojaamiseksi syvätyhjenemiseltä)

#### ! älä paina käynnistyskytkintä sen jälkeen, kun työkalu on kytkeytynyt pois päältä automaattisesti; akku voi vahingoittua

#### • Kohdevalo G ⑯

- Kohdevalo G sytyy automaattisesti kytkin A ② aktivoitessa

#### • Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑯

- ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
- pidä ilmanvaihto-aukkoja H ② peittämättöminä
  - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

## VINKKEJÄ

- Käytä oikeantyyppisiä kärkiä ⑯  
! käytä vain teräviä kärkiä
- Porattaessa rautametalalleja
  - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä
  - voitele poranterä ajoittain öljyllä
- Kun ruuvi väännetään lähelle puun reunaa, pitää porata esireikä ruuvia varten, jotta estetään puun halkeaminen
- Jotta laitteesta saataisiin mahdollisimman suuri hyöty, ruuvia on painettava tasaisesti, varsinkin ruuvia irrotettaessa
- Väännettäessä ruuveja kovaan puuhun tulisi ensin porata esireikä
- Repimätön poraus puuhun ⑯
- Pölytön poraus seiniin ⑯
- Pölytön poraus kattoihin ⑯
- Poraus laattoihin lisakahtamatta ⑯
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä koneesi ja latauslaite puhtaana
  - puhdista latauslaitteen virtanavat alkoholilla tai kosketinkärkien puhdistukseen tarkoitettulla puhdistusaineella
- ! irrota latauslaite aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa/latauslaitteessa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelmistä huolimatta esiintyy vika, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu tai latauslaite sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltoavaa ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitetynä
  - jos laturi on viallinen, lähetä sekä laturi että akku jälleenmyyjälle tai SKIL-huoltopisteeeseen

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
  - symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi
- Akkuja ei saa jättää luontoon eikä heittää pois normaalilin kotitalousjätteen tapaan (symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi)
  - ! poistaessasi akun käytöstä peitä plus- ja miinusnapa sähköteipillä oikosulun estämiseksi

## VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS €

- Vakuutamme yksin vastavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 direktiivien 2006/95/EY, 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU, 2009/125/EY (EU määräys 1194/2012) 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

28.11.2014

€11

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on <70 dB(A) (keskijajonta: 3 dB) ja tärinän voimakkuus \* m/s<sup>2</sup> (käsi-käsisvarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* metalliin porattaaessa 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* ruuvinväännettäessä <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksien tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammukissas 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/ atornilladora sin cable

2531

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para taladrar en madera, metal, cerámica y materiales sintéticos; las herramientas con control electrónico de la velocidad y de giro a derecha e izquierda son también adecuadas para atornillar y tallar roscas
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- La luz de esta herramienta eléctrica está concebida para iluminar directamente el área de alcance de la herramienta y no para iluminar las habitaciones de una casa
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## DATOS TÉCNICOS ①

Par de giro máx. en unión atornillada rígida según ISO 5393  
: 40 Nm

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor para encendido/apagado y control de velocidad
- B Luz de carga verde
- C Anillo para regulación del par de apriete
- D Posición de bloqueo (embrague)
- E Interruptor para invertir la dirección de giro
- F Selector de velocidad
- G Luz direccional
- H Ranuras de ventilación
- J Cargador

## 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. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente. El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

#### 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) No utilice herramientas con un interruptor defectuoso. Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la

**herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.

d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.

f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

## 5) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ACCIONADAS POR ACUMULADOR

a) **Cargue los acumuladores únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.

b) **Emplee únicamente los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.

c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

## 6) 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/ ATORNILLADORES SIN CABLE

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características del cargador
- En caso de un mal funcionamiento eléctrico o mecánico se debe parar inmediatamente la herramienta o desenchufar el cargador de la red

- 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
- La herramienta/el cargador no está pensada/o para ser utilizado/a por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión o instrucciones relativas al uso de la herramienta/del cargador por parte de una persona responsable de su seguridad
- Asegúrese de que los niños no jueguen con la herramienta/el cargador
- **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)
- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio o el tornillo pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable** (el contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica)
- **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)
- **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
- Cerciorarse de que el interruptor E ② está en la posición central (posición de bloqueo) antes de realizar ajustes en la herramienta o un cambio de accesorios así como para el transporte o para guardar la herramienta

## RECARGA/BATERÍAS

- Recargue la batería únicamente con el cargador suministrado
- No toque los terminales del cargador
- No exponga la herramienta/cargador/batería a la lluvia
- No recargue la batería en entornos húmedos
- Guarde la herramienta/cargador/batería en un lugar donde la temperatura no exceda los 50°C ni baje de 0°C

- No utilice el cargador si está dañado; llévelo a uno de los servicios técnicos autorizados de SKIL para hacer el examen de seguridad
- No utilice el cargador cuando el cable o la clavija estén dañados; el cable o la clavija deben cambiarse inmediatamente en uno de los servicios técnicos autorizados de SKIL
- Nunca utilice la batería estropeada; debe de ser cambiada inmediatamente
- No desarme el cargador o la batería
- No intente recargar las baterías no recargables con el cargador

#### **EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DEL CARGADOR/BATERÍA**

- ③ **Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla**
- ④ **Sólo utilice el cargador dentro de la casa**
- ⑤ **Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)**
- ⑥ **Las baterías estallarán si se tiran al fuego, por ningún motivo caliente las baterías**
- ⑦ **Guarde la herramienta/cargador/batería en un lugar donde la temperatura no exceda los 50°C**
- ⑧ **No deseche el cargador junto con los residuos domésticos**
- ⑨ **No deseche la batería junta con los residuos domésticos**

## **USO**

- Interruptor combinado A ② on/off y control de velocidad Controla la velocidad acelerando de 0 hasta la máxima, apretando el gatillo acelerador
- Recargue de la batería ⑩
  - enchufar el cargador a la red de la forma ilustrada ⑩a
  - la luz verde B se enciende indicando que el cargador está preparado para funcionar ⑩a
  - introduzca la batería en el cargador tal y como se muestra ⑩b
- ! **la batería también puede permanecer en la herramienta durante la carga; en dicho caso, no podrá encenderse la herramienta**
- la luz verde B roja parpadeará indicando que la batería está recibiendo una carga ⑩c
- después de aproximadamente 1 hora la batería estará cargada y la luz verde B dejará de parpadear y permanecerá encendida ⑩d
- ! **retire la batería del cargador después de que se haya cumplido el tiempo de recarga; con ello se prolonga la vida útil de la batería**

#### **IMPORTANTE:**

- si la luz verde B no parpadease tras colocar la batería, esto puede significar que esta demasiado fría o demasiado caliente (el cargador sólo carga la batería cuando su temperatura está entre 0°C y 45°C) ⑩e
- la batería de ion-litio se puede cargar en cualquier momento (la interrupción del procedimiento de carga no daña la batería)
- no es preciso que esté descargada la batería de ion-litio antes de cargarla (no existe "efecto memoria" como ocurre con las baterías de níquel-cadmio)
- mientras esté cargando, el cargador y la batería pueden calentarse demasiado; esto es normal y no representa un problema

- asegúrese de que la superficie exterior de la batería esté limpia y seca antes de insertarla en el cargador
- no recargue las baterías a temperaturas por debajo de 0°C o por encima de 45°C; puede dañar seriamente la batería y el cargador
- no desconecte la batería de la herramienta mientras ésta esté en marcha
- si usted prevee largos períodos de inactividad de la herramienta, sería conveniente desenchufar el cargador de la red
- cuando se descarga la batería de ion-litio la herramienta se apaga automáticamente
- si se observa que la batería de la herramienta dura mucho menos tiempo después de cargarla, esto indicará que la batería se ha gastado y que deberá sustituirse
- Inversión de la dirección de giro ⑪
  - 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**
- Cambio de brocas ⑫
  - introduzca la broca lo más profundo posible dentro del portabrocas
- ! **no utilice brocas con un mango deteriorado**
- Control del par de apriete (VariTorque) ⑬
  - el par de apriete puesto se aumentará cuando el anillo de embrague C será cambiado de la posición 1 al 19; en la posición D el portabrocas está bloqueado para permitir tareas duras de taladrado o atornillado
  - al apretar un tornillo, empiece a utilizar VariTorque en la posición 1 y vaya aumentando hasta alcanzar la profundidad deseada
- Selector de velocidad mecánico ⑭
  - coloque el selector F en la velocidad deseada
- ! **accione el selector de velocidad mientras la herramienta marcha lentamente**
- LOW
  - velocidad baja
  - par de apriete elevado
  - para atornillar y taladrar grandes diámetros
  - para roscar de tornillo
- HIGH
  - velocidad alta
  - par de apriete inferior
  - para taladrar pequeños diámetros
- Protección de la batería
 

Desconecta la herramienta automáticamente cuando

  - 1) la carga es demasiado alta
  - 2) la temperatura de la batería no se encuentra en el rango de temperatura operativa permitido de entre -10 y +60°C
  - 3) la batería de ion-litio se encuentra casi vacía (para su protección frente a una descarga intensa)
- ! **no continúe pulsando el interruptor de encendido después de que se apague automáticamente la herramienta; se puede dañar la batería**
- Luz direccional G ⑯
 

La luz direccional G se extiende automáticamente cuando se activa el interruptor A ②

- Sujeción y manejo de la herramienta ⑯
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
  - mantenga las ranuras de ventilación H ⑰ 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**
- Al taladrar metales ferrosos
  - pretaladre antes un agujero pequeño
  - lubrique de cuando en cuando la broca con aceite
- Taladrar de antemano un agujero para poder atornillar en/ cerca o al lado de la madera para prevenir la rotura de ésta
- Para un uso óptimo de su herramienta es necesaria una presión constante sobre el tornillo ante todo en la extracción del mismo
- Cuando atornille en madera dura realice un pequeño agujero previamente
- Taladrar sin virutas en madera ⑯
- Taladrado sin polvo en paredes ⑯
- 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 su herramienta y el cargador limpios
  - límpie los contactos del cargador con alcohol o con la solución Contact Clear  
**! antes de limpiar el cargador desenchufarlo de la red**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta/el cargador llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
  - envíe la herramienta o el cargador **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))
  - si el cargador está defectuoso, envíe **el cargador y la batería** a su distribuidor o a la estación de servicio de SKIL

## AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑯ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

- La batería debe alejarse del medio ambiente y no considerarla como un residuo doméstico normal (símbolo ⑯ llamará su atención en caso de necesidad de tirarla)
  - ! es prioritario disponer de terminales protectores de baterías para evitar un corto circuito**

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE reglamento 1194/2012)
- **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

28.11.2014

CE11

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a <70 dB(A) (desviación estándar: 3 dB) y la vibración a \* m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* al taladrar en metal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* al atornillar <2,5 m/s<sup>2</sup>
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
  - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
  - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



## Berbequim/

## aparafusadora sem fio

2531

### INTRODUÇÃO

- A ferramenta é determinada para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico; ferramentas com regulação electrónica da velocidade e marcha a direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar e cortar roscas
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- A luz desta ferramenta eléctrica serve para iluminar a área de trabalho directa da ferramenta eléctrica e não é adequada para a iluminação ambiente no âmbito doméstico
- Leia e guarde este manual de instruções ③

### DADOS TÉCNICOS ①

Máx. binário de aparaflusamento duro conforme ISO 5393 :  
40 Nm

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
- B** Luz do carregador verde
- C** Anel para regulação do aperto
- D** Posição de fixação (embraiagem)
- E** Comutador para inverter o sentido da rotação
- F** Comutador de marchas
- G** Foco
- H** Aberturas de ventilação
- J** Carregador

### SEGURANÇA

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA GERAIS

**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 das 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 prudencia 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, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
  - e) Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
  - f) Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
  - g) Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.
- 5) USO E TRATAMENTO DE APARELHOS COM ACUMULADOR**
- a) Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante.** Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se for utilizado para carregar outros acumuladores.
  - b) Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.
  - c) Quando o acumulador não estiver em uso, mantenha-o afastado de outros objectos de metal, como por exemplo agrafos, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto circuito entre os contactos do acumulador pode causar queimaduras ou incêndio.
  - d) Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador. Evite o contacto com este**

**líquido. No caso de um contacto accidental, lave imediatamente com água fresca. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure um auxílio médico.** O líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações ou queimaduras da pele.

## **6) 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 APARAFUSADORES/BERBEQUIMS SEM FIO**

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar**
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação do carregador**
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta ou desligue o carregador da fonte de corrente**
- 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**
- A ferramenta/o carregador não deve ser utilizada/o por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimentos, excepto se tiverem supervisão ou receberem instrução relacionada com a utilização da ferramenta/do carregador por uma pessoa responsável pela sua segurança**
- Certifique-se de que as crianças não brincam com a ferramenta/o carregador**
- Fixe a peça de trabalho (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)**
- Segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas ao executar trabalhos durante os quais o acessório ou o parafuso possam atingir cabos eléctricos escondidos ou o próprio cabo de rede (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico)**
- 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)**
- 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 extracção de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- Assegure-se que o comutador E ② está na posição intermédia (de bloqueado) antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios assim como quando transportar ou armazenar a ferramenta

## CARGA/BATERIAS

- Recarregue a bateria só com o carregador que é fornecido com a ferramenta
- Não toque nos terminais do carregador
- Não exponha a ferramenta/carregador/bateria à chuva
- Não carregue a bateria em locais molhados ou húmidos
- Guarde a ferramenta/carregador/bateria em locais onde a temperatura não exceda os 50°C ou baixe os 0°C
- Não utilize o carregador se estiver danificado; levá-lo a um dos Postos de Assistência autorizados SKIL para proceder a um teste
- Não utilize o carregador caso o fio ou tomada estejam danificados; quer o fio, quer a tomada deverão ser imediatamente substituídos num dos Postos de Assistência autorizados SKIL
- Não utilize baterias danificadas; devem ser substituídas imediatamente
- Não desmonte o carregador ou a bateria
- Não tente recarregar baterias não recarregáveis com o carregador

## EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DO CARREGADOR/ BATERIA

- Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento**
- Utilize apenas o carregador dentro de casa**
- Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)**
- As baterias explodirão quando colocadas num fogo, por isso, não queime as baterias por nenhum motivo**
- Guarde a ferramenta/carregador/bateria em locais onde a temperatura não excede os 50°C**
- Não deite o carregador no lixo doméstico**
- Não deite a bateria no lixo doméstico**

## MANUSEAMENTO

- Interruptor combinado A ② para ligar/desligar e controle da velocidade  
O controle da velocidade é feito do zero até ao máximo possível, pressionando o gatilho, para mais ou para menos velocidade
- Recarga da bateria ⑩
  - ligar o carregador à fonte de corrente como ilustrado ⑩a
  - a luz verde B acende a indicar que o carregador está pronto a funcionar ⑩a
  - introduza a bateria no carregador, conforme ilustrado ⑩b

**! a bateria pode permanecer na ferramenta durante o carregamento; no entanto, a ferramenta não poderá ser ligada**

  - a luz verde B pisca informando que a bateria está a receber uma carga ⑩c

- após aproximadamente 1 hora a bateria estará completamente carregada e a luz verde B permanece acesa ⑩d
- ! desligue a bateria do carregador, após do período de carga ter terminado, para poder, assim, prolongar a duração da bateria**

### IMPORTANTE:

- se a luz verde B não piscar aquando da inserção da bateria, significa que está demasiado quente ou fria (o carregador apenas transmite carga se a bateria estiver a uma temperatura entre os 0°C e os 45°C) ⑩e
- pode carregar a bateria de iões de lítio a qualquer momento (a interrupção do procedimento de carregamento não danifica a bateria)
- a bateria de iões de lítio não tem de estar totalmente descarregada antes de a carregar (não tem "efeito de memória", como acontece com as baterias de níquel-cádmio)
- durante a carga o carregador e bateria poderão aquecer; isto é normal e não representa um problema
- assegure-se de que a superfície exterior da bateria está limpa e seca antes de a colocar no carregador
- não carregue a bateria abaixo dos 0°C e acima dos 45°C; isso danificará seriamente a bateria e o carregador
- não desligue a bateria da ferramenta enquanto ela estiver a trabalhar
- se prever não utilizar a ferramenta por um longo período, deverá desligar o carregador da fonte de corrente
- quando a bateria de iões de lítio estiver descarregada, a ferramenta desliga-se automaticamente
- um período de funcionamento muito reduzido após o carregamento da bateria indica que esta se encontra gasta, pelo que deverá ser substituída
- Inversão do sentido da rotação ⑪**
  - 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**
- Substituição de pontas ⑫**
  - empurre a ponta o mais profundamente possível na bucha
- ! não utilize pontas com encabadouros danificados**
- Regulação do aperto (VariTorque) ⑬**
  - o aperto de saída aumentará logo que o anel de embraiagem C for movido de 1 para 19; a posição D bloqueará a embraiagem para permitir furar ou aparafusar em trabalhos pesados
  - quando apertar um parafuso, comece usando VariTorque na posição 1 aumentando em seguida até a profundidade desejada
- Seleção mecânica de marcha ⑭**
  - coloque o selector F na velocidade desejada
- ! accione o selector de marcha em baixa rotação LOW**
  - baixa velocidade
  - aperto forte
  - para aparafusar e furar grandes diâmetros
  - para roscar
- HIGH**
  - alta velocidade
  - aperto fraco
  - para furar pequenos diâmetros

- Protecção da bateria  
Desliga automaticamente a ferramenta sempre que
  - 1) a carga for demasiado elevada
  - 2) a temperatura da bateria não se encontrar dentro do intervalo de temperatura de funcionamento, entre -10 e +60°C
  - 3) a bateria de iões de lítio está quase descarregada (para proteger contra descarga profunda)

**! não continue a premir o interruptor de ligar/desligar após a desactivação automática da ferramenta; pode danificar a bateria**
- Foco G **(15)**  
O foco G acende automaticamente quando o interruptor A **(2)** é activado
- Segurar e guiar a ferramenta **(16)**  
**! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - mantenha as aberturas de ventilação H **(2)** destapadas
  - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as puntas apropriadas **(17)**  
**! utilize apenas puntas com pontas afiadas**
- Quando perfurar metais ferrosos
  - faça primeiro um pequeno furo se necessitar abrir um furo maior
  - lubrifique frequentemente a broca com óleo adequado
- Quando apertar um parafuso num rebordo de madeira, ou perto dele, deverá primeiro perfurar, a fim de evitar que a madeira estale
- Para uma perfeita utilização da ferramenta é necessário efectuar uma pressão contínua sobre o parafuso, especialmente quando do desaparafusamento
- Quando aparafusar em madeira dura é preciso prefurar orifício
- Perforação anti estilhaço em madeira **(18)**
- Perforação sem pó em paredes **(19)**
- Perforação sem pó em tectos **(20)**
- Perforação em cerâmica sem derrapagens **(21)**
- 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 carregador limpos
  - limpe os contactos do carregador com álcool ou produto de limpeza de contactos

**! desligue o carregador da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta/o carregador 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 ou o carregador, **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))
  - em caso de avaria do carregador, envie o carregador e a bateria para o seu revendedor ou o centro de assistência SKIL

## 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 **(8)** lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-las
- E preciso afastar a bateria do ambiente natural e não têm que ser considerada como apara domésticas normais (símbolo **(9)** lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-la)
 

**! proteja os terminais da bateria com fita isoladora antes de a expor de modo a evitar curto-circuitos**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE C€

• Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE regulamento 1194/2012)

• **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

28.11.2014

C€11

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <70 dB(A) (espaço de erro: 3 dB) e a vibração \* m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ao perfurar en metal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* ao aparafusar <2,5 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**

## Trapano avvitatore a batteria 2531

### INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per l'esecuzione di forature nel legname, nel metallo, nella ceramica e nelle materie plastiche; utensili con regolazione elettronica della velocità e funzionalmente reversibile sono adatte anche per avvitare e per tagliare filettature
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- L'illuminazione di questo elettrotensile è concepita per illuminare l'area di lavoro dell'elettrotensile stesso e non è adatta per illuminare l'ambiente domestico
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

### DATI TECNICI ①

Mass. momento di coppia avvitamento di giunti rigidi conforme alla norma ISO 5393 : 40 Nm

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- B Spia di ricarica verdeGreen charging light
- C Anello di controllo della coppia
- D Posizione di blocco (frizione)
- E Comutatore per l'inversione del senso di rotazione
- F Comutatore di marcia
- G Riflettore
- H Feritoie di ventilazione
- J Caricabatteria

### SICUREZZA

#### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- 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 antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
  - 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.
  - 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.
  - È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI ACCUMULATORI**
- a) **Caricare l'accumulatore solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di accumulatore, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con un accumulatore di tipo diverso.
- b) **Utilizzare negli utensili elettrici solo ed esclusivamente gli accumulatori previsti allo scopo.**
- L'uso di accumulatori di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- c) **Tenere l'accumulatore non utilizzato lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- d) **In caso di impiego sbagliato, potranno insorgere fuoriuscite di liquido dall'accumulatore. Evitarne il contatto.** In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dall'accumulatore potrà causare irritazioni cutanee o bruciature.
- 6) 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 AVVITATORI A BATTERIA**
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
  - Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricatore
  - Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile o staccare il caricatore dalla rete
  - 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
  - L'utensile/il caricatore non deve essere usato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con scarsa esperienza e conoscenza specifiche, a meno che le stesse non operino sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state da essa istruite sull'utilizzo dell'utensile/del caricatore
  - Assicurarsi che i bambini non giochino con l'utensile/il caricatore
  - **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)
  - **Tenere l'elettrotensile per le superfici isolate dell'impugnatura** qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio oppure la vite potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)
  - **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)

- **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
- Assicurarsi che il commutatore E ② sia in posizione centrale (blocco) prima di regolare l'utensile o sostituire accessori, come pure durante il trasporto o quando si ripone l'utensile

#### CARICA/BATTERIE

- Caricate la batteria solo con il suo originale caricatore
- Non bisogna toccare i contatti dentro al caricatore
- Non esporre utensile/caricatore/batteria alla pioggia
- Non caricare la batteria in ambienti umidi o bagnati
- Riponete utensile/caricatore/batteria in luoghi ove non si superino i 50°C o si scenda sotto i 0°C
- Non utilizzate il caricatore quando è danneggiato; portarlo ad un centro assistenza autorizzato SKIL per il controllo
- Non utilizzate il caricatore quando il cavo o la spina sono danneggiati; cavo o spina possono essere immediatamente sostituiti presso un centro assistenza autorizzato SKIL
- Non usate la batteria quando è danneggiata; essa dovrebbe essere sostituita immediatamente
- Non aprire il caricatore o la batteria
- Non tentare di ricaricare le batterie non-ricaricabili con il caricatore

#### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SUL CARICATORE/SULLA BATTERIA

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Utilizzare il caricatore solo all'interno
- ⑤ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑥ Le batterie esplodono se gettate nel fuoco, pertanto non bruciare le batterie per alcun motivo
- ⑦ Riponete utensile/caricatore/batteria in luoghi ove non si superino i 50°C
- ⑧ Non gettare il caricatore tra i rifiuti domestici
- ⑨ Non gettare la batteria tra i rifiuti domestici

## USO

- Interruttore combinato A ② di acceso/spento e controllo della velocità  
Il controllo della velocità da zero giri al massimo è dato dalla pressione più o meno forte sull'interruttore
- Ricarica batteria ⑩
  - collegare il caricatore alla rete elettrica come illustrato ⑩a
  - la spia luminosa verde B si illuminerà per indicare che il caricatore è pronto per il funzionamento ⑩a
  - inserire la batteria nel caricatore come illustrato ⑩b
- ! durante la fase di ricarica la batteria può anche restare nell'utensile che, in tal caso, non deve essere acceso
  - la spia luminosa verde B lampeggiante indica che la batteria sta ricaricandosi ⑩c
  - dopo circa 1 ora la batteria è carica e la spia verde B si accende in modo fisso ⑩d
- ! estraete la batteria dal caricatore dopo la fine del periodo di carica; con ciò si prolunga la durata della batteria

#### IMPORTANTE:

- se la spia luminosa verde B non lampeggia dopo che si è inserita la batteria, ciò può significare che la temperatura della batteria è troppo bassa o troppo alta (la carica è possibile solo se la temperatura è compresa tra 0°C e 45°C) ⑩e
- la batteria agli ioni di litio può essere caricata in ogni momento (l'interruzione della procedura di ricarica non danneggia la batteria)
- la batteria agli ioni di litio non devono essere scariche prima di ricaricarle (nessun "effetto-memoria" come con le batterie nichel-cadmio)
- durante la carica il caricatore e la batteria possono riscaldarsi; il fenomeno è normale e non comporta problemi
- assicurarsi che la superficie esterna della batteria sia pulita e asciutta prima di inserirla nel caricatore
- non ricaricare a temperature sotto i 0°C e sopra i 45°C; altrimenti si danneggeranno seriamente la batteria ed il caricatore
- non estraete mai la batteria dall'utensile mentre questo è in moto
- se si prevede di non utilizzare l'utensile per un lungo periodo, è opportuno staccare il caricatore dalla rete
- quando la batteria agli ioni di litio è scarica, l'utensile si spegne automaticamente
- una notevole riduzione del periodo di lavoro dopo la ricarica indica che la batteria è usurata e deve essere sostituita
- Inversione del senso di rotazione ⑪
  - 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
- Cambio delle punte ⑫
  - introdurre la punta il più profondamente possibile nel mandrino
- ! non utilizzare punte con il gambo danneggiato
- Controllo della coppia (VariTorque) ⑬
  - da 1 a 19 Ci viene aumentata la coppia di torsione; la posizione D bloccherà la frizione per permettere lavori pesanti di foratura e avvitatura

- quando avvitate una vite, prima provare la posizione 1 del VariTorque e incrementarne il valore fino a raggiungere la profondità desiderata
- Commutazione meccanica di marcia **14**
  - spostare il commutatore F nella velocità desiderata
  - ! azionare il commutatore di marcia mentre l'utensile funziona lentamente**
- LOW
  - velocità ridotta
  - grande coppia
  - per avvitare e forare grandi diametri
  - per filettare di vite
- HIGH
  - velocità alta
  - bassa coppia
  - per forare piccoli diametri
- Protezione per la batteria
 

Spegne automaticamente l'utensile quando

  - 1) il carico è eccessivo
  - 2) la temperatura della batteria non rientra nel campo dei valori di impiego massimi di -10 e +60°C
  - 3) la batteria agli ioni di litio è quasi scarica (per proteggere contro la scarica profonda)

**! non continuare a premere l'interruttore on/off dopo che l'utensile si è spento automaticamente: ciò potrebbe danneggiare la batteria**
- Riflettore G **15**

Il riflettore G si illumina automaticamente quando attivato dall'interruttore A **2**
- Tenuta e guida dell'utensile **16**

**! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**

  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione H **2**
  - non applicare una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi

## CONSIGLIO PRATICO

- Usare le punte appropriate **17**

**! usare solo punte affilate**
- Quando le parti da forare sono ferrose
  - preparare un piccolo foro, quando è richiesto un grande foro
  - lubrificare la punta di tanto in tanto con olio
- Quando avvitate una vite in vicinanza dei bordi dell'asse, è preferibile fare un foro precedentemente per evitare le spaccature di legno
- Per un uso ottimale dell'utensile si raccomanda di esercitare una pressione costante sulla vite, soprattutto svitando
- Quando avvitate una vite su legno duro, è preferibile forare un foro precedentemente
- Forature antischedgia nel legno **18**
- Foratura senza polvere nel muro **19**
- Foratura senza polvere nel soffitto **20**
- Foratura di piastrelle senza scivolamento **21**
- Per altri consigli consultare il sito [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenere pulito l'utensile e il caricatore
  - pulire i contatti di ricarica del caricatore con alcool
  - ! prima di pulire staccare il caricatore dalla rete**

- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile/il caricatore dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
  - inviare l'utensile o il caricatore **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))
  - nel caso in cui il caricatore sia difettoso, inviare **sia il caricatore che la batteria** al rivenditore o al centro assistenza SKIL

## 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 **8** vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarle
- La batteria può essere mantenuta separata dall'ambiente naturale e non dovrebbe essere scaricata tra i rifiuti domestici (il simbolo **9** vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarla)
- ! primo di disporle, proteggere i terminali delle batterie con nastro pesante per prevenire cortocircuiti**

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C€

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE, 2009/125/EG (UE regolamento 1194/2012)
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

C€11

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è <70 dB(A) (deviazione standard: 3 dB) e la vibrazione **\* m/s<sup>2</sup>** (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \*** nella foratura nel metallo 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \*** nella avvitatura <2,5 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

# Akkumulátoros fűrő/csavarozó 2531

## BEVEZETÉS

- A készülék fában, fémekben, kerámiákban és műanyagokban végzett fűrásra szolgál; az elektronikus sebességszabályozával és forgásirányátkapcsolóval felszerelt készülékek csavarok be- és kihajtására, valamint menetvágásra is alkalmazhatók
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Az elektromos kézszerszám lámpája az elektromos kézszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

## MŰSZAKI ADATOK ①

Maximális forgatónyomaték kemény csavarozásnál az ISO 5393 szerint : 40 Nm

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó
- B A töltés zöld visszajelzője
- C Forgrányomaték szabályozó kapcsoló
- D Zárt helyzet (kuplungs)
- E A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- F Fokozatválasztó kapcsoló
- G Spotlámpa
- H Szellőzőnyílások
- J Töltő

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**⚠ FIGYELEM!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kézszerszám fogalom a hálózati elektromos kézszerszámokat (hálózati

csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kézszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) **Tartsa tiszta és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek baleseteikhez vezethetnek.
  - b) **Ne dolgozzon az elektromos kézszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kézszerszámok szikrákat bocsátanak ki, amelyek meggyűjtőjük a port vagy a gózket.
  - c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kézszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az urálmát a berendezés felett.
- 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel elláttott készülékekkel kapcsolatban be használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
  - b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
  - c) **Tartsa távol az elektromos kézszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kézszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
  - d) **Ne használja a kábelet 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 kábelet hőforrásoktól, olajtól, éles élektrolit, sarkaktól és mozgó gépkátrárszéktől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- e) **Ha egy elektromos kézszerszámmal a szabad eg 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 kézszerszám 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 meggondoljan dolgozzon az elektromos kézszerszámmal.** Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos

védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám 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 bocsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralmodni.
- 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 rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos 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 javítanni.
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzölja 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, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

#### 5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

a) **Az akkumulátor csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál felteheti, tűz keletkezhet.

b) **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátor használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérülések és tüzet okozhat.

c) **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátor irodai kapcsolóit, pénzérmeitől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérülésekkel vagy tüzet okozhat.

d) **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

#### 6) SZERVIZ

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

#### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AKKUMULÁTOROS FÚRÓ/CSAVAROZÓKHOZ

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a töltőkészülék adattábláján feltüntetett értékkel
- Normálistól eltérő működés vagy szokatlan, idegen hangok esetén a gépet azonnal kapcsolja ki vagy a töltőkészülék csatlakozóját húzza ki a konnektorból

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamente működését
  - Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb résjáratú fordulatszáma
  - A szerszámolt/töltökészüléket nem terveztek hiányos fizikai, szemiorális vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek által történő használatra, hacsak ezen személyek számára nem biztosítanak a szerszám/töltökészülék használatára vonatkozó kiképzést, illetőleg felügyeletet, egy erre megbízott, a biztonságukért felelős személy által
  - Zára ki annak lehetőségét, hogy a gyerek játszhatnak a szerszámhoz/töltökészülékhez
  - **Rögzítse a munkadarabot** (befoglókészülékkel vagy satalval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
  - **A elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám vagy a csavar feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékezér ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)**
  - **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiállátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gávezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékhez való behatolás anyagi károkhöz és áramütéshez vezethet)
  - **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszettet tartalmazó anyagokat** (az azbesznek 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 belégzésre allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
  - Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg-, és a búkkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
  - Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
  - Győződjön meg róla, hogy a E irányváltó-kapcsoló ② a középső (rögzített) állásban van, mielőtt beállításokat végez vagy tartozékokat cserél, illetve amikor a gépet szállítja vagy tárolja
- TÖLTÉS/AKKUMULÁTOR**
- Az akkumulátorot csak a tartozék töltökészülék töltse
  - A töltökészülékből lévő érintkezőket nem szabad megérinteni
  - A gépet/töltökészüléket/akkumulátor óvja a nedvességtől, különösen esőtől
- Ne töltse az akkumulátort nedves vagy páras környezetben
  - A gépet/töltökészüléket/akkumulátor ne tárolja 50°C feletti és 0°C alatti helyiségben
  - Hibás töltökészüléket nem szabad üzembe helyezni; ilyen esetben forduljon a SKIL hivatalos szakszervizéhez
  - A töltökészülék tovább nem használható, ha a kábel vagy a dugasz sérült, a kábel vagy a hálózati csatlakozót azonnal hivatalos SKIL szakszervizben ki kell cserélni
  - A hibás akkumulátor haladéktalanul cserélje ki
  - A töltökészüléket vagy az akkumulátor tilos szétszedni
  - Soha ne próbáljon töltökészülékkel nem töltethető akkumulátort újra tölteni
- A TÖLTŐNAKKUMULÁTORON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA**
- ③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
  - ④ A töltöt csak beltérben használja
  - ⑤ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
  - ⑥ Ha az akkumulátorok tűzbe kerülnek, akkor felrobbanhatnak, ezért semmilyen okból ne égesse el az akkumulátorokat
  - ⑦ A gépet/töltökészüléket/akkumulátor ne tárolja 50°C feletti helyiségben
  - ⑧ A töltökészüléket ne dobja a háztartási szemetbe
  - ⑨ Az akkumulátor ne dobja a háztartási szemetbe
- KEZELÉS**
- Kombinált kapcsoló A ② a ki/be kapcsolásra valamint a sebességszabályozásra  
Kapcsolóna gyakorolt nyomás megváltoztatásával a sebesség fokozatmentesen nulláról max. fordulatszámagy változhat
  - Az akkumulátor töltése ⑩
    - a töltökészüléket a hálózatra kapcsoljuk az ábra alapján ⑩a
    - kigylíjad a zöld lámpa B, jelezve, hogy a töltökészülék működésre készen áll ⑩a
    - az ábra szerint helyezze az akkumulátor a töltőbe ⑩b
  - ! az akkumulátor töltés közben a szerszámban is maradhat; ekkor a szerszámot nem lehet bekapcsolni
    - a zöld lámpa B villog, jelezve, hogy a készülék töltés üzemről működik ⑩c
    - kb. 1 óra töltési idő alatt az akkumulátor teljesen feltöltödik és a zöld fényű B villogó jel a továbbiakban folyamatosan világít ⑩d
  - ! az akkumulátor a töltési idő befejezése után a töltökészülékről le kell venni, ezáltal az akkumulátor élettartama meghosszabbodik
- FONTOS:**
- amennyiben a B jelzésű zöld lámpa az akkumulátornak a töltőre való helyezése után nem villog, lehetséges, hogy túl hideg vagy túl meleg van (az akkumulátor töltése csak 0° és 45° között lehetséges) ⑩e
  - a litium-ion akkumulátor bármikor fel lehet tölteni (a töltési folyamat megszakítása nem károsítja az akkumulátort)
  - a litium-ion akkumulátor feltöltés előtt nem kell lemeríteni (nincs a nikkel-kadmium akkumulátorokhoz hasonló "memória effektus")

- a töltökészülék és az akkumulátor felmelegedhet a töltés során; ez teljesen normális és nem jelent problémát
- a töltőbe való behelyezés előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor külső felülete tiszta és száraz
- 0°C alatti és 45°C feletti hőmérsékleten mellőzni kell a töltést; ezáltal ugyanis a töltökészülék és az akkumulátor komoly mértékben károsodhat
- az akkumulátor a gép üzemeltetése közben nem szabad levenni
- amennyiben a gépet hosszabb időn keresztül nem használjuk, akkor a töltökészülék hálózati csatlakozóját a dugaszolájlazbatól húzzuk ki
- amikor a lítium-ion akkumulátor lemerült, a készülék automatikusan kikapcsol
- ha töltés után a működési idő már észrevehetően rövidebb a megszokottnál, az akkumulátor elhasználódott, cserélni kell
- Forgásirány változtatás (11)
  - amennyiben az A (2) be-/kapcsoló nem kattan tökéletesen a helyére ne kapcsolja be gépet

**! a forgásirány kizárálag a gép teljes leállása után változtatható**
- A szerszámhegyek cseréje (12)
  - helyezze a szerszámhegyet a tokmányba, s tolja olyan mélyre, amennyire csak lehet

**! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet**
- Foragtónyomaték beállítás (VariTorque) (13)
  - a foragtónyomatéket olyan módon növelhetjük, ha az C kuplunggyűrűt 1-ről 19-re foragtuk el. D állásban a kuplungot reteszeljük nehéz fűrő- és csavarozó munkák elvégzéséhez
  - amikor egy csavart akarunk becsavarni, először a VariTorque 1-es helyzetű beállítását próbáljuk ki majd növeljük ezt, amíg a kívánt mélységet el nem érjük
- Mechanikus fokozatválasztás (14)
  - a F kapcsolót állitsuk a kívánt fordulatszámnak
  - ! a fokozatváltó kapcsolót átkapcsolni, ha a gép fordulata lecsökken!**
- LOW
  - alacsony fordulatszám
  - magas foragtónyomaték
  - csavarok be és kihajtásához, nagy átmérőjű furatokhoz
  - menettúráshoz
- HIGH
  - nagy fordulatszám
  - alacsony foragtónyomaték
  - kisebb átmérőjű furatokhoz
- Az akkumulátor védelme
 

A szerszám az alábbi esetekben automatikusan kikapcsol:

  - 1) a terhelés túlságosan megnőtt
  - 2) az akkumulátor hőmérséklete túllépte a -10 és +60°C közötti megengedett üzemi értéket
  - 3) a lítium-ion akkumulátor szintje teljesen lemerült (mélykisülés elleni védelem)

**! ha a készülék automatikusan kikapcsolt, ne próbálja nyomogni a be-/kikapcsoló gombot, mert az akkumulátor megsérülhet**

- Spotlámpa G (15)
 

A spotlámpa G automatikusan kigyullad a kapcsoló A (2) megnymásakor
- A gép vezetése és tartása (16)
 

**! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en**

  - a szellőzőnyílásokat H (2) mindenkorban szabadon
  - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

## HASZNÁLAT

- Mindig a megfelelő szerszámhegyet használja (17)
 

**! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet**

  - Fémetekben történő fűráskor
    - készítünk kisméretű előfuratot
    - menj időnként olajjal a fűrőhegyet
  - Csavarok faanyag végébe vagy szálirányába történő behajtása előtt készítsen előfuratot
  - Az eszköz optimális használatához a csavarra állandó nyomást kell gyakorolni, különösen ha kicsavarjuk
  - Ha keményfába csavarunk, szükséges előfuratot készíteni
  - Forgácsmentes fűrás (18)
  - Pormentes fűrás falban (19)
  - Pormentes fűrás plafonban (20)
  - Csempék/burkolólapok fúrása megcsúsztás nélkül (21)
  - A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- A gépet és a töltökészüléket mindenkorban tisztán
  - a töltökészülék töltőérintkezőket időnként tisztítja meg alkohol vagy kontaktspayzel

**! mielőtt a töltőt megisztítaná a konnektorból húzza ki a csatlakozót**
- Ha a gép/töltökészülék a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
  - küldje az **összeszerelt** gépet vagy töltökészüléket a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)
  - ha a töltő meghibásodna, küldje be a **töltő és az akkumulátor** is a márkakereskedésbe, vagy a SKIL márkaszervizbe

## KÖRNYEZET

- **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a (8) jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

- Az akkumulátor utasítás szerint kell eltávolítani és nem szabad a háztartási hulladékba dobni (erre emlékeztet a ⑨ jelzés)
  - ! az akkumulátor hatástartalánitása előtt az akkumulátor végelt erős szalaggal biztosítsuk, hogy a kúszóáramokat kiküszöbölhessük**

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT CEE

- Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU, 2009/125/EK (EU előírás 1194/2012) irányelvöknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                         Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

C€11

### ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje <70 dB(A) (normál eltérés: 3 dB) a rezgésszám \* m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* fém fúrasakor 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* csavarasakor <2,5 m/s<sup>2</sup>
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történő; 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 hatásait!**

CZ

## Akkumulátorový vrtací šroubovák 2531

### ÚVOD

- Nářadí je určeno k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a umělé hmoty; nářadí s elektronickou regulací rychlosti a chodem vpravo/vlevo jsou také vhodné k šroubování a řezání závitů

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Světlo tohoto elektronářadí je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

## TECHNICKÁ DATA ①

Max. kroutící moment tvrdý šroubový spoj podle ISO 5393 : 40 Nm

## SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač zapnout/vypnout a regulace rychlosti
- B Zelená kontrolka dobíjení
- C Regulátor pro nastavení kroutícího momentu
- D Zajištěná pozice (spojka)
- E Spínač na změnu směru otáček
- F Spínač na volbu mechanické rychlosti
- G Bodové světlo
- H Větrací šírbiny
- J Nabíječka

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**⚠ POZOR! Čtete všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "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.** Vníknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.**

**Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.

- e) Pokud pracujete s elektronářadím 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 elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič. Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

### 3) BEZPEČNOST OSOB

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

- g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.

### 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ

- a) Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčnují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že

je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.

- f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčnují a dají se lehčejí vést.
- g) Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

### 5) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽIVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ

- a) Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátry.
- b) Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátry. Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a požáru.
- c) Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.
- d) Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte navíc i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

### 6) 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 AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ ŠROUBOVÁK

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zapálených nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nabíječe
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí nebo vytáhněte nabíječku ze zásuvky
- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje napravidlo
- Nástrój/nabíječka není určený/a pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud na ně není dohlednuto nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem/nabíječkem od osoby zadpovědné za jejich bezpečnost
- Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem/nabíječkem
- **Zajistěte obráběný díl** (obrábený díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)

- Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj nebo šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronáradí na izolovaných plochách rukojeti (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronáradí a vést k úderu elektrickým proudem)**
- 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)**
- Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní)**
- Prach z látok, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přísadami 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
- Zabezpečte, aby spínač E ② byl vždy v pozici uprostřed (zablokované) než provedete seřízení stroje nebo výměnu příslušenství, při přenášení nebo odložení stroje

#### NABIJENÍ/AKUMULÁTORY

- Nabíjejte akumulátor pouze dodanou nabíječkou
- Nedotýkejte se kontaktu
- Nevy stavujte nářadí/nabíječ/akumulátor dešti
- Nenabíjejte akumulátor ve vlhkém nebo mokrém prostředí
- Nářadí/nabíječ/akumulátor ukládejte na vhodné, suché a zajištěné místo, v prostorách s teplotou minimálně 0°C a maximálně 50°C
- Nepoužívejte k nabíjení poškozenou nabíječku; nabíječku nechte opravit nebo nahraděte novou z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Nabíječ nepoužívejte, když kabel nebo zástrčka jsou poškozeny; ihned je nahraděte novými z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Poškozený akumulátor nepoužívejte, nahraděte jej novým
- Nabíječ nebo akumulátor nikdy nerozebírejte
- Baterie, které nejsou určeny k opětnému nabíjení, v přístroji nedobíjet

#### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NABÍJEČCE/BATERIÍ

- Před použitím si přečtěte návod k použití**
- Určeno pouze k použití uvnitř budov**
- Dvojitá izolace (není nutný zemnící drát)**
- Baterie při vhození do ohně explodují, proto je nikdy nevhazujte do otevřeného plamene**
- Nářadí/nabíječ/akumulátor ukládejte na vhodné, suché a zajištěné místo, v prostorách s teplotou maximálně 50°C**
- Nabíječ nevyhazujte do komunálního odpadu**
- Akumulátor nevyhazujte do komunálního odpadu**

## OBSLUHA

- Kombinovaný vypínač A ② "zapnuto/vypnuto" a kontrola rychlosti  
Při větším či menším tlaku na spínač, lze měnit plynně otáčky
- Nabíjení akumulátorů ⑩
  - připojte nabíječ k síťovému napětí podle obrázku ⑩a
  - zelená kontrolka B se rozsvítí a upozorní, že nabíječ je připraven k práci ⑩a
  - zasuňte baterii do nabíječky podle obrázku ⑩b
- baterie může při nabíjení zůstat také v nástroji; v tom případě nelze nástroj zapnout**
  - zelená kontrolka B blíká, tím je ukázáno nabíjení ⑩c
  - přibližně po uplynutí 1 hodiny je akumulátor plně nabit a zelená kontrolka B, která při nabíjení blíkala ⑩d
- vyjmoutím akumulátoru z nabíječe po nabití, tím se prodlouží životnost akumulátoru**

#### UPOZORNĚNÍ:

- v případě že po vložení akumulátoru zelená kontrolka B nebliká, mohlo by znamenat že akumulátor je příliš studený nebo teplý (nabíjení akumulátoru je možné při teplotě mezi 0 a 45 stupni) ⑩e
- lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoliv (přerušení nabíjení nepoškozuje akumulátor)
- lithium-iontová baterie nemusí být před nabíjením zcela vybitá (zádná "paměť" jako u nikl-kadmiových baterií)
- nabíječ a akumulátor jsou při nabíjení horké; to je normální a nesignalizuje to závadu
- než vložíte akumulátor do nabíječky, přesvědčete se, zda je její povrch čistý a suchý
- při teplotách pod 0°C nebo přes 45°C nelze nabíjet; mohlo by dojít k poškození nabíječe i akumulátoru
- akumulátor se nesmí během chodu z náradí vyjmout
- pokud náradí dlouho nepoužíváte, můžete zástrčku nabíječe ze zásuvky vytáhnout
- po vybití lithium-iontového akumulátoru se nástroj automaticky vypne
- výrazné snížení provozní doby po nabíjení naznačuje, že je baterie opotřebovaná a je vhodné ji vyměnit
- Změna směru otáček ⑪
  - jestliže poloha doleva/doprava správně nezypadne, není možno zapnout vypínač A ②
- ! směr otáček se smí změnit pouze je-li nástroj zcela zastaven**
- Výměna hrotů ⑫
  - zasuňte hrot co nejhlboučky do sklíčidla
  - ! nepoužívejte hroty s poškozeným dříkem**
- Kontrola kroutícího momentu (VariTorque) ⑬
  - kroutící moment se zvyšuje otáčením stupnice C od 1 do 19; v pozici D je volba, pro těžké vrtání a šroubování
  - při vysroubování začněte nejdříve s pozicí 1 VariTorque a zvyšujte po dosažení žádané hloubky
- Mechanická volba převodu ⑭
  - přepínacem F nastavíte požadovaný rychlosti
- ! přepínač volby převodu ovládejte během chodu nástroje docílíte**

#### LOW

- nízká rychlosť
- vysoký točivý moment
- k šroubování a vrtání velkého průměru
- k rezání vnitřního závitu

## HIGH

- vysoká rychlosť
  - nejnižší točivý moment
  - k vrátaní menších průměrů
- Ochrana baterie  
Vypne nástroj v následujúcich prípadech
    - 1) zatížení je pôliliš veľké
    - 2) teplota batérie není v rozsahu prijímateľných provozných teplot -10 až +60°C
    - 3) lithium-iontová batéria je témier vybitá (ochrana pred pôlilišným vybitím)

**! po automatickom vypnutí nástroje netisknite vypínač; mohlo by dojít k poškozeniu akumulátora**

    - Bodové svetlo G <sup>⑯</sup>  
Pri zapnutí spínače A <sup>⑰</sup> se bodové svetlo G automaticky rozsvítí
    - Drženie a vedenie nástroja <sup>⑯</sup>  
**! pri práci vždy držte nástroj v šedé zabarvené oblasti rukojeti**
      - udržujte vetraci štěrbiny H <sup>⑰</sup> nezakryté
      - na nástroj pôliliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Používajte správne vrtáky <sup>⑯</sup>  
**! používajte pouze ostré hroty**
- Pri vrtaní v kovu
  - pôdverťte napäť malý otvor
  - vrták pri práci občas naolejujte
- Pri zašroubovávaní šroubu na konci nebo na začiatku nějakého dřeva by měla být předvrtná díra, aby se zamezilo rozštípení dřeva
- Pro optimální využití přístroje je nutno zvolit odpovídající tlak na šroub, zvláště při vyšroubování
- Pri šroubování do tvrdého dřeva, je nutno díru předvrtnat
- Vrtání dřeva bez vzniku třísek <sup>⑯</sup>
- Bezprašné vrtání zdí <sup>⑯</sup>
- Bezprašné vrtání stropů <sup>⑯</sup>
- Vrtání dlaždic bez skluzu <sup>⑯</sup>
- Další tipy najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnemu použití
- Udržujte náradí a nabíječ čisté
  - čistěte kontakty v nabíječi pouze alkoholem nebo čističem kontaktů

**! pred čistením vytáhněte vždy nabíječ ze zásuvky**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje/nabíječe, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronáradí firmy SKIL
  - zašlete nástroj nebo nabíječ nerozebraný spolu s potvrzením o nákupu své prodejce nebo nejbližším servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - je-li nabíječka vadná, odeslete **nabíječku a baterii** svému prodejci nebo servisu značky SKIL

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, 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 náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
    - symbol <sup>⑮</sup> na to upozorňuje
- Akumulátory se musí udržovat v pořádku a nesmí se dostat do domovního odpadu (symbol <sup>⑮</sup> na to upozorňuje)
  - ! u vyřazených akumulátorů zakryjte kontakty izolační páskou, zabráníte tím plazivým proudům**

## PROHLAŠENÍ O SHODE Č €

- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:  
EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2009/125/ES (EU předpis 1194/2012)
- **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

Č €11

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje <70 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB) a vibrací \* m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* při vrtání do kovu 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* při šroubování <2,5 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 snížit úroveň vystavení se vibracím
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

## Akülü delme/vidalama makinesi 2531

### GİRİŞ

- Bu alet, tahta, metal, seramik ve plastik malzemedeneki delme işleri için geliştirilmiştir; elektronik hız kontrolü ve sağ/sol dönüşlü aletler vidalama ve dış açma işlerine de uygundur
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu aletin işçi çalışma alanını doğrudan aydınlatmak için tasarlanmıştır olup, konutlardaki mekan aydınlatmasına uygun değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

### TEKNİK VERİLER ①

ISO 5393'e göre sert vidalamada maksimum tork : 40 Nm

### ALET BİLEŞENLERİ ②

- A** Açıma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- B** Yeşil şarj ışığı
- C** Tork kontrol
- D** Kilit konumu (kavrama)
- E** Dönüş yönü değiştirme düğmesi
- F** Vites seçme şalteri
- G** Spot ışık
- H** Havalandırma yuvaları
- J** Şarj cihazı

### GÜVENLİK

#### GENEL GÜVENLİK YÖNERGELERİ

**DİKKAT!** **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklayan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/ veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebeka bağlantı kablosu ile) aletlerle akı ile çalışan aletler (akım şebekesine bağlantılı olmayan aletler) kapsamaktadır.

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
  - b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
  - c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başlarınıza çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınızda bulunan kişiler dikkatini dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- a) **Aletinizin bağlantı fisi prize uymalıdır.** Fisi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın. Değiştirilmemiş,

orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, calorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması ortaya çıkar.
  - c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sisması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
  - d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fısı prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
  - e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaade edilen uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaade edilen uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
  - f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehleskesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınızda 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, kaymanın sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehleskesini büyük ölçüde azaltır.
  - c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırımdan kaçının. Akım iksmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fısı prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
  - d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
  - e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
  - f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
  - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliryorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

#### **4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**

- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
  - b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
  - c) **Alette bir ayarlama işlemesine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önleml, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
  - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
  - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
  - f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
  - g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığı işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngördürilen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.
- #### **5) AKÜLÜ ALETLERLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETLERİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Akülerı sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Belirli bir tür akü için geliştirilmiş bir şarj cihazının değişik bir akü için kullanılması yanığın tehlikesine yol açar.
  - b) **Elektrikli el aletlerinde sadece o alet için öngördürlen akülerı kullanın.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanığın tehlikesinin ortaya çıkmasına neden olabilir.
  - c) **Kullanım dışında bulunan aküler, kontaklar arasında köprüleme yapma olasılığı bulunan büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal eşya ve cisimlerden uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yanığın çıkmasına neden olabilir.
  - d) **Yanlış kullanım durumunda akünün dışına sıvılar sızabilir. Bu sıvılara temas etmeyin.** Yanlışlıkla aküden sızan sıvılara temas ederseniz, temas yerini hemen su ile yıkayın. Eğer söz konusu sıvı gözüne kaçıracak olursa hemen bir hekime başvurun. Aküden dışarı sızan sıvılar cildinizde tahrıslere veya yanmalara neden olabilir.

#### **6) SERVİS**

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

#### **AKÜLÜ DELME / VİDALAMA MAKINESİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkat olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Güç geriliminin, şarj cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın veya şarj cihazın fişini prizden çekin
- SKIL sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu alette kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Alet/şarj cihazı, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aletin/şarj cihazının kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fiziksel, duyumsal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır
- Çocukların aletle/şarj cihazıyla oynamasını engelleinyin
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkıçalarla ya da mengerenyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- **Çalışma esnasından uç veya vidanın görünmeyecek elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanım çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- **Bu alette asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türller, mineral ve metal gibi malzemelerden gikan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

- Herhangi bir aksesuar değişikliği yada ayarlama yapmadan veya cihaz hareket halindeyken ve/veya boşta bekler vaziyette iken, E (2) düğmesinin orta pozisyonda (kilit pozisyonu) olduğuna emin olunuz

## **ŞARJ/BATARYALAR**

- Bataryayı sadece aletle birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj edin
- Şarj cihazı içindeki kontaklara dokunmayın
- Aleti, şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman yanmış altında bırakmayın
- Bataryayı nemli ve ıslak ortamlarda şarj etmeyin
- Aleti, şarj cihazını ve bataryayı daima 0° - 50° arasındaki oda sıcaklığında saklayın
- Hasarlı şarj cihazını karıştırmayın, test yapmak üzere sözleşmeli bir SKIL servisinde getirin
- Kablo veya fiş hasarlı ise şarj cihazını kullanmayın, hasarlı kablo veya fişi sözleşmeli bir SKIL servisinde yeniletin
- Hasarlı batarya'ları kullanmayın, hemen yenileyin
- Şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman sökmeyi denemeyin
- Şarj edilemeyen aküleri şarj cihazı ile şarj etmeye denemeyin

## **ŞARJ ALETİ/PİL ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN**

### **AÇIKLAMASI**

- (3) Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- (4) Şarj aletini yalnızca kapalı yerlerde kullanın
- (5) Çift yalıtım (toplaklıma kablosu gereklidir)
- (6) Pillere ateş maruz kaldığında patlar, bu yüzden herhangi bir nedenle pil yakmayın
- (7) Aleti, şarj cihazını ve bataryayı daima 0°- 50° arasındaki oda sıcaklığında saklayın
- (8) Şarj cihazını evdeki çöp kutusuna atmayınız
- (9) Bataryayı evdeki çöp kutusuna atmayınız

## **KULLANIM**

- Açma/kapama ve hız kontrolü işlevini gören kominasyon şalteri A (2)

Şaltere az veya çok basmak suretiyle hız sıfırından maksimuma kadar kademesiz olarak ayarlanabilir

- Bataryanın şarji (10)
  - şarj cihazını gösterildiği gibi prize takın (10)a
  - yeşil ışık B yanarak şarj cihazın işleme hazır olduğunu belirtecektir (10)a
  - bataryayı şekilde gösterildiği gibi şarj cihazına yerleştirin (10)b

### **! şarj işlemi boyunca batarya alete takılı olarak da durabilen; bu durumda alet çalıştırılamaz**

- yeşil ışığı B yanar/söner, bu, hızlı şarj işlemini gösterir (10c)
- yaklaşık 1 saat süren şarj işleminden sonra batarya tam olarak şarj olur ve yanar/söner yeşil ışık B sabit hale gelir (10d)

### **! şarj işlemleri bittikten sonra batarya şarj cihazından çıkarılmışmalıdır; bu yolla bataryanın kullanım ömrü uzar**

#### **ÖNEMLİ:**

- eğer yeşil ışığı B bataryayı yerine yerleştirildikten sonra yanıp sönmeye başlamazsa, şu olasılıklar söz konusudur hızlı şarj işlemi için sıcaklık çok yüksek veya çok düşük (hızlı şarj ancak bataryayı sıcaklığı 0° ile 45° arasında iken mümkündür) (10e)

- litium-ion pil istediğiniz zaman şarj edilebilir (şarj işleminin yanında kesilmesi pile zarar vermez)
- litium-ion pillerinin şarj edilmeden önce boşalmasına gerek yoktur (nikel cadmium piller gibi "hafıza etkisi" yoktur)

- şarj işlemi sırasında bataryayı ve şarj cihazı isınabilir; bu normaldir ve bir sorun değildir
- şarj cihazına takmadan önce, bataryanın dış yüzeyinin temiz ve kuru olduğundan emin olun
- 0°nin altında ve 45°nin üstündeki sıcaklıklarda şarj işleminden kaçının, çünkü bu durumda şarj cihazı ve batarya hasar görebilir
- alet çalışır durumda iken bataryayı çıkarmayın
- aletinizi uzun süre kulanmayacaksanız, şarj cihazının şebekesi fişini prizden çekin
- litium-ion pil boşalınca alet otomatik olarak kapanır
- şarj edildikten sonra, belirgin şekilde kısalan çalışma süresi bataryanın eskiğini ve değiştirilmesi gerektiğini gösterir

### **Dönüş yönünü değiştirmek (11)**

- sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, açma/kapama şalteri A (2) çalışmaz

### **! dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştiren**

#### **Uçları değiştirme (12)**

- uçları yuvaya mümkün olduğu kadar çok itin

### **! hasarlı uçları kullanmayın**

#### **Tork kontrolü (VariTorque) (13)**

- kuplaj halkası C, 1'den 19'e doğru çevrildikçe tork yükselir; D pozisyonunda kuplaj bloke olur ve ağır delme ve vidalama işleri yapılabilir
- bir vidayı takarken önce VariTorque'ün 1. pozisyonu ile başlayın, daha sonra istediğiniz derinliği ulaşıcaya kadar yavaş yavaş torku yükseltin

#### **Mekanik vites seçimi (14)**

- F şalterini istediğiniz devir pozisyonuna getirin

### **! vitesi değiştirme işlemini alet yavaş çalışırken yapın LOW**

- düşük devir
- yüksek tork
- büyük çaplı vidalama ve delmeler için
- diş açma için

#### **HIGH**

- yüksek devir
- düşük tork
- küçük çaplı delmeler için

#### **Pil koruma**

- Aşağıdaki durumlar oluştuğunda aleti otomatik olarak kapatır
- 1) yük çok yüksek olduğunda
  - 2) batarya sıcaklığı uygun çalışma sıcaklık aralığı olan -10 to +60°C içinde değil
  - 3) litium-ion pil bitmeye yakinken (aşırı boşalmaya karşı koruma sağlamak için)

### **! alet otomatik olarak kapandıktan sonra açma/ kapama düğmesine basmayın; pil hasar görebilir**

#### **Spot ışık G (15)**

- A (2) Şalter çalıştırıldığında G spot ışık otomatik olarak yanar

#### **Aletin tutulması ve kullanılması (16)**

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

- havalandırma yuvalarını H (2) açık tutun

- alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışsin

## UYGULAMA

- Uygun uçları kullanın ⑯  
! sadece keskin uçlar kullanın
- Metalde delik açarken
  - önce küçük bir kılavuz delik açın
  - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağılayın
- Bir tahtanın baş kısmına veya sonuna bir vida vidalanırken, tahtanın yarılmaması için bir ön kılavuz delik açın
- Aletin optimal kullanımı için vidanın üzerine sürekli baskı uygulanmalıdır
- Sert tahtaya vidalamaya yapmadan önce, bir ön kılavuz delik açılmalıdır
- Tahtada çatlaksız delme ⑯
- Duvarlarda tozsuz delme ⑯
- Tavanlarda tozsuz delme ⑯
- Fayans üzerinde kaydırıldından delme ⑯
- Daha fazla ipucu için [www.skil.com](http://www.skil.com) sitesini gezin

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aletinizi ve şarj cihazınızı daima temiz tutun
  - kontak yerlerini alkol veya kontak temizleme maddesi ile temizleyin
  - ! şarj cihazını temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti/şarj cihazı arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti veya şarj cihazını ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızın veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.com) adresinde listelenmiştir)
  - şarj cihazının arızalı olması durumunda şarj cihazını ve pilin satıcısına veya SKIL servis istasyonuna gönderin

## ÇEVRE

- Elektryczne alety, akcesoria i opakowania do śmieci nie mogą być wyrzucone do zwykłego kosza na śmieci (tylko dla krajów Unii Europejskiej)**
  - używane elektryczne alety, elektryczne i elektroniczne stare przyrządy elektryczne i elektroniczne zgodnie z przepisami Unii Europejskiej z dnia 19/02/2012 i 2009/125/UE dotyczące recyklingu i ograniczenia wpływu na środowisko naturalne powinny być zwracane do punktu gromadzenia odpadów elektrycznych i elektronicznych, aby móc być ponownie wykorzystywane.
  - symbol ⑧ size bunu anismsatmalıdır
- Bateria powinna być zawsze przechowywana w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć szkód.**
  - bateryi tasfiye etmeden önce, kaçak akımları önlemek üzere batarya uçlarını ağır bir bantla sarın

## UYGUNLUK BEYANI C€

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU düzenlemesi 1194/2012)

- 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

28.11.2014

C€11

## GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi <70 dB(A) (standart sapma: 3 dB) ve titreşim \*  $m/s^2$  (el-kol metodu; tolerans K = 1,5  $m/s^2$ )
  - \* metalde delerken 3,4  $m/s^2$
  - \* vidalamaya yaparken <2,5  $m/s^2$
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aletin bir başkasıyla karşılaşmak amacıylayla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun

## Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

2531

## WSTĘP

- Narzędzie to przeznaczone jest do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych; elektronicznie regulowane prędkości wiertarki z prawym i lewym biegiem doskonale sprawdzają się również jako wkrętarki oraz gwinciarki
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzi; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

## DANE TECHNICZNE ①

Maks. moment obrotowy twardego wkręcania wg ISO 5393 : 40 Nm

## ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- B Zielona lampka ładowania
- C Pierścień nastawy sprzęgła
- D Pozycka zabezpieczona (sprzęglo)
- E Przelącznik zmiany kierunku rotacji
- F Przelącznik biegów
- G Lampka punktowa
- H Szczeliny wentylacyjne
- J Ładownica

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

#### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

#### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć włącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie włącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęna z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazda i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola 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 bezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.

- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co 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.**  
**Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- 5) UWAŻNE OBCOWANIE I UŻYwanIE NARZĘDZI ZASILANYCH AKUMULATORAMI**
- a) **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent.** W ładowarce, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje bezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- b) **Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństwa pożaru.
- c) **Nie używany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie kontaktów.** Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie splukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- 6) 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 AKUMULATOROWEJ WIERTARKO-WKRĘTARKI**
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twardze przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej ładowarki
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwocznie odłączyć narzędzie przy ładowarce wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego
- 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
- Urządzenie/ładowarki nie może być obsługiwane przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, nieposiadającymi stosownego doświadczenia i wiedzy, chyba że używają go pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią odpowiednio poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia/ładowarki
- Upewnić się, że dzieci nie bawią się urządzeniem/ładowarkiem
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsca przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze lub śrubka mogą natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści** (kontakt z przewodami sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- **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)
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, 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 odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**

- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Przed regulacją elektronarzędzia, wymianą osprzętu, w czasie transportu lub podczas przechowywania należy upewnić się czy przełącznik E (2) znajduje się w środkowym (blokada) położeniu (zabezpieczony)

## **ŁADOWANIE/AKUMULATORY**

- Dla ładowania akumulatorów wykorzystywać tylko znajdująca się w wyposażeniu ładowarkę
- Nie dotykać styków ładowarki
- Elektronarzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze suche i nie poddawane oddziaływaniom opadów atmosferycznych
- Nie ładować akumulatora w wilgotnych lub mokrych środowiskach
- Elektronarzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 50°C oraz powyżej 0°C
- Nie próbować uruchamiać uszkodzonej ładowarki; należy ją dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy SKIL
- Nie używać ładowarki w przypadku stwierdzenia uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyku, ładowarkę należy dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy SKIL
- Uszkodzony akumulator natychmiast wymienić i nie używać do pracy
- Nigdy nie demontaować ładowarki czy akumulatora
- Nigdy nie próbować ładowania jednorazowych baterii

## **OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA ŁADOWARCE/AKUMULATORACH**

- ③ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
- ④ Ładowarki używaj tylko we wnętrzach
- ⑤ Podwójna izolacja (brak uziemienia)
- ⑥ Akumulatory w kontakcie z ogniem mogą eksplodować, więc nie wolno ich pod żadnym pozorem spalać
- ⑦ Narzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 50°C
- ⑧ Nie wyrzucaj ładowarki wraz z odpadami z gospodarstwa domowego
- ⑨ Nie wyrzucaj akumulatora wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

## **UŻYTKOWANIE**

- Włącznik/wyłącznik ze sterowaniem prędkości obrotowej A (2)
- Zmieniając stopień nacisku na przycisk włącznika/wyłącznika można bezstopniowo sterować prędkością w zakresie od zera do maksymalnej prędkości obrotowej
- Ładowanie akumulatora (10)
  - podłączyć ładowarkę do sieci, jak pokazano (10)a
  - zapali się zielona lampa B sygnalizując gotowość ładowarki do pracy (10)a
  - włożyć akumulator do ładowarki, jak pokazano na rysunku (10)b
- ! podczas ładowania akumulator może także znajdować się w narzędziu; w takim przypadku nie wolno włączać narzędzia

- zielona lampa B migła, sygnalizując stan ładowania (10)c
- po upływie 1 godziny ładowanie jest zakończone, co sygnalizowane jest stałym świeceniem zielona lampa B (10)d
- ! po zakończeniu procesu ładowania należy wyjąć akumulator z gniazda ładowarki, przedłużając żywotność akumulatora

## **UWAGA:**

- w przypadku gdy zielona lampa B po włożeniu akumulatora do ładowarki nie migła, może to oznaczać, że akumulator jest zbyt zimny lub zbyt gorący (ładowanie akumulatora możliwe jest w zakresie temperatur od 0° do 45°C) (10)e
- akumulator litowo-jonowy można ładować w dowolnym momencie (przerwanie ładowania nie powoduje uszkodzenia akumulatora)
- baterie litowo-jonowe nie muszą być całkowicie rozładowane przed naładowaniem (nie występuje "efekt pamięci"), charakterystyczny dla baterii niklowo-kadmowych)
- podczas ładowania zarówno akumulator jak i ładowarka mogą się nagrzewać; co jest zjawiskiem prawidłowym
- przed instalacją akumulatora w ładowarce upewnić się, że jego zewnętrzna powierzchnia jest czysta i sucha
- należy unikać ładowania w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 45°C; może nastąpić uszkodzenie ładowarki i akumulatora
- podczas pracy akumulatora nie wolno wyjmować z elektronarzędzia
- po zakończeniu pracy wyjąć wtyk ładowarki z gniazda sieciowego
- gdy akumulator litowo-jonowy się wyczerpie, narzędzie wyłączy się automatycznie
- jeśli po naładowaniu akumulatora jego czas pracy jest znacznie krótszy, oznacza to, że jest on zużyty i należy go wymienić
- Zmiana kierunku obrotów (11)
  - ! 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
- Wymiana wiertel (12)
  - wsunąć wiertło możliwie głęboko w uchwyt
  - ! nie używać wiertel ze zniszczonym uchwytem
- Kontrola momentu obrotowego (VariTorque) (13)
  - wielkość momentu zwiększa się poprzez pierścieniem sprzęgła C z położenia 1 do 19; w położeniu D funkcja sprzęgła jest wyłączona, umożliwiając wykonywanie wiercenia i wkręcania wymagających dużych momentów obrotowych
  - dobierając wielkość momentu obrotowego rozpoczęta próby wkręcania od położenia 1 i następnie zwiększając wielkość momentu aż do osiągnięcia wymaganej głębokości wkręcania
- Mechaniczne przełączanie biegów (14)
  - ustawić przełącznik F do pożądanej prędkości
  - ! przełącznik biegów przestawiać podczas ruchu z niewielką prędkością obrotową

## LOW

- niska prędkość
- wysoki moment obrotowy
- do wkręcania i wiercenia otworów o dużej średnicy
- do gwintowania

## HIGH

- wysoka prędkość
- niski moment obrotowy
- do wiercenia otworów o małej średnicy

- System ochrony baterii

Powoduje automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku, gdy:

- 1) obciążenie jest zbyt duże
  - 2) temperatura akumulatora wykracza poza dozwolony zakres temperatury roboczej od -10 do +60°C
  - 3) bateria litowo-jonowa jest bliska stanu całkowitego rozładowania (w celu ochrony przed zbytnim rozładowaniem)
- ! po automatycznym wyłączeniu narzędzia nie naciśkaj przycisku „on/off”, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora

- Lampka punktowa G (15)

Lampka punktowa G zapala się automatycznie z chwilą włączenia przycisku A (2)

- Utrzymywania i prowadzenie narzędzia (16)

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

- szczeliny wentylacyjne H (2) powinny być odkryte
- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych wiertel (17)  
! używać tylko ostrzych wiertel
- Wiercenie otworów w metalach, w skład których wchodzi żelazo
  - podczas wiercenia dużych otworów należy wstępnie wywiercić mały otwór
  - od czasu do czasu naoliwić wiertło
- W celu uniknięcia rozwarstwiania przedmiotów drewnianych przy wkręcaniu wkrętów na brzegu należy otwór odpowiednio nawiercić
- Przy wkręcaniu, a szczególnie wykręcaniu wymagane jest wywieranie stałego nacisku na feb wkręta
- Przy wkręcaniu wkrętów w twardze drewno wykonać otwór wstępny
- Przewiercanie przedmiotów drewnianych bez wyrywania krawędzi (18)
- Bezpyłowe wiercenie w ścianie (19)
- Bezpyłowe wiercenie w suficie (20)
- Wiercenie bez poślizgu w płytach ceramicznych (21)
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Elektronarzędzie oraz ładowarka z kablem powinno być zawsze czyste
  - styki ładowarki czyścić alkoholem lub odpowiednim preparatem do czyszczenia styków

! przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy ładowarce wyjąć wtyk z gniazda sieciowego

- Jeśli narzędzie/ładowarkę, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL

- odesłać **nierozebrany** narzędzie lub ładowarki, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzienia znajdują się na stronach www.skil.com)
- w razie awarii ładowarki należy przesłać **zarówno ładowarkę, jak i akumulator** do dealera albo najbliższego punktu usługowego SKIL

## 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 posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol (8) przypomni Ci o tym
- Po zużyciu należy postępować akumulator z zasadami ochrony środowiska i w żadnym wypadku nie wyrzucać do śmieników przydomowych (przypomina o tym symbol (9))

! przed oddaniem akumulatora do punktu odbioru surowców wtórnych zabezpieczyć taśmą jego styki w celu uniknięcia powstawania prądów pełzających

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI €€

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE, 2009/125/EU (UE regulacja 1194/2012)
- 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

28.11.2014

€€11

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi <70 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* podczas wiercenia w metalie 3,4 m/s<sup>2</sup>  
\* podczas wkraćcania <2,5 m/s<sup>2</sup>
  - Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
    - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znaczco **zwiększyć** poziom narażenia
    - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

## Аккумуляторная дрель-шуруповерт

2531

## ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для сверления отверстий в дереве, метале, керамике или пластике; приборы с электронной системой регулирования скорости и с правым и левым вращением пригодны также для завинчивания (напр., винтов/болтов) и нарезания резьбы
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Лампочка на электроинструменте предназначена для под-светки непосредственной зоны работы, она не пригодна для освещения помещения в доме
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

Макс. крутящий момент завинчивания при соединении жестких конструкционных материалов по ИСО 5393 : 40 Nm

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- B Зеленая лампочка заряда аккумулятора
- C Кольцо для контроля крутящего момента
- D Фиксированное положение (муфты)
- E Выключатель для изменения направления вращения
- F Переключатель передач
- G Лампа подсветки
- H Вентиляционные отверстия
- J Зарядное устройство

## 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

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

#### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дондя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента.

Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.

- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

### 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транкилизаторов, 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 пылеотсыпающих 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 поддаётся контролю.

- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

### 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- a) **Зарядка аккумуляторной батареи производится только на тех зарядных устройствах, которые рекомендованы изготавителем.** Использование нерегламентированных зарядных устройств для зарядки аккумуляторной батареи может привести к взорваннию.

- b) **В электроинструменте надлежит использовать только те аккумуляторные батареи, которые предусмотрены для данного инструмента.** Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возникновению пожарной опасности.

- c) **Не оставляйте аккумуляторную батарею рядом с металлическими предметами – канцелярскими скрепками, монетами, ключами, гвоздями, винтами и другими металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к ожогам или пожару.

d) В случаях ненадлежащего обращения с аккумуляторной батареей из нее может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. При случайному попадании жидкости на кожу – промойте водой. При попадании жидкости в глаза, обратитесь также за помощью к врачу. Вытекшая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.

## 6) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ-ШУРУПОВЕРТОВ

- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле зарядного устройства
- В случае механической или электрической неисправности немедленно выключите инструмент или отсоедините зарядное устройство от источника питания
- 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
- Инструмент/зарядное устройство не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они работают под надзором или проинструктированы в вопросах использования инструмента/зарядного устройства лицом, ответственным за их безопасность
- Убедитесь, что дети не имеют возможности играться инструментом/зарядным устройством
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шурп может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки** (контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для находления 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)

- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Убедитесь в том, что выключатель Е ② находится в центральном положении (выключен) перед тем, как Вы начнете выполнять настройку инструмента или смену принадлежностей, а также при переноске и хранении инструмента

## ЗАРЯДКА/АККУМУЛЯТОРЫ

- Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, поставляемое с инструментом
- Не касайтесь контактов зарядного устройства
- Исключите возможность попадания дождя на инструмент, зарядное устройство и аккумулятор
- Не заряжайте аккумулятор в сырьих или влажных условиях
- В зоне хранения инструмента, зарядного устройства и аккумулятора температура не должна подниматься выше 50°C и падать ниже 0°C
- Запрещается использовать поврежденное зарядное устройство; отвезите его в официально зарегистрированный центр обслуживания SKIL для проверки безопасности работы
- Запрещается использовать зарядное устройство при повреждении шнура или вилки; немедленно замените шнур или вилку в одном из официально зарегистрированных центров обслуживания SKIL
- Запрещается использовать поврежденный аккумулятор; немедленно замените его
- Запрещается разбирать зарядное устройство или аккумулятор
- Запрещается использовать зарядное устройство для зарядки аккумуляторов или батарей, неподлежащих зарядке

## ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ/БАТАРЕЕ

- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ④ Используйте зарядное устройство только в помещении

- ⑤ **Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)**
- ⑥ **При попадании в огонь батареи взрываются, поэтому ни в коем случае не сжигайте батареи**
- ⑦ **В зоне хранения инструмента, зарядного устройства и аккумулятора температура не должна подниматься выше 50°C**
- ⑧ **Не выкидывайте зарядное устройство вместе с бытовым мусором**
- ⑨ **Не выкидывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Комбинированный выключатель А ② предназначен для включения / выключения инструмента и регулирования частоты вращения  
Скорость регулируется плавно в диапазоне от нуля до максимального значения путем изменения нажатия на курок выключателя

- Зарядка аккумулятора ⑩
  - присоедините зарядное устройство к сети как показано ⑩a
  - за jakiшется зеленая лампочка В, указывая, что зарядное устройство готово к работе ⑩a
  - вставьте батарею в зарядное устройство, как показано на иллюстрации ⑩b

**! батарея может также находиться в инструменте во время зарядки; в этом случае нельзя инструмент нельзя включить**

  - зеленая лампочка В начнет мигать, указывая на зарядку аккумулятора ⑩c
  - приблизительно через 1 час аккумулятор полностью заряжен, и зеленая лампочка В перестает мигать ⑩d

**! выньте аккумулятор из зарядного устройства после окончания зарядки; это позволит увеличить срок службы аккумулятора**

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- если зеленая лампочка В не мигает после того, как была вставлена батарея, возможно, аккумулятор слишком холодный или слишком горячий (зарядное устройство заряжает аккумуляторы, только если их температура находится в пределах от 0°C до 45°C) ⑩e
- литиево-ионную батарею можно заряжать в любое время (прерывание процесса зарядки не причинит вреда батареи)
- литиево-ионный аккумулятор не обязательно полностью разряжать перед зарядкой (в нем отсутствует "эффект памяти", который проявляется в никелево-кадмийевых аккумуляторах)
- во время зарядки зарядное устройство и аккумулятор могут стать горячими; это не говорит о неисправности
- перед тем как вставить аккумуляторную батарею в зарядное устройство, очистите и высушите наружную поверхность батареи
- запрещается проводить зарядку при температуре ниже 0°C и выше 45°C; это может привести к серьезным повреждениям аккумулятора и зарядного устройства

- запрещается демонтировать аккумулятор во время работы инструмента
- если ожидаются длительные периоды, в течение которых инструмент не будет использован, рекомендуется отсоединить зарядное устройство от источника питания
- если заканчивается заряд литиево-ионной батареи, инструмент автоматически выключается
- значительное уменьшение периода работы после зарядки указывает на то, что батарея выработала свой ресурс и должна быть заменена
- Изменение направления вращения ⑪
  - выключателя вкл/выкл А ② не работает, если не установлен в положение лево/право

**! изменять направление вращения следует только в момент полной остановки инструмента**
- Сменные биты ⑫
  - вставьте бит в патрон до упора

**! не используйте биты с поврежденным стволом**
- Регулировка крутящего момента (VariTorque) ⑬
  - крутящий момент будет увеличиваться при вращении зажимного кольца муфты С от положения 1 до положения 19; в положении D муфта блокируется для обеспечения возможности сверления или выполнения других работ в условиях большой нагрузки
  - при заворачивании винтов, вначале установите регулировочное кольцо муфты VariTorque в положение 1 и затем увеличивайте крутящий момент пока не будет получена требуемая глубина заворачивания
- Механический выбор передачи ⑭
  - установите переключатель F на необходимую скорость

**! переключать передачи допускается на низкой скорости инструмента**
- LOW
  - низкая скорость
  - высокий крутящий момент
  - для закручивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
  - для нарезания резьбы
- HIGH
  - высокая скорость
  - низкий крутящий момент
  - для сверления отверстий маленького диаметра
- Защита аккумулятора
 

Автоматически выключает инструмент, если

  - 1) нагрузка слишком велика
  - 2) температура батареи вне пределов допустимой рабочей температуры от -10°C до +60°C
  - 3) литиево-ионный аккумулятор практически разряжен (для предотвращения глубокой разрядки)

**! в случае автоматического выключения инструмента не пытайтесь включить его снова, поскольку при этом может быть повреждена батарея**

- Подсветка G <sup>15</sup>  
Подсветка G включается автоматически с помощью выключателя A <sup>2</sup>
- Удерживание и направление инструмента <sup>16</sup>  
**! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
  - 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>17</sup>  
**! не пользуйтесь затупившимися битами**
- Сверление черных металлов
  - при сверлении отверстия большего диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра
  - периодически смазывайте сверло
- При завинчивании шурупа в месте поперечного среза или рядом с ним, а также на кромке деревянной детали рекомендуем во избежание образования трещин сначала просверлить отверстие
- Для обеспечения оптимального режима работы инструмента нажимайте на винт с постоянным усилием при заворачивании и, особенно, при отворачивании
- При заворачивании в твердое дерево предварительно просверлите отверстие для винта
- Сверление по дереву без расщепления материала <sup>18</sup>
- Сверление в стенах без пыли <sup>19</sup>
- Сверление в потолках без пыли <sup>20</sup>
- Сверление по кафелю без проскальзывания <sup>21</sup>
- См дополнительную информацию на сайте [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Содержите инструмент и зарядное устройство в чистоте
  - для очистки зарядных контактов в зарядном устройстве используйте спирт или средство для очистки контактов
  - ! перед очисткой отсоедините зарядное устройство от источника питания**
- Если инструмент/зарядное устройство, 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 или зарядное устройство 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))
  - в случае неисправного зарядного устройства отправьте **зарядное устройство и батарею** дилеру или в отдел обслуживания SKIL

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
  - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок <sup>8</sup> напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию
- Этим инструментом содержат аккумуляторы; нельзя допускать их взаимодействия с окружающей средой и утилизации их как обычных домашних отходов (об этом напоминает символ <sup>9</sup>)
  - ! перед тем как выбросить аккумуляторы или направить их на утилизацию, изолируйте клеммы аккумуляторов прочной изоляционной лентой для исключения короткого замыкания**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 согласно положениям директив 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC, 2009/125/EC (ЕС регуляция 1194/2012)
- 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

28.11.2014

€11

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

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦІИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет <70 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 дБ) и вибрации - \* м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)  
\* при сверлении в металле 3,4 м/с<sup>2</sup>  
\* при заворачивании <2,5 м/с<sup>2</sup>
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! **захищайте себе от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организуйте свой рабочий процесс**

UA

## Бездротова дриль/викрутка 2531

### ВСТУП

- Прістрій призначений для свердління по дереву, металу, керамеці та синтетичному матеріалі; прилад з електронною системою регулювання швидкості з правим та лівим обертанням придатні також для загвинчування та нарізання різьби
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Лампочка в електроінструменті призначена для підсвітлювання безпосередньої зони роботи, вона не придатна для освітлювання приміщення у будинку
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації  
③

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

Макс.обертовий момент при закручуванні в жорсткі матеріали відп. до ISO 5393 : 40 Nm

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості  
B Зелений індикатор зарядного пристрію  
C Кільце для регулювання моменту обертання  
D Фіксоване положення (муфти)  
E Вимикач для зміни напряму обертання  
F Перемикач швидкості

G Підсвітка  
H Вентиляційні отвори  
J Зарядний пристрій

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНІ ВНАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- а) **Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- б) **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.
- с) **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

- а) **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.
- б) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- с) **Захищайте прилад від дощу та вологої.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- д) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- е) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розраховано на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- ф) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в**

землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

### 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік. Міть неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.**
  - b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або наушників, 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 принраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.**
  - g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.**
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.**
  - b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем. Прилад, який не можна увімкнути або увімкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.**
  - c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попереджуvalні 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 недовідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.**
- e) **Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.**
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті. Старанно догляніть різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрювати 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) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЯХ

- a) **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем. Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.**
- b) **Використовуйте в електроприладах лише рекомендовані акумуляторні батареї. Використання інших акумуляторних батарей може призводити до травм та пожежі.**
- c) **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опік або пожежу.**
- d) **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промітіві відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опік.**

### 6) 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 ДРИЛЬ/ВИНРУТКИ З АКУМУЛЯТОРНИМ ЖИВЛЕННЯМ**

- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Обов'язково переконайтесь, що напруга струму відповідає напрузі, вказаній на фірмовому штемпелі інструмента
- У випадку електричної чи механічної несправності негайно вимкніть інструмент або відключіть зарядний пристрій від електросítі
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного пристрія
- Використовуйте лише пристрій, який мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження
- Інструмент/зарядний пристрій не може використовуватись особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або особами, які не мають достатньо досвіду та знань за виключенням випадків, коли вони працюють під наглядом або пройшли інструктаџ щодо використання інструменту/ зарядного пристрія з боку особи, яка відповідає за їх безпеку
- Переконайтесь, що діти не мають змоги грратися з інструментом/зарядним пристрієм
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисківих пристріїв або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- **При роботах, коли робочий інструмент або гвинт може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки** (зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- **Використовуйте придатні пошукові пристали для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причинною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання

деревини; надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента

- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуцуючими пил
- Преконайтесь що бігунець вимикач Е ② в середньому положенні (блокування) перед будь-якими наладками чи замінами пристрідя, тоді коли ви тримаєте або поклали інструмент

## **ЗАРДЖАННЯ/АКУМУЛЯТОР**

- Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристроєм, яким комплектується інструмент
- Не торкайтесь клем зарядного пристроя
- Не підвергайте інструмент/зарядний пристрій/ акумулятор дії дощу
- Не заряджайте акумулятор у вологих або вогнищах
- Зберігайте інструмент/зарядний пристрій/ акумулятор при температурі не менший 0°C та не більший 50°C
- Не використовуйте пошкоджені зарядний пристрій - віднесіть їх до сертифікованого SKIL сервісного центру для безпечної починки
- Не використовуйте зарядний пристрій коли пошкоджені дріт або вилка; вони мають бути негайно замінені в SKIL сервіс центрі
- Не використовуйте пошкоджений акумулятор; негайно від'єднайте його від інструмента
- Не розбирайте акумулятор чи зарядний пристрій самостійно
- Не намагайтесь заряджати акумулятори, що не підлягають повторній зарядці, зарядним пристроєм до цього інструмента

## **ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ЗАРДЖНОМУ ПРИСТРОЇ/БАТАРЕЇ**

- ③ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ④ Використовуйте зарядний пристрій тільки у приміщенні
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ При включені у вогонь батареї вибухають, тому в жодному разі не спалуйте батареї
- ⑦ Зберігайте інструмент/зарядний пристрій/ акумулятор при температурі не більші 50°C
- ⑧ Не викидайте зарядний пристрій разом зі звичайним сміттям
- ⑨ Не викидайте акумулятор разом зі звичайним сміттям

## **ВИКОРИСТАННЯ**

- Комбінований перемикач А ② для вимикання/ вимикання та керування обертами Плавно керує обертами від нуля до максимальних в залежності від сили натискання на перемикач
- Заряджання акумулятора ⑩
  - під'єднайте зарядний пристрій до джерела живлення як показано на малюнку ⑩a
  - загориться зелена лампочка В, указанічна на те, що зарядний пристрій є готовий до роботи ⑩a
  - вставте батарею до зарядного пристрію, як показано на ілюстрації ⑩b

- ! на час заряджання батарея може також залишатися в інструменті; у такому разі інструмент не можна вмикати**
- зелена лампочка В буде мигати, тобто батарея отримує заряд ⑩с
- приблизно через 1 годину акумулятор буде повністю заряджено, після блимання зелених індикатор В буде постійно світитися ⑩d
- ! від'єднайте акумулятор від зарядного пристроя після закінчення періоду заряджання, це подовжить термін робочої експлуатації акумулятора**

#### ВАЖЛИВО:

- якщо зелена лампочка В не мигає після вставлення батареї, це може означати що акумулятор занадто холодний або занадто гарячий (зарядний пристрій може працювати тільки за температури акумулятора від 0°C до 45°C) ⑩e
- літій-іонну батарею можна заряджати будь-коли (переривання процесу заряджання не пошкоджує батарею)
- літієво-іонний акумулятор не обов'язково повністю розряджати перед заряджанням (в ньому відсутній "ефект пам'яті", який проявляється у никелево-кадмієвих акумуляторах)
- під час заряджання, зарядний пристрій та акумулятор можуть стати теплими на дотик; це нормальні і не свідчить про виникнення несправностей приладу
- переконайтесь, що акумулятор чистий та сухий перед тим як під'єднати його до зарядного пристроя
- не заряджайте при температурі нижчої 0°C та вищої 45°C; це серйозно шкодить як акумулятору так і зарядному пристрію
- не від'єднуйте акумулятор під час роботи інструмента
- якщо ви не будете користуватись інструментом довгий час, то від'єднайте зарядний пристрій від джерела електроенергії
- інструмент автоматично вимикається, коли літій-іонна батарея повністю розряджена
- значно зменшений час роботи після заряджання вказує на те, що батарея зношена і потребує заміни
- Зміна напряму обертання ⑪**
  - при неповній установці положення лів/прав пусковий вичлючатель А ② не працює
  - ! мінійте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента**
- Заміна насадок ⑫**
  - введіть насадку в патрон до упору
  - ! не використовуйте насадки з пошкодженим стовбуrom**
- Регулювання моменту обертання (VariTorque) ⑬**
  - вихідний момент обертання буде зростати, якщо крутити кулачок С від 1 до 19; положення D заблокує кулачок, що дозволить свердлити або тупо загвинчувати
  - коли вгинчуете саморіз спочатку спробуйте першу позицію VariTorque 1, потім починайте

нарошувати, поки потрібна глибина вкручування не буде досягнута

- Механічне перемикання швидкості ⑭**
  - увімкніть перемикачем F необхідну для вас швидкість
  - ! перемикайте перемикач швидкості під час повільного обертання**
- LOW**
  - низька швидкість
  - високий крутний момент
  - для загвинчування та свердління великих діаметрів
  - для нанесення різьби
- HIGH**
  - висока швидкість
  - малий крутний момент
  - для свердління малих діаметрів
- Захист акумулятора**  
Вимикає інструмент автоматично, коли
  - 1) навантаження занадто велике
  - 2) температура батареї знаходитьсь поза межами діапазону робочих температур від -10 до +60°C
  - 3) літієво-іонний акумулятор практично розряджений (для попередження глибокого розряджання)
- ! не продовжуйте роботу та не натискайте вмикач після автоматичного вимкнення інструмента; такими діями можна пошкодити батарею**
- Підсвітка G ⑯**  
Підсвітка G загортається при включені перемикача A ②
- Утримування і робота інструментом ⑯**
  - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захватора сірого кольору**
  - тримайте вентиляційні отвори H ② незакритими
  - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні насадки ⑰**
  - ! не використовуйте тупі насадки**
- Свердління чорних металів**
  - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
  - час від часу змащуйте свердла маслом
- При вгинчуванні шурупів у поперечний зріз дерева або біля нього або в кромку дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини**
- Для оптимального вгинчування необхідно створювати постійний тиск на інструмент, коли вгинчуете тиснути треба сильніше**
- Коли працюєте з особливо твердими породами дерев необхідно зробити попереднє просвердлювання**
- Свердління деревини без виривання скалок ⑯**
- Свердління в стінах без пилу ⑯**
- Свердління в стелях без пилу ⑯**
- Свердління кафельних плиток без прослизування ⑯**
- Див додаткову інформацію на [www.skil.com](http://www.skil.com)**

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Тримайте інструмент та зарядний пристрій у чистоті - контакти в зарядному пристрії слід чистити спиртом або іншим засобом для зачистки контактів
- ! перед чищенням зарядного пристрою слід від'єднати його від електромережі
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент/зарядний пристрій все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- відшлітіть інструмент або зарядний пристрій у **нерозібраному** вигляді разом з доказом покупки дилера або в найближчий відділ обслуговування SKIL (адреси та схема обслуговування інструмента приводяться в [www.skil.com](http://www.skil.com))
- у разі несправності зарядного пристрою, надішліть **зарядний пристрій та батарею** до Вашого дилера або до центру обслуговування SKIL

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пристріїв, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малюнок ⑧ нагадає вам про це
- Акумулятор не повинен при викиданні попасти до природної середи; не викидайте його разом із побутовим сміттям (малюнок ⑨ нагадає вам про це, коли виникне потреба позбавитись акумулятора)
  - ! перед тим, як позбутись акумулятора: заклеїте грубою клейкою стрічкою клеми, щоб запобігти короткому замиканню

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ €€

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 у відповідності до положень директив 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC, 2009/125/EG (ЕС регулювання 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

€11

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту <70 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ) і вібрація \* м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* свердління в металі 3,4 м/с<sup>2</sup>
  - \* загвинчування <2,5 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/неправними 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**

## Επαναφορτιζόμενο δράπανοκατσάβιδο

2531

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για τρύπημα σε ξύλο, σε μέταλλα, σε κεραμικά και πλαστικά υλικά - αμφιστροφά (δεξιο-αριστερόστροφα) εργαλεία με ηλεκτρονική ρύθμιση ταχύτητας είναι επίσης κατάλληλα για βίδωμα και για άνοιγμα σπειρωμάτων
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Το φως αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου προορίζεται για τον απευθείας φωτισμό της περιοχής εργασίας του ηλεκτρικού εργαλείου και δεν είναι κατάλληλο για φωτισμό χώρου στο σπίτι
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

Μέγιστη ροπή στρέψης σκληροή περίπτωση βιδώματος σύμφωνα με ISO 5393 : 40 Nm

## ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχυτήτας
- B Πράσινο λαμπτάκι φορτιστή
- C Δακτυλίδι ελέγχου της ροπής στρέψης
- D Θέση ασφάλισης (ουμπλεξης)
- E Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- F Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων
- G Φωτισμός
- H Σχισμές αερισμού
- J Φορτιστής

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις

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

#### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

#### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) Το φίος του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίος. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίο από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπατρο 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) Εάν είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε 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 αθλήτη εκκίνηση. Βεβαιώθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
  - d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
  - e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
  - f) Φοράτε κατάλληλη ενδύμασια εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας

**μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή 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 γιαυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διείσάγετε 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 τη ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επιτρέζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**
- a) **Φορτίζετε μόνο με φορτιστή που προβληπει ο κατασκευαστής.** Η φόρτιση με φορτιστή που δεν

προορίζονται για τον υπό φόρτιση τύπο του μπλοκ μπαταρίας δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς.

- b) **Χρησιμοποιείτε τη ηλεκτρικά εργαλεία πάντοτε με τα προβλεπόμενα για αυτά μπλοκ μπαταρίας.** Η χρήση διαφορετικών μπλοκ μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή πυρκαγιά.
- c) **Διαφυλάγετε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, π.χ. από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα παρόμοια μικροαντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να επιγεφυρώσουν τις διάφορες μεμονωμένες επαφής.** Μια επιγεφύρωση από μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να προκαλεί βραχυκύκλωμα, σπινθηρισμό ή πυρκαγιά.
- d) **Υπό δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας μπορεί να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία.** Αποφεύγετε κάθε επαφή με μια μη στεγανή μπαταρία. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής με τα υγρά, ξεπλύντε αμποσώς με νερό την αντίστοιχη θηση επαφής. Εκτός από αυτό, αν τα υγρά διεισδύσουν στα μάτια σας, επισκεφτήτε χωρίς καθυστέρηση πνα γιατρό. Τα διαρροποντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλπούν ερεθισμούς ή και εγκαύματα.

## 6) SERVICE

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση που παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του φορτιστής
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο ή αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιπρεπτός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Το εργαλείο/ φορτιστής αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός και αν επιβλέπονται ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εργαλείου/φορτιστής από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλειά τους
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με το εργαλείο/ τον φορτιστή
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίας συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)

- Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μοναδένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο ή η βίδα να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
  - **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλέψεις σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
  - **Μην τηρείτε σε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
  - Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισιτηρίη της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
  - Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
  - Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
  - Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης Ε ② βρίσκεται στη μεσαία θέση (κλείδωμα), πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στο εργαλείο ή αλλάξετε εξάρτημα όπως και όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το εργαλείο
- ΦΟΡΤΙΣΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ**
- Να φορτίζετε την μπαταρία μόνον με το φορτιστή που παραδίδεται μαζί με το εργαλείο
  - Μην αγγίζετε τις επαφές μεσά στο φορτιστή
  - Μην εκθέτετε το εργαλείο/φορτιστή/ την μπαταρία στη βροχή
  - Μην φορτίζετε την μπαταρία σε περιβάλλον με σκόνη ή υγρασία
  - Να αποθηκευετε το εργαλείο/τον φορτιστή/την μπαταρία σε μέρη όπου η θερμοκρασία δεν θα ξεπεράσει τους 50°C ή δεν θα πέσει κάτω από 0°C
  - Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή όταν έχει βλάβη - δώστε το για έλεγχο σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
  - Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή έαν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν φθορά - το καλώδιο ή η πρίζα θα πρέπει να αντικατασθούν αμέσως σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
  - Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία όταν έχει βλάβη - πρέπει να τη αλλάζετε αμέσως
  - Μην αποσυναρμολογήσετε τον φορτιστή ή την μπαταρία
  - Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μπαταρίες, οι οποιες δεν επαναφορτίζονται, με το φορτιστή
- ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ ΜΠΑΤΑΡΙΑ**
- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
  - ④ Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο σε εσωτερικούς χώρους
  - ⑤ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
  - ⑥ Οι μπαταρίες θα εκραγούν εάν γίνει απόρριψή τους σε φωτιά, γι' αυτό μην καίτε τις μπαταρίες για οποιοδήποτε λόγο
  - ⑦ Να αποθηκευετε το εργαλείο/τον φορτιστή/την μπαταρία σε μέρη όπου η θερμοκρασία δεν θα ξεπεράσει τους 50°C
  - ⑧ Μην πετάτε τον φορτιστή στον κάδο οικιακών απορριμάτων
  - ⑨ Μην πετάτε την μπαταρία στον κάδο οικιακών απορριμάτων

## ΧΡΗΣΗ

- Συνδιασμένος διακόπτης Α ② για ξεκίνημα/ σταμάτημα και έλεγχο ταχύτητας  
Ρυθμίστε την ταχύτητα από τον μηδέν στο μέγιστο, πιέζοντας περισσότερο ή λιγότερο τη σκανδάλη
- Φόρτιση της μπαταρίας ⑩
  - συνδέστε το φορτιστή με το δίκτυο ρεύματος όπως δείχνει η εικόνα ⑩a
  - το πράσινο λαμπτάκι Β ανάβει υποδεικνύοντας ότι ο φορτιστής είναι έτοιμη για χρήση ⑩a
  - εισαγάγετε την μπαταρία στο φορτιστή, όπως δείχνει η εικόνα ⑩b
- ! η μπαταρία μπορεί επίσης να παραμείνει μέσα στο εργαλείο κατά τη διάρκεια της φόρτισης, αλλά σε αυτήν την περίπτωση δεν θα είναι δυνατή η ενεργοποίηση του εργαλείου
  - το πράσινο λαμπτάκι Β θα ανβοσθήσει δείχνοντας ότι η μπαταρία βρίσκεται σε φόρτιση ⑩c
  - μετά από περίπου 1 ώρα η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και το πράσινο λαμπτάκι Β παραμένει σταθερά αναμμένο ⑩d
- ! αφαιρέστε την μπαταρία από τον φορτιστή μετά από τελειώσει ο χρόνος φόρτισης ωστε να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής για την μπαταρία

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΩΣΙΣ:

- εάν το πράσινο λαμπτάκι Β δεν ανβοσθήνει όταν τοποθετήσετε την μπαταρία στον φορτιστή, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι η μπαταρία είναι πολύ κρύα ή πολύ ζέστη (ο φορτιστής φορτίζει φορτίζει σταθερά 0°C και 45°C) ⑩e
- η μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή (η διακοπή της διαδικασίας φόρτισης δεν προκαλεί βλάβη στη μπαταρία)
- η μπαταρία λιθίου δε χρειάζεται να αδειάσει τελείως προτού φορτιστεί ξανά (δεν παρουσιάζει φαινόμενο μνήμης ρεύματος όπως βρέθηκε σε μπαταρίες νικελίου - καδμίου)
- κατά τη φόρτιση, ο φορτιστής και η μπαταρία μπορεί να ζεσταθούν - αυτό έναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί πρόβλημα

- σιγουρευτείτε ότι η εξωτερική επιφάνεια της μπαταρίας είναι καθαρή και στεγνή, πριν την εισαγωγή της στον φορτιστή
  - μήν φορτίζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C και πάνω από 45°C - αυτό θα προκαλέσει σοβαρή βλάβη στην μπαταρία και στον φορτιστή
  - να μην αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο όταν αυτό είναι σε λειτουργία
  - για μακρές περιόδους που δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, είναι καλύτερα να έχετε αποσυνδεδεμένο τον φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος
  - όταν η μπαταρία ίσντων λιθίου είναι άδεια, το εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα
  - μια σημαντικά μειωμένη περίοδος λειτουργίας μετά τη φόρτιση δείχνει ότι η μπαταρία έχει φθαρεί και πρέπει να αντικατασταθεί
  - Άλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής <sup>11</sup>
    - αν η διακόπτης Α <sup>②</sup> δεν είναι σωστά τοποθετημένη στη μία ή άλλη θέση δεν πρέπει να ενεργοποιηθεί ! **αλλάξτε την κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το εργαλείο είναι τελείως σταματημένο**
  - Άλλαγή μύτων <sup>12</sup>
    - τοποθετήστε τη μύτη όσο το δυνατόν βαθύτερα στο τσόκ
    - ! μη χρησιμοποιείτε μύτη με φθαρμένο στέλεχος**
  - Ελέγχος της ροπής στρέψης (Var/Torque) <sup>13</sup>
    - η αποδιδόμενη ροπή θα αυξάνεται όσο περιστρέφετε το δακτυλίδι C του συμπλέκτη από το 1 προς το 19
    - η θέση D θα ασφαλίσει τον συμπλέκτη για να σας επιτρέψει να τρυπήσετε ή να κάνετε άλλες βαρειές εργασίες
    - οταν βιδώνετε μία βίδα δοκιμάστε πρώτα τη θέση ελέγχου ροπής 1 και αυξήστε μέχρι να φθάσετε στο επιθυμητό βάθος
  - Μηχανική επιλογή ταχυτήτων <sup>14</sup>
    - ρυθμίστε τον διακόπτη F στην επιθυμητή ταχύτητα
    - ! μεταβάλετε την ταχύτητα όταν το εργαλείο περιστρέφεται αργά**

LOW

    - χαμηλή ταχύτητα
    - υψηλή ροπή στρέψης
    - για χρήση κατασβιδιούκαι για διάτρηση μεγάλων διαμέτρων
    - για σπειρώματα

HIGH

    - υψηλή ταχύτητα
    - χαμηλώτερη ροπή στρέψης
    - για διάτρηση μικρών διαμέτρων
  - Προστασία της μπαταρίας  
Απενεργοποιεί το εργαλείο αυτόματα όταν
    - 1) το φορτίο είναι πολύ υψηλό
    - 2) η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν βρίσκεται εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας (-10 έως +60°C)
    - 3) η μπαταρία λιθίου έχει σχεδόν αδειάσει (για την προστασία της έναντι βαθείας εκφόρτισης)
  - ! **μην συνεχίστετε να πατάτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του εργαλείου - μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μπαταρία**
- Φωτισμός G <sup>15</sup>  
Ο φωτισμός G ανάβει αυτόμata όταν ενεργοποιείτε τον διακόπτη A <sup>②</sup>
  - Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο <sup>16</sup>  
**! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
  - κρατήστε τις σχιλιμένες αερισμού H <sup>②</sup> ακάλυπτες
  - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείτε τη κατάλληλη μύτη <sup>17</sup>  
**! χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρή μύτη**
- Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
  - προ-τρυπήστε μιά τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
  - λιπαίνετε τα εξαρτήματα του τρυπανιού τακτικά με λάδι
- Οταν έχετε να βιδώσετε μία βίδα στη γωνία ή σε άκρα ξύλου θα πρέπει πρώτα να τρυπήσετε με τρυπάνι για να αποφύγετε το "σκάσιμο" του ξύλου
- Για άριστη χρήση του εργαλείου σας απαιτείται σταθερή πίεση επάνω στη βίδα, ειδικά όταν αφαιρείτε βίδες
- Οταν βιδώνετε σε σκληρό ξύλο πρέπει πρώτα να έχετε κάνει μία ανάλογη τρύπα
- Για σωστό "καθαρό" τρύπημα στο ξύλο <sup>18</sup>
- Τρύπημα χωρίς σκόνες σε τοίχους <sup>19</sup>
- Τρύπημα χωρίς σκόνες σε οροφές <sup>20</sup>
- Τρύπημα χωρίς γλιστρήματα σε πλακάκια <sup>21</sup>
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατήστε το εργαλείο σας και τον φορτιστή καθαρά
  - καθαρίζετε τις επαφές φόρτισης με οινόπνευμα ή ειδικό καθαριστικό
  - ! αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος προτού καθαρίσετε**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο/ο φορτιστής σταματήσει κάποιτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλτε το εργαλείο ή τον φορτιστή **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - σε περίπτωση που ο φορτιστής είναι ελαττωματικός, αποστέλτε **και το φορτιστή και τη μπαταρία** στον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο σέρβις της SKIL

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)

## Mașină de găuri/fișurubat cu acumulator

2531

- 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 έχει ρισκότητα και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑧ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις
  - Η μπαταρία πρέπει να διαχωρίζονται από το φυσικό περιβάλλον και δεν πρέπει να πετιούνται μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα (το σύμβολο ⑨ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις μπαταρίες αυτές)
- ! προτού πετάξετε τις μπαταρίες καλύψτε τις επαφές τους με μονωτική ταινία για να αποφύγετε τυχόν βραχυκυκλώματα**

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπλήρωνε τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγών 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ΕΕ, 2009/125/EK (ΕΕ κανονισμός 1194/2012)
- **Τεχνικός φάκελος από:** 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

28.11.2014

C€11

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε <70 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB) και ο κραδασμός σε \* m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 \* όταν τρυπάτε σε μέταλλο 3,4 m/s<sup>2</sup>  
 \* όταν βιδώνετε <2,5 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 έκθεσής 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
  - ! προστατεύετε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

## INTRODUCERE

- Această sculă este concepută pentru găuri în lemn, metal, ceramică și mase plastice; sculele cu control electronic de viteza și rotație reversibilă sunt de asemenea adecvate pentru înșurubare și filetare
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie
- Citii și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

## DATE TEHNICE ①

Moment de torsion maxim, înșurubare dură conform ISO 5393 : 40 Nm

## ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător deschis/închis și controlul vitezei
- B Lampa încărcătorului verde
- C Inel pentru reglarea momentului
- D Poziție de fixare (cuplare)
- E Comutator pentru schimbarea direcției de rotație
- F Comutator de selecție trepte de turatie
- G Lampă
- H Fantele de ventilație
- J Încărcător

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE GENERALE

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

### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

## 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de racordare a maşinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiţi adaptoare pentru ştechere la maşinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate şi prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evitaţi contactul corporal cu suprafeţe legate la pământ ca ţevi, radiatoare, plite electrice şi frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este şi el legat la pământ.
- c) **Nu lăsaţi maşina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare creşte atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) **Nu trageti niciodată maşina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ştecherul din priza de curent.** Feriţi cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchia ascuţite sau de subansamble aflate în mişcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfăşurat mărёşte riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucraţi cu scula electrică în aer liber, folosiţi numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuinţarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiţi un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupător de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- ## 3) SECURITATEA PERSOANELOR
- a) **Fiţi vigilenţi, fiţi atenţi la ceea ce faceţi şi procedaţi rational atunci când lucraţi cu scula electrică.** Nu folosiţi maşina dacă sunteţi obosită sau vă aflaţi sub influenţă drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenţie în timpul lucrului cu maşina poate duce la răniri grave.
- b) **Purtaţi echipamente de protecţie personală şi întotdeauna ochelari de protecţie.** Folosirea echipamentelor de protecţie a persoanei ca mască de protecţie împotriva prafului, încălămintire antiderapantă, cască de protecţie sau aparat de protecţie auditivă, în funcţie de tipul şi domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitaţi o punere în funcţiune involuntară.** Înainte de a introduce ştecherul în priză şi/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asiguraţi-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportaţi scula electrică ţineţi degetul pe întrerupător sau dacă porniti scula electrică înainte de a o racorda la reţea de curent, puteţi provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune maşina în funcţiune scoateţi afară cheile reglabile şi fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aşflată într-o componentă de maşină care se roteşte, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraapreciaţi. Asiguraţi-vă o poziţie stabilă şi păstraţi-vă întotdeauna echilibru.** Astfel veţi putea controla mai bine maşina în situaţii neaşteptate.
- f) **Purtaţi îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtaţi haine largi sau podoabe. Ţineţi părul, îmbrăcăminte şi mănuşile departe de componente

- aflate în mişcare. Îmbrăcăminte largă, podoabele şi părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mişcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente şi instalaţii de aspirare şi colectare a prafului, asiguraţi-vă că acestea sunt conectate şi folosite corect.** Folosirea unei instalaţii de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ## 4) MANEVRAȚI ŞI FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitaţi maşina.** Folosiţi scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăti mai bine şi mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiţi scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă şi trebuie reparată.
- c) **Scoateţi ştecherul afară din priză şi/sau îndepărtaţi acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune maşina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porneiri involuntare a maşinii.
- d) **În caz de nefolosire păstraţi maşinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteţi persoanelor care nu sunt familiarizate cu maşina sau care n-au citit prezentele instrucţiuni, să folosească maşina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experienţă.
- e) **Înălătări-vă cu grijă maşina.** Controlaţi dacă componente mobile funcţionează corect şi dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcţionarea maşinii. Înainte de a repune în funcţiune maşina, duceţi-o la un atelier de asistenţă service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente sunt datorat înălăturii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstraţi accesoriile bine ascuţite şi curate.** Accesoriile atent întreţinute, cu muchia tăietoare bine ascuţite se blochează mai greu şi pot fi conduse mai uşor.
- g) **Folosiţi sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezintelor instrucţiuni.** Țineţi seama de condiţiile de lucru şi de lucrarea care trebuie executată. Întrebuinţarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situaţii periculoase.
- ## 5) MANEVRAȚI ŞI FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE CU ACUMULATOR
- a) **Folosiţi pentru încărcarea acumulatorilor numai încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor acumulatori există pericol de incendiu.
- b) **Folosiţi la sculele electrice numai acumulatorii prevăzuţi în acest scop.** Întrebuinţarea altor acumulatori decât cei specificaţi poate duce la răniri şi pericol de incendiu.
- c) **Feriţi acumulatorii nefolosiţi de contactul cu agrafe de birou, monede, chei, cuie, şuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot produce o punte metalică între contactele acumulatorului.** Un scurtcircuit între polii de contact ai acumulatorului poate avea drept consecinţă arsuri sau incendii.

- d) **Ca urmare a folosirii necorespunzătoare, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, călați cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, pe lângă măsurile amintite consultați și un medic.** Lichidul care se scurge din acumulator poate provoca iritarea pielii sau arsuri.

## 6) SERVICE

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

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINA DE GĂURIT/ŞURUBELNIȚA CU ACUMULATORI

- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înlăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a încărcătorului
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice, imediat deconectați instrumentul sau scoateți încărcătorul de la sursa de energie
- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Folosiți numai accesorioare și căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Sculă/încărcătorul nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruiți în privința folosirii sculei/încărcătorului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu scula/încărcătorul
- Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu sau surubul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare** (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- 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)
- 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 afectiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Asigurați-vă că comutator E ② este în poziția din mijloc (poziția de blocaj) înainte de a executa reglaje ale sculei electrice sau de a înlocui accesorioare precum și în cazul de transport sau depozitare a sculei electrice

## ÎNCĂRCAREA/BATERIILOR

- Încărcați bateriile numai cu ajutorul încărcătorului furnizat împreună cu instrumentul
- Nu atingeți firele de contact ai încărcătorului
- Nu expuneți la ploaie instrumentul/încărcătorul/bateria
- Nu încărcați bateria în locuri umede sau ude
- Păstrați instrumentul/încărcătorul/bateria la temperaturi cuprinse între 50°C și 0°C
- Nu folosiți încărcătorul dacă acesta deteriorat, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SKIL – reprezentantul oficial înregistrat – pentru verificările de rigoare
- Nu folosiți încărcătorul dacă cablu sau fișă sînt deteriorate, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SKIL – reprezentantul oficial înregistrat – pentru verificările de rigoare
- Nu folosiți bateria dacă aceasta este avariată; ea trebuie înlocuită imediat
- Nu dezasmablați încărcătorul sau bateria
- Nu încercați să reîncărcați bateriile de unică folosință utilizând încărcătorul

## EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE ÎNCĂRCĂTOR/ BATERIE

- Cititi manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- Folositi încărcătorul numai în interior
- Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- Bateriile vor exploda când sunt aruncate în foc, deci nu ardeți bateriile sub niciun motiv
- Păstrați instrumentul/încărcătorul/bateria la temperaturi cuprinse între 50°C și 0°C
- Nu aruncați încărcătorul direct la pubelele de gunoi
- Nu aruncați bateria direct la pubelele de gunoi

## UTILIZAREA

- Întrerupător combinat A ② pentru conectare/deconectare și dirijarea vitezei  
Dirijați viteza de la 0 la maximum prin apăsare mai puternică sau mai slabă a butonului de pornire
- Încărcarea bateriei ⑩
  - conectați încărcătorul la sursa de alimentare conform ilustrației ⑩a
  - lampa verde B se va aprinde indicând că încărcătorul este gata de funcționare ⑩a
  - introduceți bateria în încărcător aşa cum se arată în imagine ⑩b
- ! de asemenea, bateria poate rămâne în aparat în timpul încărcării; în acest caz aparatul nu poate fi pornit**
- lampa verde B va clipea indicând că bateria se încarcă ⑩c

- după aproximativ o 1 oră, bateria este complet încărcată iar lampa verde B rămîne aprins <sup>10</sup>d
- ! scoateți bateria din încărcător după încărcare, acest lucru va mări termenul de funcționare a bateriei**
- IMPORTANT:**
  - dacă lampa verde B nu clipește după introducerea bateriei, aceasta înseamnă că bateria este prea rece sau prea încinsă (încărcătorul încarcă doar baterii a căror temperatură este cuprinsă între 0° C și 45° C) <sup>10e</sup>
  - bateria cu ioni de litiu poate fi încărcată în orice moment (întreruperea procedurii de încărcare nu va cauza deteriorarea bateriei)
  - nu este obligatoriu ca bateria cu ioni de litiu să fie descărcată înainte de încărcare (nu există "efectul de memorare" de la bateriile cu nichel-cadmiu)
  - în timpul încărcării, încărcătorul și bateria pot să se încălzească; acest lucru este normal și nu indică apariția unei probleme
  - înainte de introducerea bateriei în încărcător, asigurați-vă că suprafața exterioară a bateriei este curată și uscată
  - nu încărcați la temperaturi mai joase de 0°C și mai mari de 45°C, acest fapt a deteriora grav bateria și încărcătorul
  - nu scoateți bateria din instrument în timpul funcționării acestuia
  - dacă nu veți utiliza instrumentul o perioadă mai îndelungată se recomandă să deconectați încărcătorul de la sursa de energie
  - mașina este oprită automat în momentul în care bateria cu ioni de litiu este complet descărcată
  - o perioadă de lucru semnificativ redusă după încărcare indică faptul că bateria s-a uzat și trebuie înlocuită
- Schimbarea direcției de rotație <sup>11</sup>**
  - dacă pârghia nu se așa în poziția corectă stânga/ dreapta, întrerupător A <sup>2</sup> nu va putea fi acționat
  - ! schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet oprit**
- Înlocuirea bitii <sup>12</sup>**
  - introduceți bitul mat adânc în mandrina
  - ! nu folosiți bitii cu coadă deteriorată**
- Reglajul cuplului (VariTorque) <sup>13</sup>**
  - ale ambreajului randamentul cuplurilor de torsionă va spori în cazul în care inelul ambreajului C este sucit de la poziția 1 la 19, poziția D va bloca ambreajul pentru a permite găurile unor porțiuni mai dificile
  - în cazul în care ati nimerit pește un surub, încercați pentru început poziția 1 al VariTorque și apăsați până când veți obține adâncimea necesară
- Selectie mecanică a treptelor de turatie <sup>14</sup>**
  - setați comutatorul F la viteza dorită
  - ! actionați comutatorul de selecție a treptelor de turatie în timp ce scula funcționează lent**
- LOW**
  - viteza scăzută
  - moment de rotație mare
  - pentru ghidarea șuruburilor și pentru găurile de diametre mari
  - pentru realizarea de filete

## HIGH

- viteza ridicată
- moment de rotație scăzut
- pentru găurile de diametre mai mici
- Protecția bateriei**
- Oprește automat aparatul atunci când
  - 1) sarcina este prea mare
  - 2) temperatura bateriei nu se încadreză în intervalul de temperaturi de operare admisibile, cuprins între -10 °C și +60 °C
  - 3) bateria cu ioni de litiu este aproape descărcată (pentru protecție împotriva descărcării complete)
- ! nu continuați să apăsați comutatorul pornit/oprit după oprirea automată a mașinii; în caz contrar, bateria poate fi deteriorată**
- Lămpă G <sup>15</sup>**  
Lampa G se aprinde automat dacă se acționează întrerupătorul A <sup>2</sup>
- Mânuirea și dirijarea sculei <sup>16</sup>**
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
  - mențineți fantele de ventilație H <sup>2</sup> neacoperite
  - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți biți juste <sup>17</sup>**
  - ! folosiți numai biți ascutite**
- La găurile în metale feroase**
  - când este necesară găurile la un diametru mare, efectuați întâi o găuri intermedie, la diametru mai mic
  - ungeti cu ulei din când în când burghiul
- Atunci când doriti să sucuiți un surub la marginea, colțul, capătul lemnului, se recomandă să faceți o găură cu instrumentul de gărit pentru a evita crăparea lemnului**
- Pentru a utilizare optimală a instrumentului este necesară exercitarea unei presiuni constante asupra șurubului, în special la schimbare**
- În cazul însurubării într-un lemn tare se recomandă efectuarea în prealabil a unei găuri**
- Găurile ascăzătă în lemn <sup>18</sup>**
- Găurile în ziduri fără praf <sup>19</sup>**
- Găurile în plăfoane fără praf <sup>20</sup>**
- Găurile în tigle fără a aluneca <sup>21</sup>**
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)**

## ÎNTRETINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale**
- Păstrați instrumentul și încărcătorul curat**
  - curățați cu alcool sau curățător de contacte contactele de încărcare al încărcătorului
- ! deconectați încărcătorul de la sursa de energie înainte de curățire**
- Dacă în ciuda procedeeelor de fabricație și control riguroase scula/încărcătorul are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL**
  - trimiteți scula sau încărcătorul 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))

- în cazul unui încărcător defect, trimiteți **atât încărcătorul, cât și bateria** la distribuitorul sau la centru de service SKIL

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriiile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul ⑧ vă va reaminti acest lucru
- Bateriile trebuie sărăcate separat în mediul natural și nu trebuie considerate deșeuri domestice normale (simbolul ⑨ vă va reaminti acest lucru)
  - ! Înainte aruncare protejați terminalele bateriei cu lentă protectoare pentru a preîntâmpina scurtcircuitul

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE reglementare 1194/2012)
- 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

28.11.2014

€11

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de <70 dB(A) (abaterea standard: 3 dB) iar nivelul vibrațiilor \* m/s<sup>2</sup> (metoda mână-brat; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* când găuriți în metal 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* când înșurubăriți <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere

- momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protojăti-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

## Акумулаторен бормашина/ винтоверт

2531

## УВОД

- Този инструмент е предназначен за пробиване на дърво, метал, керамика и пластмаса; за завинтване и нарязване на резба се предлагат инструменти с електронно регулиране на скоростта и ляво/дясно въртене
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Лампата на този електроинструмент е предназначена за непосредствено осветяване на зоната на работа и не е подходяща за осветяване на помещение или за битови цели
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

Макс. въртящ момент при твърди винтови съединения по ISO 5393 : 40 Nm

## ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Спусък за включване/изключване и регулиране на скоростта
- B Свети зелено на зарядното устройство
- C Пръстен за регулиране на въртящия момент
- D Позиция заключено (съединяване)
- E Превключвател за обръщане на посоката на въртене
- F Превключвател за предавките
- G Насочена светлина
- H Вентилационните отвори
- J Зарядно устройство

## БЕЗОПАСНОСТ

### ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## **2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН**

- a) **Щепсът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсата.** Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсала. Ползването на оригинални щепси и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисът 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 набега или да извадите щепсала от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

### **e) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни набели, предназначени за работа на открито.**

Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

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

## **3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпявайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с

електроинструмент може да има за последствие исклучително тежки наранявания.

- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсала в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртяща 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 зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте**

**щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушият 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 остра 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) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ АКУМУЛАТОРНИ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

a) **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.

b) **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.

c) **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късно съединение.** Последствията от късното съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.

d) **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на мястото попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, независимо се обрънете за помощ към

очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

## 6) ПОДДЪРЖАНЕ

a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите** **Ви да се извършва 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 АКУМУЛАТОРЕН УДАРТ/ВИНТОВЕРТ

- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Преди включване на зарядното устройство в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменната табелка на зарядното устройство
- При електрическа или механична повреда независимо спрете електроинструмента или изключете зарядното устройство от захранващата мрежа
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента
- Инструмент/зарядното устройство не е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалена физически, сестини или умствени способности, или такива, които нямат нужните опит и знания, освен ако те не са под компетентно ръководство, или ако не са били съответно инструктирани по отношение употребата на инструмента/зарядното устройство от страна на лицето - отговарящо за тяхната безопасност
- Не позволяйте деца да играят с инструмента/ зарядно устройство
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент или винта може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обрънете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар;увреждането на газопровод може да предизвика експлозия;

- засlagenето на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцерогенен)
  - Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
  - Определени видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
  - Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
  - Убедете се че ключа Е ② е в средно (блокирано) положение, преди да направите каквито и да реглажи или смени на консумативите или когато транспортирате или прибирате инструмента

#### **ЗАРЕЖДАНЕ/БАТЕРИИ**

- Зареждането на батерията трябва да се извърши само с помощта на зарядното устройство, включено в окомплектовката на електроинструмента
- Не докосвайте контактите на зарядното устройство
- Не излагайте на дъжд електроинструмента/ зарядното устройство/батерията
- Не зареждайте батерийте във влажна или мокра среда
- Съхранявайте електроинструмента/зарядното устройство/батерията в помещения при температури, не по-високи от 50°C и не по-ниски от 0°C
- Не използвайте повредено зарядно устройство; занесете го в някой от оторизираните сервиси на SKIL за проверка
- Не използвайте зарядното устройство при повреден кабел или щепсел; повреденият кабел или щепсел трява незабавно да бъде подменен в някой от оторизираните сервиси на SKIL
- Не използвайте неизправна батерия; незабавно я заменете
- Не разглобявайте зарядното устройство или батерията
- Не правете опит за зареждане със зарядното устройство на батерии, които не могат да бъдат презареждани

#### **ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОРА**

- ③ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ④ **Използвайте зарядното устройство само на закрито**
- ⑤ **Двойна изолация (не се изиска кабел за заземяване)**

- ⑥ **Хвърлен в огън, акумуляторът ще експлоадира, така че не изгаряйте акумулятора по каквато и да е причина**
- ⑦ **Съхранявайте инструмента/зарядното устройство/батерията в помещение при температури, не по-високи от 50°C**
- ⑧ **Не изхвърляйте зарядното устройство заедно с битови отпадъци**
- ⑨ **Не изхвърляйте батерията заедно с битови отпадъци**

#### **УПОТРЕБА**

- Комбиниран бутон А ② за вклрчване / изклрчване и управление на скоростта  
Управлението на скоростта от нула до максималната стойност се извършва като натискате прекъсвача по-силно или по-слабо
- Зареждане на батерията ⑩
  - поставете зарядното устройство в захранващата мрежа, както е показано ⑩a
  - зелената светлина В ще се включи, указвайки, че зарядното устройство е готов за работа ⑩a
  - вкарайте батерията в зарядното устройство, както е показано на фигурата ⑩b
- ! **батерията може да остане в уреда по време на зареждането; в този случай уредът не може да бъде включен**
  - зелената светлина В ще започне да мига, което показва, че батерията се зарежда ⑩c
  - след около 1 час батерията е напълно заредена и зелената светлина В остава включена след мигането ⑩d
- ! **извадете батерията от зарядното устройство след принлрчване на зареждането; по този начин ще удължите експлоатационния срок на батерията**

#### **ВАЖНО:**

- ако зелената светлина В не мига след поставяне на батерия, това може да означава че батерията е твърде студена или твърде гореща (зарядното устройство зарежда батерии само когато температурата им е между 0°C и 45°C) ⑩e
- литиево-йонният акумулятор може да се зарежда по всяко време (прекъсването на процеса на зареждане не поврежда акумулятора)
- литиево-йонната батерия не е необходимо да бъде изтощена преди зареждане (нгма "ефект на памет" като при никелово-кадмиевите батерии)
- през време на зареждане зарядното устройство и батерията могат да бъдат горещи при докосване; това е нормално и не показва проблем
- преди да поставите батерията в зарядното устройство, се уверете, че външната ѝ повърхност е чиста и суха
- не зареждайте батерията при температури, по-ниски от 0°C и по-високи от 45°C; това ще повреди сериозно както батерията, така и зарядното устройство
- не демонтирайте батерията от електроинструмента, докато е включен

- ако предполагате, че електроинструментът няма да бъде използван продължително време, е най-добре да изключите зарядното устройство от захранващата мрежа
- когато литиево-йонният акумулатор е разреден, инструментът се изключва автоматично
- значително намаленото време на функциониране на уреда след зареждане показва, че батерията е износена и трябва да бъде сменена
- Обръщане на посоката на въртене (11)
  - ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спусъкът А (2) не може да бъде активиран
  - ! обръщайте посоката на въртене само когато електроинструментът е напълно спрял**
- Смяна на бит (12)
  - поставете бита колкото е възможно по-навътре в патронника
  - ! не използвайте бит с повредена опашка**
- Управление на въртящия момент (VariTorque) (13)
  - изходният въртящ момент ще се увеличи при завъртане на пръстена С на патронника от 1 до 19; в позиция D съединителят се блокира за пробиване и завиване при тежки условия
  - при завиване на винт първо опитайте позиция 1 на съединителя VariTorque и след това увеличите въртящия момент, докато достигнете желаната дълбочина
- Механичен редуктор (14)
  - поставете превключвателя F на желаната скорост
  - ! задействайте превключвателя за предавките, когато инструментът работи бавно**
  - LOW
    - ниска скорост
    - голям въртящ момент
    - като отвертка и за пробиване на големи диаметри
    - за нарязване на резба
  - HIGH
    - висока скорост
    - по-малък въртящ момент
    - за пробиване на малки диаметри
- Защита на батерията
 

Автоматично изключва уреда, когато

  - 1) натоварването е прекалено голямо
  - 2) температурата на батерията е извън допустимия работен температурен диапазон от -10 до +60°C
  - 3) литиево-йонната батерия е почти изтошена (за защита срещу дълбок разряд)

**! след автоматичното изключване на инструмента не продължавайте да натискате спуска, понеже може да се повреди акумулаторът**
- Прожектор G (15)
 

Прожекторът G светва автоматично, когато се задейства ключ А (2)
- Държане и насочване на инструмента (16)
 

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

  - оставяйте вентилационните отвори Н (2) непокрити
  - не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи бит (17)
 

**! използвайте само остри бит**
- При пробиване на цветни метали
  - ако ви трябва голям отвор, първо пробийте малък
  - от време на време смазвайте свредлата с машинно масло
- При завиване на винт в близост до ръба на дървен детайл първо пробийте отвор, за да избегнете откъртане на дървото
- За оптимална работа на електроинструмента е необходим постоянен натиск върху винта, включително при развиване
- При завиване на винтове в твърдо дърво първо пробийте отвор
- Пробиване в дърво без откъртане на ръбчето (18)
- Безпрахово пробиване в стени (19)
- Безпрахово пробиване в тавани (20)
- Пробиване на керамични плочки без плъзгане на свредлото (21)
- За повече полезни указания вж. [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте електроинструмента и зарядното устройство чисти
  - почистете контактите на зарядното устройство с алкохол или препарат за почистване на контакти
- ! преди почистване изключете зарядното устройство от захранващата мрежа**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента/ зарядното устройство да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента или зарядното устройство в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, от където 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))
  - в случай на дефектно зарядно устройство изпратете **като зарядното устройство, така и батерията** на Вашия дилър или оторизирания сервис на SKIL

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ 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 (8) тогава когато трябва да бъдат унищожени

- Батерии трябва да се съхраняват в затворени помещения и не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци (за това указа символът ⑨)
   
! преди да изхвърлите батериите, защитете изводите ѝ с дебела лепенка, за да няма опасност от възникване на късо съединение

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност ние декларирате, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC, 2009/125/EG (EC регулатция 1194/2012)
- Подробни технически описания при:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG(1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

€11

### ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е <70 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB) а вибрациите са \* м/с<sup>2</sup> (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при пробиване в метал 3,4 м/с<sup>2</sup>
  - \* при завиване <2,5 м/с<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 сте 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 сте подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа

SK

## Akumulátorový vŕtací skrutkovač 2531

### ÚVOD

- Tento nástroj je určený pre vŕtanie do dreva, kovu, keramických materiálov a plastov; nástroje s elektronickým reguláciu rýchlosťia s rotáciou doprava/doláva sú tiež vhodné na skrutkovanie a rezanie závitov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Svetlo tohto elektrického náradia je určené na to, aby osvetľovalo priamu pracovnú oblasť elektrického náradia a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

### TECHNICKÉ ÚDAJE ①

Max. krútiaci moment tvrdé ukončenie skrutkovania podľa ISO 5393 : 40 Nm

### ČASTI NÁSTROJA ②

- A Prepínac zapnutí/vypnutí a regulácia rýchlosťi
- B Zelená kontrolka dobíjania
- C Krúžok na riadenie krútiaceho momentu
- D Zaistenia poloha (spojky)
- E Prepínáč na zmene smeru otáčania
- F Prepínac rýchlosťnych stupňov
- G Bodové svetlo
- H Vetracie štrbiny
- J Nabíjačka

### BEZPEČNOSŤ

#### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**POZOR!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

## 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vníknutie 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 zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB
- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nebezpečnosti pri používaní náradia môže viesť k väčším poranieniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak bude mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo kľúč, 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 neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.

- f) Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa časťí 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 odsávacího zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE
- a) Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeťe môcť v uvedenom rozsahu výkunu 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, vymieňajte príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) Nepoužívanie ručného elektrického náradia uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustte, 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) Používanie nástroje udržiavajte ostre 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 náštove a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM NAPÁJANÝM AKUMULÁTOROM A JEHO POUŽÍVANIE
- a) Akumulátory nabíjajte len v takých nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca. Ak nabíjate nabíjačkou určenou pre určitý druh akumulátorov iné akumulátor, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

- b) **Do ručného elektrického náradia používajte len určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie, alebo môže spôsobiť vznik požiaru.
- c) **Ked' akumulátor nepoužívate, zabezpečte, aby sa nemohol dostať do styku s kancelárskymi sponami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo inými drobnými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktními akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- d) **Ak sa akumulátor používa nevhodne, môže z neho unikať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s ňou. V prípade náhodného kontaktu umyte postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane akumulátorová kvapalina do očí, vyhľadajte okrem toho aj lekársku pomoc.** Vytekajúca kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

## 6) 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 AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ SKRUTKOVAČ

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nabíjačke
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy okamžite nástroje vypnite, alebo vytiahnite nabíjačku zo zásuvky
- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota príprušných obrátok zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
- Nástroj/nabíjačka nie je určený/á na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú znižené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúseností a vedomostí, pokiaľ nad nimi nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahŕňajúce použitie tohto nástroja/nabíjačky osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť
- Uistite sa, že sa deti s nástrojom/nabíjačkom nehrájú
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použiť pracovný nástroj alebo skrutka natrafíť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť vlastnú prívodnú šnúru náradia (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätim, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použíte vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah

elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia spôsobí večné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)

- **Neobrábate materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prášnom prostredí
- Zabezpečte, aby prepínač E ② bol v strednej (uzamknutej) polohe skôr ako budete nástroje nastavovať alebo meniť príslušenstvo ako aj pred nesním alebo každým odložením nástroja

## NABÍJANIE/BATÉRII

- Batériu nabíjajte iba pomocou nabíjačky, ktorá sa dodáva s nástrojom
- Nedotýkajte sa kontaktov na nabíjačke
- Nástroj, nabíjačka a batériu nevystavujte dažďu
- Nabíjajte batériu vo vlhkom alebo mokrom prostredí
- Nástroj, nabíjačku a batériu skladujte na miestach, kde teplota neprekročí 50°C alebo neklesne pod 0°C
- Nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená; na kontrolu bezpečnosti ju prineste do jednej z oficiálne registrovanych servisnych stanic firmy SKIL
- Nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená šnúra alebo zástrčka; šnúra alebo zástrčka by sa mala okamžite vymeniť v niektoej z oficiálne registrovanych servisnych stanic firmy SKIL
- Nepoužívajte batériu, keď je poškodená; mala by sa okamžite vymeniť
- Nabíjačku alebo batériu nedemontujte
- Nepokúšajte sa dobijať nenabíjateľné batérie pomocou nabíjačky

## VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NABÍJAČKE/BATÉRII

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Nabíjačku používajte iba v miestnosti
- ⑤ Dvojitá izolácia (nevýžaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑥ Batérie po vhodení do ohňa vybuchnú a preto batériu zo žiadneho dôvodu do ohňa nevhadzujte.
- ⑦ Nástroj, nabíjačku a batériu skladujte na miestach, kde teplota neprekročí 50°C
- ⑧ Nabíjačku nevhadzujte do komunálneho odpadu
- ⑨ Batériu nevhadzujte do komunálneho odpadu

## POUŽITIE

- Kombinovaný prepínač A ② pre zapínanie a vypínanie a reguláciu rychlosťi  
Rychlosť reguluje neprerušene od 0 do maxima tým, že vyvýjate menší alebo väčší tlak na spínač

- Nabijanie batérie **(10)**
  - podľa obrázku zapojte nabíjačku do zásuvky **(10a**
  - zelená kontrolka B sa rozsvietí, čo znamená že a nabíjačka je pripravený na použitie **(10a**
  - podľa obrázka zasuňte batériu do nabíjačky **(10b**

**! batéria môže zostať počas nabijania aj v nástroji; v tomto prípade však nástroj nie je možné zapnúť**

  - zelená kontrolka B začne blikať indikujúc, že sa batéria nabija **(10c**
  - približne po 1 hodine je batéria plne nabítá, zelená kontrolka B prestane blikať a zostane svietiť **(10d**

**! po skončení nabíjacej doby baterku vyberte z nabíjačky, čím predlážite životnosť batérie**

**DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:**

  - ak zelená kontrolka B po vložení batérie, nezačne blikat, môže to znamenať že batéria je príliš studená alebo príliš horúca (nabíjačka batérie nabíja, iba ak je ich teplota medzi 0°C a 45°C) **(10e**
  - lítium-ionovú batériu môžete nabit kedykoľvek (prerušením nabijania batériu nepoškodíte)
  - lítium-ionové batérie nemusia byť pred nabíjaním úplne vybité (nemajú "pamäťový efekt" ako nikel-kadmiové batérie)
  - pri nabíjaní sa nabíjačka aj batéria môžu zahriť tak, že sú na dotyk teplé; toto je normálne a neoznačuje to žiadnený problém
  - zabezpečte, aby vonkajší povrch batérie bol pred zasunutím do nabíjačky čistý a suchý
  - nenabijajte pri teplotách pod 0°C a nad 45°C; toto väzne poškodiť batériu aj nabíjačku
  - batériu nevyberajte z nástroja, keď beží
  - ak predpokladáte dlhú dobu nepoužívania nástroja, najlepšie je nabíjačku vytiahnuť zo zásuvky
  - ak je lítium-ionová batéria vybitá, nástroj sa automaticky vypne
  - výrazne skrátenej výdrž batérie aj po nabití signalizuje, že je batéria opotrebovaná a je potrebné ju vymeniť

**Zmena smeru otáčania **(11)****

  - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spinač A **(2)** sa nedá aktivovať

**! zmeniť smer otáčania len keď je nástroj úplne nečinný**

**Ako vymeniť hroty **(12)****

  - vložte hrot čo najhlbie do upínacieho vretena

**! nepoužívajte hroty s poškodenou stopkou**

**Riadenie krútiaceho momentu (VariTorque) **(13)****

  - výstupný moment bude rásť, keď sa krúžok sklučovadla C otáča od 1 po 19; poloha D sklučovadla zaistí, aby umožnila vŕtanie alebo pohon pri veľmi tvrdom obrobku
  - keď začahuješ skrutku, najprv sa pokúste s polohou sklučovadla VariTorque 1 a zvýšiť to, kým sa nedosiahne požadovaná hĺbka

**Mechanické prepínanie rýchlosťnych stupňov **(14)****

  - nastavte prepínač F na požadovanú rýchlosť

**! s prepínačom rýchlosťnych stupňov manipulujte, keď sa náradie otáča pomaly**

**LOW**

  - pomalá rýchlosť
  - vysoké momenty
  - pre skrutkovanie a vŕtanie veľkých priemerov
  - pre rezanie vnútorných závitov

## HIGH

- vysoká rýchlosť
  - nízke momenty
  - na vŕtanie malých priemerov
- Ochrana batérie**
- Nástroj sa automaticky vypne, keď
- 1) dôjde k jeho preťaženiu
  - 2) teplota batérie nie je v prípustnom rozsahu prevádzkovej teploty od -10 do +60°C
  - 3) lítium-ionová batéria je takmer úplne vybitá (na ochranu pred prílišným vybitím)
- ! potom ako sa nástroj automaticky vypne, nestláčajte tlačidlo zapnúť/vypnúť, môže sa poškodiť batéria**
- Bodové svetlo G **(15)**
  - Bodové svetlo G sa zapne automaticky po stlačení vypínača A **(2)**
  - Držanie a vedenie nástroja **(16)**
    - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
    - vetracie štrubiny H **(2)** udržujte nezakryté
    - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

## RADU NA POUŽITIE

- Používajte vhodné hroty **(17)**
  - ! používajte len ostré hroty**
- Vŕtanie železných kovov
  - keď je treba vyrátať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
  - natrite vŕtacie hroty z času na čas olejom
- Pri zaťahovaní skrutky v blízkosti rezu alebo na hrane dreva by sa mala predvŕtať diera, aby sa zabránilo prasknutiu dreva
- Pre optimálne použitie nástroja sa vyžaduje rovnomenný tlak na skrutku, hlavne pri vyberaní
- Pri zaskrutkovávaní do tvrdého dreva by sa mala predvŕtať diera
- Vŕtanie do dreva bez triesok **(18)**
- Bezprachové vŕtanie do tehál **(19)**
- Bezprachové vŕtanie do stropov **(20)**
- Vŕtanie do kachličiek bez šmykania **(21)**
- Viac rád nájdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a nabíjačku uchovávajte čisté
  - nabíjacie kontakty v nabíjačke čistite pomocou alkoholu alebo čistiaceho prostriedku na kontakty **! pred čistením nabíjačku vytiahnite zo zásuvky**
- Ak by nástroj/nabíjačka naprieč starostlivej výrobce a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj alebo nabíjačku bez rozmontovania spolu s dôkazom o kúpe; väčšu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných strediesiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - ak je nabíjačka poškodená, odošlite **nabíjačku a batériu** svojmu predajcovi alebo servisu značky SKIL

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte 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 oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácií
  - pripomienanie vám to symbol ⑧, keď ju bude treba likvidovať
- Batéria sa musí uchovávať oddelené od prírodného prostredia a nemala by sa likvidovať ako normálny domáci odpad (pripomienanie vám to symbol ⑨, keď ju bude treba likvidovať)
  - ! pred likvidáciou ochráňte vývody batérie hrubou páskou, aby ste zabránili skratu

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČČ

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normativnými dokumentami: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU predpis 1194/2012)
- 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

28.11.2014

ČČ11

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja <70 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB) a vibrácie sú \* m/s<sup>2</sup> (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri vrátení do kovu 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri zaskrutkovávaní <2,5 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 porovnanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeste pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

## Akumulatorska bušilica/odvijač 2531

### UVOD

- Alat je predvielen za bušenie u drvo, metal, keramiku i plastiku; uredaj s elektroniskom regulacijom broja okretaja i hodom desno/ljevo prikladan je i za uvijanje vijaka i narezivanje navoja
- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Svjetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

### TEHNIČKI PODACI ①

Max. zakretni moment za meksi slučaj uvijanja prema ISO 5393 : 40 Nm

### DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i za kontrolu brzine
- B Zelena lampica punjača
- C Prsten za odabir zakretnog momenta
- D Položaj-zaključano (stezna glava)
- E Prekidač za promjenu smjera rotacije
- F Prekidač za biranje brzina
- G Reflektor
- H Otvori za strujanje zraka
- J Punjač

### SIGURNOST

#### OPĆE SIGURNOSNE UPUTE

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.** Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.

- b) S uredajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uredajem.

#### 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) **Priklučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla 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.** Upotrebo 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 ozljednih ozljeda.
  - b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite načale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
  - c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
  - d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite 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 uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
  - f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od 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 uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.

- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
  - c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
  - d) **Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
  - e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
  - f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglavljati 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) BRŽLJIVA UPORABA AKUMULATORSKIH UREĐAJA**
- a) **Aku-baterije punite samo s punjačima koje preporučuje proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s nekom drugom aku-baterijom.
  - b) **Koristite isključivo samo aku-baterije koje su za određene električne alate predviđene.** Uporaba neke druge aku-baterije može doći do ozljeda i opasnosti od požara.
  - c) **Nekorištenju aku-bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, klučeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premoščenje, kontakta.** Kratki spoj između kontaktata aku-baterije može doći do opeklini ili do požara.
  - d) **Kod pogrešne primjene aku-baterije tekućina može iz nje isteci.** Izbjegavajte dodir s ovom tekućinom. Kod slučajnog dodira s tekućinom, odmah s vodom isprati. Ako bi tekućina dospijela u oči, odmah zatražite liječničku pomoć. Istečla tekućina može doći do nadražaja kože ili opeklini.
- 6) SERVIS**
- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

### UPUTE ZA SIGURAN RAD ZA AKUMULATORSKI BUŠILICA/ODVIJAČIMA

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici punjača

- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati bespriječan rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu
- Nije predviđeno da se ovim alatom/punjačom koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobučene osobe, osim ako se nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje dobile upute o načinu korištenja alata/punjača
- Pobrinite se da se djeca ne igraju ovim alatom/punjačom
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije privršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- **Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo ili vijak mogli oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel** (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)
- **Koristite prikladne uređaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Prilikom promjene pribora, prenošenja ili spremanja alata obavezno prekidač E ② postaviti u srednju poziciju (zaključano)

#### PUNJENJE/AKU-BATERIJE

- Bateriju punite isključivo preko isporučenog punjača
- Ne dirati kontakte u punjaču
- Uredaj/punjač/bateriju nikada ne izlagati djelovanju kiše
- Ne punite bateriju u vlažnom ili mokrom okružju
- Uredaj/punjač/bateriju spremajte uvijek kod temperatura prostorije nižih od 50 °C i viših od 0 °C
- Oštećene punjače ne puštaći u rad; u tu svrhu uređaj i punjač treba predati u ovlašteni SKIL servis
- Punjač ne koristiti dalje ako je oštećen kabel ili utikač, nego odmah u ovlaštenom servisu zamijeniti ili mrežni utikač
- Oštećenu bateriju ne koristiti dalje nego je odmah zamijeniti
- Punjač ili bateriju nikada ne rastavljate niti zamjenjujte
- Ne pokušavajte punjačem puniti baterije koje nisu predviđene za punjenje

#### POJAŠNJENJE SIMBOLA NA PUNJAČU/BATERIJI

- ③ **Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik**
- ④ **Punjač koristite samo unutra**
- ⑤ **Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)**
- ⑥ **U dodiru s vatrom baterije će eksplodirati, stoga ne spaljujte bateriju iz bilo kojih razloga**
- ⑦ **Uredaj/punjač/bateriju spremajte uvijek kod temperatura prostorije nižih od 50 °C**
- ⑧ **Punjač ne bacajte u kučni otpad**
- ⑨ **Bateriju ne bacajte u kučni otpad**

#### POSLUŽIVANJE

- Kombinirani prekidač A ② za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine  
Većim ili manjim pritiskom na prekidač, brzina se može bestupnjivo regulirati od nule do maksimalnog broja okretaja
- Punjenje aku-baterije ⑩
  - punjač priključiti na mrežni napon kao na ilustraciji ⑩a
  - uključiti će se zelena lampica B prikazujući da je punjač spremjan za rad ⑩a
  - umetnite bateriju u punjač prema prikazu na slici ⑩b

**! baterija može i ostati u uređaju za vrijeme punjenja; u tom se slučaju uređaj ne može uključiti**

  - zelena lampica B trepti, čime se pokazuje punjenje ⑩c
  - otprilike nakon 1 sata punjenja akumulator je potpuno napunjeno, a zelena lampica prestaje treptati i počinje konstantno svijetliti ⑩d

**! baterija se nakon završenog postupka punjenja treba izvaditi iz punjača, na koji će se način produžiti vijek trajanja baterije**

#### VAŽNO:

- ukoliko zelena lampica B nakon stavljanja baterije ne trepti, to može značiti da baterija je prehladna ili pretopla (punjenje je moguće samo kod temperaturu baterije između 0 °C i 45 °C) ⑩e
- litij-ionska baterija može se puniti u bilo koje vrijeme (prekidi punjenja ne oštećuju bateriju)
- litij-ionska baterija ne mora biti prazna prije punjenja (nema "memorijskog učinka" kao pri nikl-kadmijskim baterijama)
- pri punjenju se punjač i baterija zagriju; to stanje je uobičajeno i ne predstavlja problem
- vanjske površine baterije trebaju biti suhe i čiste, prije nego što se baterija stavi u punjač
- kod temperatura nižih od 0 °C i viših od 45 °C treba izbjegavati punjenje; time se može oštetiti punjač i aku-baterija
- baterija se ne smije vaditi tijekom rada uređaja
- ako uređaj nećete dulje vrijeme koristiti, izvucite mrežni utikač punjača iz utičnice
- kada je litij-ionska baterija prazna, alat se automatski isključuje
- znatno skraćeno razdoblje rada nakon punjenja ukazuje na to da je baterija istrošena i treba je zamijeniti

- Promjena smjera rotacije ⑪
  - ako položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač A ② se ne može aktivirati  
**! smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje**
- Zamjena nastavaka ⑫
  - umetnuti nastavak što dublje u steznu glavu  
**! ne koristite nastavke s oštećenom drškom**
- Kontrola zakretnog momenta (VariTorque) ⑯
  - zakretni moment će se povećati ukoliko se prsten spojke C okrene iz položaja 1 na 19; u položaju D će spojka blokirati, kako bi se izvršili teži radovi bušenja i uvijanja vijaka
  - kod uvijanja nekog vijka počnite najprije s VariTorque položajem 1 i povećavajte nakon toga polako do dosizanja željene dubine
- Mehaničko biranje brzina ⑭
  - prekidač F namjestiti na željenu brzinu  
**! prekidač za biranje brzina pritisnite dok se uređaj polako okreće**
- LOW**
  - mali broj okretaja
  - veliki zakretni moment
  - za uvrtanje vijaka i bušenje rupa većih promjera
  - za rezanje navoja
- HIGH**
  - veliki broj okretaja
  - mali zakretni moment
  - za bušenje rupa manjih promjera
- Zaštita baterije
 

Automatski isključuje uređaj pri

  - 1) prevelikom opterećenju
  - 2) temperaturama baterije nize u okvirima dopuštenog radnog raspona temperature od -10 do +60°C
  - 3) litij-ionska baterija je gotovo prazna (kako bi se zaštitila od potpunog pražnjenja)

**! nemojte dalje pritisikati prekidač za uključivanje/ isključivanje nakon što se alat automatski isključi; time možete oštetići bateriju**
- Reflektor G ⑯
 

Reflektor G automatski se pali uključivanjem prekidača A ②
- Držanje i vođenje uređaja ⑯
 

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

  - 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 metala
  - predbušiti manju rupu ako se buši velika rupa
  - nastavke po potrebi namazati uljem
- Kod uvijanja vijka na prednjem ili stražnjem dijelu nekog izrata od drva, treba se prethodno izbušiti rupa, kako bi se izbjeglo kaljanje drva
- Za optimalnu uporabu alata potreban je stalni pritisak na vijak, posebno tijekom odvijanja
- Kod uvijanja vijka u tvrdo drvo treba se prethodno izbušiti rupa
- Bušenje u drvo bez stvaranja iveraka ⑯

- Bušenje u zid bez stvaranja prašine ⑯
- Bušenje u strop bez stvaranja prašine ⑯
- Bušenje keramičkih pločica bez klizanja vrha svrdla ⑯
- Dodatane savjete možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Uredaj i punjač održavajte uvijek čistim
  - očistite kontakte punjača ili s alkoholom ili s čistačem kontaktata
- ! prije čišćenja punjača treba izvući njegov mrežni utikač**
- Ako bi uređaj/punjač unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uređaj ili punjač 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))
  - u slučaju kvara punjača pošaljite **punjač i bateriju** svom distributeru ili servisu tvrtke SKIL

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
  - na to podsjeća simbol ⑧ kada se javi potreba za odlaganjem
- Aku-baterija treba se propisno zbrinuti u otpad i ne smije se bacati u kučni otpad (na to podsjeća simbol ⑨)
 

**! prije nego što akan-bateriju zbrinete u otpad, zaštitite njene polove**

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Ć €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, prema odredbama smjernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)
- 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

28.11.2014

€ 11

## BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi <70 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB) a vibracija  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $\ast$  kod bušenja u metalu 3,4 m/s<sup>2</sup>  
 $\ast$  kod uvijanja vijka <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Razina emitirana vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



## Akumulatorska bušilica/uvrtač 2531

### UPUTSTVO

- Alat je namjenjen bušenju drveta, metala, keramike i plastike; alat sa automatskim regulisanjem obrtnog momenta i levim i desnim smerom obrtanja je takođe namjenjen uvrтанju šrafova
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Svetlo na ovom elektroalatu je namenjeno za to da se direktno osvetli radna zona elektroalata i nije adekvatno za osvetljenje prostorije u domaćinstvu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje  
③

### TEHNIČKI PODACI ①

Max. obrtni momenat tvrdji slučaj zavrтанja prema ISO 5393 : 40 Nm

### ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine
- B Zeleno svetlo punjača
- C Prsten za kontrolu obrtnog momenta
- D Pozicija zaključavanja (spojnica)
- E Prekidač za promenu smera rotacije
- F Prekidač za biranje brzine
- G Svetlo
- H Proze za hlađenje
- J Punjač

## SIGURNOST

### TA UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- a) **Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- b) **Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili 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 upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni 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, oštrenih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

#### 3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek 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 nemamerno 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 precenjivajte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start aparat-a.
- d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparat-a. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) Držite alate za sećenja oštare i čiste. Brižljivo negovani alati za sećenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE APARATA SA AKUMULATOROM**
- a) Punite akumulator samo u aparatima za punjenje koje propisuje proizvodnja. Za aparat za punjenje koji je pogodan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara, ako se upotrebljava sa drugim akumulatorom.
- b) Upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore u električnim alatima. Upotreba drugih akumulatora može voditi povredama i opasnosti od požara.
- c) Držite ne korišćen akumulator podalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata. Kratak spoj između kontakata akumulatora može imati za posledicu zagorevanje ili vatru.
- d) Kod pogrešne primene može izaci tečnost iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dodje u dodir sa očima, potražite i lekarsku pomoć dodatno. Tečnost akumulatora koja može izaci napolje može voditi nadražajima kože ili opekom.
- 6) 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 AKUMULATORSKE BUŠILICE/UVRATČE

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pličici sa nazivom punjaču
- U slučaju električnog ili mehaničkog kvara odmah isključiti alat ili izvući punjač iz struje
- 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
- Alat/punjač namenjen je za upotrebu osobama (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja, a ako im osoba zadužena za njihovu bezbednost nije pružila odgovarajuća pomoć i uputstvo kako koristiti alat/punjač
- Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom/punjjačem
- Obezbedite radni predmet (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Držite električni alat za izlovanje hvataljke kada izvode radove kod kojih upotrebljeni alat ili zavrtnj može da susretne skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar)
- Koristite odgovarajuće aparatе за proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- Ne obradujute 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 msetima gde ju je moguće priključiti**

- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na msetima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Uverite se da je prekidač E (2) u srednjoj poziciji (blokada) pre nego što počnete da podešavate alat, menjate pribor ili nosite alat

## **PUNJENJE/BATERIJA**

- Punite bateriju samo punjačem koji se isporučuje uz alat
- Nemojte dodirivati kontakte u punjaču
- Ne izlažite alat/punjač/bateriju kiši
- Nemojte puniti bateriju u vlažnom ili mokrom okruženju
- Odlažite alat/punjač/bateriju na msetima gde temperatura neće preći 50°C niti pasti ispod 0°C
- Nemojte koristiti punjač ako su oštećeni; odnesite ih ovlašćeni SKIL servis da ih pregledaju
- Nemojte koristiti punjač ako su mu oštećeni kabli ili utikač; oni treba odmah da budu zamenjeni u nekom od ovlašćenih SKIL servisa
- Nemojte koristiti oštećenu bateriju; odmah je treba zameniti
- Nemojte izgubiti bateriju ili punjač
- Nemojte puniti punjačem baterije koje se ne pune

## **OBJAŠNjenje SIMBOLA NA PUNJAČU/BATERIJA**

- Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- Punjac koristite samo u njegovu
- Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- Baterije će eksplodirati ako se izlože vatri, zato nikada ne palite baterije
- Odlažite alat/punjač/bateriju na msetima gde temperatura neće preći 50°C
- Punjac ne odlažite u kućne otpatke
- Bateriju ne odlažite u kućne otpatke

## **UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE**

- Kombinovani prekidač A (2) za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine

Možete kontrolisati brzinu od najmanje do najveće menjanjem pritiska na obaraču

- Punjjenje baterije (10)

- uključite punjač u izvor napajanja kao što je prikazano na slici (10)a
- upaliće se zeleno svetlo B, pokazujući da je punjač spremан за rad (10)a
- ubacite bateriju u punjač, kao što je ilustrovano (10)b
- ! baterija može i da ostane u alatu tokom punjenja; u tom slučaju alat ne može da se uključi**
- zeleno svetlo B će početi da treperi, što označava da se baterija puni (10)c
- posle približno 1 sata baterija je napunjena, zeleno svetlo B pro treperi i zatim neprestano svetli (10)d
- ! uklonite bateriju iz punjača posle punjenja jer time poduzavate već trajanje baterije**

VAŽNO:

- ukoliko zeleno svetlo B ne počne da treperi posle umetanja baterije, to može značiti da je baterija ili

previše hladna ili pretopla (punjač puni baterije samo kada je temperatura između 0°C i 45°C) (10)e

- litijum-jonska baterija se može puniti bilo kada (prekid postupka punjenja ne oštećuje bateriju)
- litijumsko-jonska baterija ne mora biti ispraznjena pre punjenja (nema "memorijskog efekta", kao kod nikl-kadmijumskih baterija)
- punjač i bateriju se mogu zagrejati tokom punjenja; to je normalno i ne znači nikakav kvar
- uverite se da je spoljna površina baterije čista i suva pre nego što je stavite u punjač
- nemojte puniti bateriju iznad 45°C niti ispod 0°C; to bi ozbiljno oštetilo bateriju i punjač
- nemojte vaditi bateriju iz alata dok alat radi
- ako nastupi duži period mirovanja alata, najbolje je isključiti punjač iz struje
- kada je litijum-jonska baterija prazna, alat se isključuje automatski
- značajno smanjen period rada nakon punjenja označava da je baterija istrošena i da je treba zameniti
- Izmena smera rotacije (11)
  - ako leva/desna pozicija ne ulegnu kako treba, prekidač A (2) nece moci biti strtovan
- ! smjer rotacije menjati samo kada alat potpuno miruje**
- Izmena bitseva (12)
  - stavite bit što je moguće dublje u futer bušilice
- ! ne koristite bitseve sa oštećenim prihvatom**
- Kontrola obrtnog momenta (VariTorque) (13)
  - izlazni obrtni momenat se povećava prilikom obrtanja prstena spojnica C od 1 do 19; pozicija D će zaključati spojnicu da bi se omogućilo bušenje ili rad na otpornijim površinama
  - ako uvrčete šraf, prvo probajte sa VariTorque pozicijom 1 i povećavajte dok ne dostignete željenu dubinu
- Mechaničko biranje brzina (14)
  - podešiti prekidač F na dozvoljenu brzinu
- ! aktivirajte prekidač za biranje brzina dok alat radi niskom brzinom**

### **LOW**

- mala brzina
- visoki obrtni momenat
- za uvrtanje šrafova i bušenje velikih prečnika
- za uvrtanje navoja

### **HIGH**

- visoka brzina
- niski obrtni momenat
- za bušenje malih prečnika

### **Zaštita baterije**

Isključuje alat automatski kada

- 1) je opterećenje suviše veliko
  - 2) temperatura baterije nije u okviru dozvoljenog opsega radne temperature od -10 do +60°C
  - 3) je litijumsko-jonska baterija gotovo ispraznjena (radi zaštite od dubinskog pražnjenja)
- ! prestanite da pritiskete prekidač za uključivanje/isključivanje nakon automatskog isključivanja alata jer možete oštetiti bateriju**
  - Svetlo G (15)
- Svetlo G se automatski uključuje kada se aktivira prekidač A (2)

- Držanje i upravljanje alata **⑯**  
**! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
- prorezi za hlađenje H **⑰** 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 metala
  - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
  - bitseve povremeno namazati uljem
- Pri uvrтанju šrafova na krajevima drveta prvo treba izbušiti malu rupu da bi se izbeglo listanje drveta
- Za optimalno korišćenje alata potreban je stalni pritisak na šraf, posebno pri odstranjivanju istih
- Ako uvrćete šraf u tvrdo drvo potrebljeno je prethodno izbušite rupu
- Bušenje drveta bez listanja **⑯**
- Bušenje zidova bez prašine **⑯**
- Bušenje plafona bez prašine **⑯**
- Bušenje pločica bez proklizavanja **⑯**
- Za više saveta pogledajte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Održavajte alat i punjač čistim
  - čistite kontakte u punjaču alkoholom ili specijalnim sredstvom za čišćenje
  - ! por nego što počnete sa čišćenjem izvucite punjač iz struje**
- Ako bi alat/punjač i pored bržljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazio, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite **nerastavljeni** alat i punjač zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavilaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - u slučaju kvara na punjaču pošaljite i **punjač i bateriju** prodavcu ili SKIL servisu

## ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alete, pribora i ambalaže ne odlazište u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol **⑮** će vas podsetiti na to
- Bateriju treba čuvati alje od namirnica i ne treba reciklirati kao normalan otpad (simbol **⑮** će vas podsetiti na to)
  - ! da bi se izbegli kratki spojevi je baterija zaštićena debljom trakom**

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 prema odredbama smernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)
- **Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

CE11

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi  $<70$  dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB) a vibracija  $* \text{m/s}^2$  (mereno metodom na šaci-rci); nesigurnost  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ 
  - \*** pri bušenju metala  $3,4 \text{ m/s}^2$
  - \*** pri uvrtanju šrafova  $<2,5 \text{ m/s}^2$
- 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
- **zaštitite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



## Akumulatorski vrtalnik/vijačnik 2531

### UVOD

- To orodje je namenjeno za vrtanje v les, kovino, keramiku in plastiko; orodje z elektronsko regulacijo števila vrtljajev in levo/desno smerjo vrtenja je primerno tudi za privijanje in vrezovanje navojev
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu
- Preberite in shranite navodila za uporabo **⑯**

### TEHNIČNI PODATKI **(1)**

Maks. zatezni moment pri trdem vijačenju po ISO 5393 : 40 Nm

## DELI ORODJA ②

- A Vklorno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- B Zelena lučka za polnjenje
- C Obrč za nastavitev momenta
- D Zaklenjeni položaj (sklopka)
- E Stikalo za preklop smeri vrtenja
- F Stikalo za izbiro stopnje
- G Reflektor
- H Ventilacijske reže
- J Polnilnik

## VARNOST

### SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

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

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

#### 1) VARNOST NA DELOVNU MESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete sprememniti.** Uporaba adaptorskih vtičev v kombinaciji z ozemljeno orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustreznne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### 3) OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno.** Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
  - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
  - c) **Izogibajte se nemernemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitvem 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 neprtičkovani situaciji bolje obvladali orodje.
  - f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
  - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-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 varneje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
  - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
  - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjajte delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtička iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
  - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
  - e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo,

**oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti.** Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.

- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.  
g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti.** Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

## 5) SKRBNO RAVNANJE Z AKUMULATORSKIMI NAPRAVAMI IN NJIHOVA UPORABA

- a) **Prosimo, da akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabljate za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.  
b) **Za pogon akumulatorskih orodij uporabljajte samo zanke predvidene akumulatorske baterije.** Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.  
c) **Kadar akumulatorska baterija ni v orodju, pazite, da ne pride v stik s kovinskimi predmeti kot so pisarniške sponke,kovanci, kluči, žebliji, vijaki ali ostalimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili stik med obema poloma akumulatorja.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklne ali požar.  
d) **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije priteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. V primeru naključnega stika prizadeto mesto spirajte z vodo. Če pride akumulatorska tekočina v oči, po spiranju poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekanje tekočine iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opeklne.

## 6) SERVIS

- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

## VARNOSTNA NAVODILA ZA AKUMULATORSKE VRTALNIKE/VIJAČNIKE

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici podatkov polnilca
- V primeru električnih ali mehanskih motenj takoj izključite orodje ali izvlecite vtikač polnilca iz vtičnice
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja
- Orodje/polnilce ni namenjeno uporabi s strani oseb (vključujuč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, oz. s premalo izkušenj ali znanja, edino, če slednji niso bili primerno

usposobljeni iz inštruirani za uporabo tovrstnega orodja/ polnilca, s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost

- Zagotovite, da se otroci ne bodo igrali z orodjem/ polnilcem
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjен v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- **Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje ali vijak pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel** (stik z napeljavijo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- **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)
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Pred nastavljivo ali menjavo pribora in pri prenašanju ali shranjevanju orodja zagotovite, da je stikalno E ② v vmesni poziciji (zaklenjeno)

## POLNjenje/AKUMULATORJI

- Akumulator polnite samo s polnilcem, ki je dobavljen skupaj z orodjem
- Ne dotikajte se kontaktov v polnilcu
- Ne izpostavljajte orodja, polnilca in akumulatorja dežu
- Ne polnite akumulatorja v vlažnih ali mokrih prostorih
- Shranjujte orodje, polnilec in akumulator v prostoru, kjer temperatura ne bo presegla 50°C in ne bo padla pod 0°C
- Ne uporabljajte poškodovanega polnilca akumulatorjev; v pooblaščeni Skilovi servisni delavnici preverite, če ustreza varnostnim zahtevam
- Kadar sta priključni kabel ali vtikač polnilca poškodovana, ga ne smete uporabljati, temveč ju obvezno zamenjajte v pooblaščeni Skilovi servisni delavnici
- Ne uporabljajte poškodovanega akumulatorja; takoj ga je potrebno zamenjati
- Ne razstavljajte polnilca ali akumulatorja
- S polnilcem ne poskušajte polniti navadnih (suhih) baterij

## POJASNILO OZNAK NA POLNILNIKU/BATERIJI

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Polnilnik uporabljajte samo v zapret prostoru
- ⑤ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑥ Baterije lahko pri izpostavljanju odprtemu ognju eksplodirajo, zato jih nikoli ne sežigajte
- ⑦ Shranjujte orodje, polnilec in akumulator v prostoru, kjer temperatura ne bo presegla 50°C
- ⑧ Polnilca ne odstranjujte s hišnimi odpadki
- ⑨ Akumulatorja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

## UPORABA

- Kombinirano stikalo A ② za vklop/izklop in nastavitev hitrosti  
Hitrost se brezstopenjsko nastavlja od 0 do maksimalne z večjim ali manjšim pritiskom na stikalo
- Polnjene akumulatorja ⑩
  - vključite polnilec v vtičnico, kot kaže slika ⑩a
  - zasveti zelena lučka B, ki opozarja na to, da je polnilec pripravljena ⑩a
  - vstavite baterijo v polnilnik, kot kaže slika ⑩b
- ! baterija lahko med polnjenjem ostane tudi v orodju; v tem primeru orodje ne morete vključiti
- zelena lučka B bo začela utripati, kar pomeni, da se je polnjenje pričelo ⑩c
- po približno 1 uri je akumulator polno napolnjen in zelena lučka B preneha utripati in neprekiniteno sveti ⑩d
- ! po končanem polnjenju je potrebno vzeti akumulator iz polnilca, s tem podaljšamo življenjsko dobo akumulatorja

### POMEMBNO:

- če zelena lučka B ne utripa potem, ko je akumulator vstavljen v polnilec, to lahko pomeni da je akumulator prehladen ali prevroč (polnilec polni akumulatorje le, če je temperatura med 0°C in 45°C) ⑩e
- litij-ionsko baterijo lahko polnite kadarkoli (prekinjanje postopka polnjenja ne škoduje bateriji)
- litijevega ionskega akumulatorja pred polnjenjem ni treba povsem izprazniti (nima funkcije »pomrjenja«, kot jo imajo nikelj-kadmijevi akumulatorji)
- pri polnjenju se tako polnilec kot tudi akumulator lahko segrejet; to je sicer normalen pojav in ni vzrok nepravilnega delovanja
- zagotovite, da je zunanjia površina akumulatorja čista in suha preden ga vstavite v polnilec
- ne polnite pri temperaturi pod 0°C in preko 45°C; to lahko povzroči resne poškodbe akumulatorja in polnilca
- ne odstranjujte akumulatorja iz orodja med obratovanjem orodja
- če predvidevate, da orodja ne boste uporabljali dlje časa, izključite vtikač polnilca iz vtičnice
- ko se litij-ionska baterija izprazni, se orodje samodejno izključi
- očitno zmanjšan čas delovanja po polnjenju kaže, da je baterija obrabljena in da jo je treba zamenjati
- Menjava smeri vrtenja ⑪
  - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vkllopiti stikala A ②
- ! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju

## Menjava nastavkov ⑫

- steblo nastavek potisnite kot je le mogoče globoko v vrtalno glavo vrtalnika

## ! ne uporabljajte nastavke s poškodovanim stebлом

## Nastavitev momenta (VariTorque) ⑬

- vrtljni moment bo naraščal z vrtenjem nastavitevnega obroča sklopke C od 1 do 19; položaj D izključi sklopko in dopušča vrtanje in težja vijačenja
- pri vijačenju vijakov najprej nastavimo sklopko na položaj 1 in nato povečujemo dokler ne dosežemo želenie globine

## Mehanska izbira stopnje ⑭

- nastavite stikalo F na želeno hitrost

## ! stikalo za izbiro stopnje pritisnite medtem, ko se orodje vrti počasi

### LOW

- majhna hitrost
- večji moment
- za vijačenje in vrtanje večjih premerov
- za vrezovanje navojev

### HIGH

- večja hitrost
- nižji moment
- za vrtanje manjših premerov

## Zaščita akumulatorja

Samodejno izključi orodje

- 1) ob prekomerni obremenitvi
- 2) temperatura baterije ni v dovoljenem temperaturnem območju od -10 do 60°C
- 3) litij ionski akumulator je skoraj prazen (preprečite popolno izpraznitve)

## ! po samodejnem izklopu ne pritisnite stikala za vklop/izklop; baterija se lahko poškoduje

## • Reflektor G ⑯

Ko vklopite stikalo A ②, se samodejno prižge reflektor G

## • Držanje in vodenje orodja ⑯

## ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema

- ventilacijske reže H ② morajo biti nepokrite
- ne pritisnite na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

## UPORABNI NASVETI

### • Uporabljajte ustrezne nastavke ⑰

## ! vedno uporabljajte ostre nastavke

### • Pri vrtanju v kovine

- naprej izvrтajte manjšo luknjo, šele nato večjo
- sveder občasno naoljite

### • Pri vijačenju vijaka v les v bližini robu je potrebno predvrtati luknjo, s čimer boste preprečili pokanje lesa

### • Za optimalno delo je potreben enakomeren pritisak na orodje, posebno pri odvijanju vijaka

### • Pri privijanju vijaka v trd les priporočamo, da najprej izvrтate luknjo

### • Vrtanje v les brez odlomljenih koščkov ⑯

### • Vrtanje v stene z zaščito proti prahu ⑯

### • Vrtanje v strop z zaščito proti prahu ⑯

### • Vrtanje v ploščice brez spodrsavanja ⑯

### • Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Orodje in polnilec morata biti čista
  - očistite kontakte polnilca z alkoholom ali s čistilom za kontakte
- ! pred čiščenjem potegnjete električni vtič iz vtičnice**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja/pолнилец, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljeni** orodje ali polnilec 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))
  - ob okvarjenem polnilniku **polnilk in baterijo** pošljite pooblaščenemu prodajalcu ali servisu podjetja SKIL

## OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑧
- Akumulatorja ni dovoljeno odvreči v običajne gospodinjske odpadke, temveč le na zato določena mesta (na to naj vas spomni simbol ⑨)
  - ! preden akumulator zavrzete, prilepite kontakte z debelejšim izolirnim trakom, da preprečite kratek stik**

## IZJAVA O SKLADNOSTI €€

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2009/125/ES (EU predpis 1194/2012)

### 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

28.11.2014

€€11

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje <70 dB(A) (standarden odmik: 3 dB) in vibracija \* m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri vrtanju v kovino 3,4 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri privijanju vijaka <2,5 m/s<sup>2</sup>

- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracij pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
- uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
- čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



## Akutrell-/kruvikeeraja

2531

## SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud puidu, metalli, keraamiliste ja plastmaterjalide puurimiseks; elektrooniliselt reguleeritavad ning päri- ja vastupäeva põörlemise funktsiooniga seadmend sobivad ka kruvide keeramiseks ja kermetest lõikamiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Elektrilise tööriista tuli on mõeldud vaid elektrilise tööriista tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks koduses majapidamises
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

## TEHNILISED ANDMED ①

Max põördemoment tugeval kruvikeeramisežiil ISO 5393 kohaselt : 40 Nm

## SEADME OSAD ②

- A Lülitü tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- B Roheline laadimis-märgutuli
- C Põördemomendi regulaator
- D Lukustusasend (sidur)
- E Lülitü põörlemissuuna muutmiseks
- F Käiguvalikku lülitü
- G Tuli
- H Öhutusavad
- J Akulaadija

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

**! TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetu 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 (ilmal toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

## 1) OHUTUSNÖUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
  - b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke 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 kõrval juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- ## 2) ELEKTRIOHUTUS
- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
  - b) **Vältige 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 välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
  - f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega Iekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## 3) INIMESTE TURVALISUS

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmiseks sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme

põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

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

- f) **Kandke sobivat röivistust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, röivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
  - g) **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ## 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE
- a) **Ärge kormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
  - b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis.** Elektrilise tööriisti, mida ei ole enam võimalik siisse 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 väldib seadme tahtmatut käivitamist.
  - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
  - e) **Hoolitsege seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestusest põhjuseks on harvasti 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 ohtlike olukordi.
- ## 5) AKÜÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE
- a) **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega.** Akulaadija, mis sobib teatud tüipi akudele, muutub tuleohlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.
  - b) **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhohti.
  - c) **Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallsemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.**

Aukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla pöletused või tulekahju.

- d) **Väärasutuse korral võib akuveodelik välja voolata.**  
Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveodelik võib pöhjustada nahaäritusi või pöletusi.

## 6) TEENINDUS

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

## OHUTUSJUHISED AKUTRELL-KRUVIKEERAJA KOHTA

- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms pöhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib laadija andesildil toodud pingega
- Kui seade töötab ebaharilikult või teeb kummalist müra, lülitage see viivitamatult välja või tömmake laadija pistik pistikupesast välja
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörlete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Seade/laadija ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhil, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve või juhendamise all
- Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega/laadijaga
- **Fikseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- **Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik või kruvi tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemestest** (kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja pöhjustada elektrilöögi)
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole** (kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögioht; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusohut; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögioht)
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel pöhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kande tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmumealmusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeenseks (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega;

## Kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmumealmusseadmega

- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Enne seadistustööde tegemist seadme kallal ning tarvikute vahetust, samuti enne seadme transportimist ja hoiustamist veenduge, et lülit E (2) oleks keskasendis (lükustatud asendis)

## LAADIMINE/AKUD

- Laadige akut ainult kaasasoleva akulaadijaga
- Ärge puudutage akulaadija kontaktte
- Ärge jätke tööriista/laadijat/akut vihma käte
- Ärge laadige akut niiskes keskkonnas
- Hoidke tööriista/laadijat/akut toatemperatuuril vahemikus 0° kuni 50°C
- Ärge kasutage kahjustatud laadijaid; toimetage seade kontrollimiseks SKILLI ametlikku lepingulisse töökotta
- Lõpetage laadija kasutamine, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud; laske toitejuhe või pistik kohe SKILLI ametlikkus lepingulises töökojas välja vahetada
- Ärge kasutage kahjustatud akusid, vaid vahetage need kohe välja
- Ärge kunaagi monteerige laadijat või akut lahti
- Ärge püüdke laadida laadijaga mittelaetavaid patareisid

## LAADIJAL/AKUL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- ③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ④ Kasutage laadijat ainult sisetingimustes
- ⑤ Topeitisolatsioon (maandusjuhe pole vajalik)
- ⑥ Tulle visatud akud plahvatavad, seepärast ei tohi akut mingil põhjusel pöletada
- ⑦ Hoidke tööriista/laadijat/akut toatemperatuuril vahemikus 0° kuni 50°C
- ⑧ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud laadijat ära koos olmejäätmeteega
- ⑨ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud akut ära koos olmejäätmeteega

## KASUTAMINE

- Kombinatsioonlüliti A (2) sisse-/väljalülitamiseks ning kiiruse kontrolliks  
Avaldades lülitile suuremat või väiksemat surveet, saab kiirust sujuvalt reguleerida nullist kuni maksimaalsele pööreteleni
- Aku laadimine (10)
  - ühendage vastavalt joonisele laadija vooluvõrku (10)a
  - süttib roheline tuli B näidates, et laadija on töövalmis (10)a
  - torgake aku laadijasse joonisel kujutatud viisil (10)b
- ! **aku võib laadimise ajal jäädva ka seadmesse; sel juhul ei saa seadet sisse lülitada**
  - roheline tuli B vilgub, mis annab märku laadimisprotsessist (10)c
  - umbes 1 tunni pärast on aku täis laetud ja roheline tuli B jääb pidavalte pölema (10)d
- ! **pärast laadimisprotsessi lõppu on soovitav aku laadijast ära võtta, see pikendab aku eluiga**

## OLULINE:

- kui olete asetanud aku laadijasse, kuid roheline tuli B ei vilgu, võib see tähendada, etaku on liiga külm või liiga soe (laadimine on võimalik ainultaku temperatuurivahemikus 0° kuni 45°) (10)e

- liitium-foon-akut võib igal ajal laadida (laadimise katkestamine ei kahjusta akut)
- liitium-foon aku ei pea enne laadimist täielikult tühi olema (puudub nikkel-kaadmiumakudele omane "mäluefekt")
- laadimise käigus võivad laadija ja aku soojeneda; see on normaalne ega tähenda, et tegemist on rikkega
- enne aku asetamist laadijasse veenduge, et aku välispind oleks puhas ja kuiv
- tuleks vältida laadimist temperatuuridel alla 0° ja üle 45°, sest see võib laadijat ja akut oluliselt kahjustada
- akut ei tohi eemaldada töötavalt tööriistalt
- kui Te tööriista pikemat aega ei kasuta, on soovitav tõmmata laadija pistik pistikupesast välja
- kui liitium-foon-aku on tühi, lülitub tööriist automaatselt välja
- märgatavalta lühem tööaeg pärast laadimist näitab, et aku on vana ja tuleks välja vahetada
- Pöörlemissuuna ümberlülitamine ⑪
  - kui lülitil ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremas asendis, ei ole võimalik töölülitile A ② vajutada
  - ! pöörlemissuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seiskunud**
- Otsakute vahetamine ⑫
  - lükake otsak võimalikult sügavale padrunisse
  - ! ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid**
- Pöördemomendi kontroll (VariTorque) ⑬
  - pöördemomendi suurendamiseks pöörake siduriõngast C asendist 1 asendisse 19; asendis D sidur blokeerub, võimaldades teostada raskeid puurimis- ja kruvikeeramistöid
  - kruvi sisukeeramist alustage VariTorque asendis 1 ja suurenage siis tasapisi pöördemomenti, kuni soovitud sügavus on saavutatud
- Mehaaniline käiguvalik ⑭
  - valige lülitil F abil soovitud pöörded
  - ! käiguvaliku lülitit tohib ümber lülitada siis, kui seade töötab aeglastel pööretel**

LOW

  - aeglane kiirus
  - suur pöördemoment
  - kruvide keeramiseks ja suure läbimõõduga aukude puurimiseks
  - keermete puurimiseks

HIGH

  - suur kiirus
  - madal pöördemoment
  - väikese läbimõõduga aukude puurimiseks
- Aku kaitse
 

Lülitab seadme automaatselt välja, kui

  - 1) koormus on liiga suur
  - 2) aku temperatuur ei ole lubatud töötemperatuuri vahemiku -10 kuni +60°C piires
  - 3) liitium-foonaku on peaaegu tühi (et kaitsta ülemäärase tühjenemise eest)

**! ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja), kui tööriisti on end automaatselt välja lülitanud, sest see võib akut kahjustada**
- Tuli G ⑮
 

Tuli G süttib lülitile A ② vajutamisel automaatselt

- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑯
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepide halli välri osadest**
  - hoidke õhutusavad H ② kinnitatmata
  - ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada

## TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid otsakuid ⑰
  - ! kasutage üksnes teravaaid otsakuid**
- Metalli puurimisel
  - kui vajate suuremat auku, puurige algul ette väike auk
  - määrige otsakuid aeg-ajalt öliga
- Kruvi keeramisel puidu otsapiirkonda on soovitav auk ette puurida, et vältida puidu lõhenemist
- Tööriista optimaalseks kasutamiseks on vajalik pidev surve kruvile, eriti kruvi väljakeeramisel
- Kruvi keeramisel kövasse puitu on soovitav auk ette puurida
- Puidu puurimine puitu kahjustamata ⑯
- Müürituse puurimine tolmu tekitamata ⑯
- Lagede puurimine tolmu tekitamata ⑯
- Keraamiliste plaatide puurimine, ilma et puur libiseks ⑯
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke tööriist ja laadija puhtad
  - puhtapealse laadija kontaktid alkoholi või kontaktipuhastusvahendiga
- ! enne laadija puhastamist tömmake selle pistik pistikupesast välja**
- Tööriist/laadijat on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist/laadijat sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - saatke tööriisti või laadija koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - defektse laadija korral tooge **nii laadija kui ka aku** edasimüüjale tagasi või võtke ühendust SKILi teeninduskeskusega

## KESKKOND

- **Ärge visake kasutuskölmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaasendmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbool ⑧
- Aku tuleb eeskirjadekohaselt kahjustustada, see ei tohi sattuda olmeprügi hulka (sedá meenutab Teile sümbool ⑨)
  - ! enne aku kahjustamist katke selle otsad kaitseks tugeva teibiga, et vältida lühisahela teket**

# VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 vastavalt direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL, 2009/125/EÜ (EL regulaatsioon 1194/2012) nõuetele
- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

€€11

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk <70 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB) ja vibratsioon  $\text{m/s}^2$  (käe-randme-meetod; mõõtemääramust  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* metalli puurimisel  $3,4 \text{ m/s}^2$
  - \* kruvi keeramisel  $<2,5 \text{ m/s}^2$
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt suureneda
  - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoidage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökordlus

## Akumulatora urbjmašīna/ skrūvgriezis

2531

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts urbsanai kokā, metālā, keramikas izstrādājumos un plastmasā; instrumenta modeli ar elektroonisko ätruma regulēšanas sistēmu un darvārpstas griešanās virziena pārslēgšanu ir piemēroti arī skrūvju ieskrūvēšanai un vītnu griešanai
- Šis instruments nav paredzēts profesjonālai lietošanai
- Šajā elektroinstrumentā ieübūtā apgaismošanas spuldze ir paredzēta darba vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzīvojamajās telpās
- Izlasiert un saglabājet šo pamācību ③

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

Maks. griezes moments cietam skrūvēšanas režīmam atbilstoši standartam ISO 5393 : 40 Nm

## INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs un griešanās ätruma regulators
- B Zaljs uzlādes indikators
- C Gredzens griezes momenta regulēšanai
- D Bloķēšanas pozīcija (sajūgs)
- E Griešanās virziena pārslēdzējs
- F Pārnesumu pārslēdzējs
- G Apgaismošanas spuldze
- H Ventilācijas atveres
- J Uzlādes ierīce

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

#### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekojet, lai darba vieta bütū tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījumi.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c) **Lietojiet elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakāšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzda. Kontaktakāšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakāšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakāša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas.

**Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samazgojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet 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 jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopielnam savainojumam.
- b) **Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nesājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikti nelaimes gadījums.

- d) **Pirms instrumenta ieslēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvītālēgas.** Patronatslēga vai skrūvītālēga, kas instrumenta ieslēšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.

- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.

- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.

- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot arējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierici, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

- 4) **ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumentu darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet to tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējētas, vai kāda no daļām nav salauza vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma iapatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) **AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA**
- a) **Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotāfirma.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/ vai akumulatora aizdegšanās.
- b) **Pievienojet elektroinstrumentam tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi instrumenta ražotāfirma.** Cita tipa akumulatoru lietošana var novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- c) **Laikā, kad akumulators ir atvienots no elektroinstrumenta, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izsaukt tā aizdegšanos un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- d) **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts.** Nepieļaujiet, ka elektrolīts nonāktu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr nejauši ir

**noticis, noskalojiet elektroļītu ar ūdeni. Ja elektroļīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais elektroļīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.**

## 6) APKALPOŠANA

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

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI AKUMULATORA URBJĀSĪNAM/SKRŪVGRIEŽIEM

- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrivojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz uzlādes ierīces markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla
- Mehāniska vai elektriska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu vai atvienojiet uzlādes ierīci no barojošā elektrotīkla
- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums
- Instrumentu un uzlādes ierīci nav paredzēts izmantot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī personām, kam trūkst vajadzīgās pieredzes un zināšanu, ja vien persona, kas atbilst par drošību, viņus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par instrumenta vai uzlādes ierīces lietošanu
- Sekojet, lai bērni nerotaļātos ar instrumentu vai uzlādes ierīci
- **Nostiprināt apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspilēm, nevis turēt rokā)
- Veicot darbu, kura laikā darbinstruments vai skrūve var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētām virsmām (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam)
- **Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnās īpašības)
- Materiāla (piemēram, svinī tuvēšanas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram

vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Pirms regulēšanas vai piederumu nomaiņas, kā arī, pārnesot vai uzglabājot instrumentu, pārliecinieties, ka tā pārslēdzējs E (2) atrodas vidējā (neitrālā) stāvoklī

## UZLĀDE/AKUMULATORI

- Akumulatoru uzlādēšanai izmantojiet tikai šim nolukam paredzēto uzlādes ierīci, kas ietilpst instrumenta piegādes komplektā
- Nepieskarieties uzlādes ierīces kontaktspailēm
- Neatstājiet instrumentu, uzlādes ierīci vai akumulatoru lietū
- Neuzlādējiet akumulatoru mitrā vai mīklā vidē
- Uzglabājiet instrumentu, uzlādes ierīci un akumulatoru vietā, kur temperatūra nepārsniedz 50°C un nav zemāka par 0°C
- Nelietojet bojātu uzlādes ierīci, bet nododiet to pārbaudei firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Nelietojet uzlādes ierīci, ja ir bojāts tās elektrokabelis vai kontaktdakša, bet nekavējoties nomainiet bojāto daļu firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Nelietojet bojātu akumulatoru; tas nekavējoties jānomaina
- Nemēģiniet izjaukt uzlādes ierīci vai atvērt akumulatora korpusu
- Nemēģiniet uzlādēt elektrobarošanas elementus, kas nav paredzēti atkātotai uzlādēšanai

## UZ UZLĀDES IERĪCES/AKUMULATORA SIMBOLU SKAIÐROJUMS

- ③ **Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību**
- ④ **Uzlādes ierīci drīkst lietot tikai telpās**
- ⑤ **Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)**
- ⑥ **Nekādā gadījumā neievietojet akumulatoru uguņi, jo tas var izraisīt sprādzienu**
- ⑦ **Uzglabājiet instrumentu, uzlādes ierīci un akumulatoru vietā, kur temperatūra nepārsniedz 50°C**
- ⑧ **Neizmetiet nolietoto uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnei**
- ⑨ **Neizmetiet nolietoto akumulatoru sadzīves atkritumu tvertnei**

## DARBΣ

- Kombinētais ieslēdzējs A (2) un darvārpstas griešanās ātruma regulēšana  
Izmanītot spiedienu uz ieslēdzēju, plūstoši regulējiet darvārpstas griešanās ātrumu no nullies vērtības līdz maksimālajai
- Akumulatora uzlādēšana (10)
  - pievienojiet uzlādes ierīci elektrotīklam, kā parādīts attēlā (10)a
  - iedegas zaļais indikators B, liecinot, ka uzlādes ierīce ir gatava darbam (10)a

- ievietojet akumulatoru uzlādes ierīcē, kā parādīts attēlā ⑩b
  - ! akumulatoru var atstāt instrumentā arī uzlādes laikā, taču šādā gadījumā instrumentu nevar ieslēgt**
  - uzlādes laikā, zālais indikators B mirgo ⑩c
  - aptuveni pēc 1 stundas, kad akumulators ir pilnīgi uzlādēts, zālais indikators B pārstāj mirgot un turpina degt pastāvīgi ⑩d
  - ! pēc uzlādes beigām izņemiet akumulatoru no uzlādes ierīces, jo šādi palielinās akumulatora kalpošanas laiks**
- SVARĪGI NORĀDĪJUMI:**
- ja pēc akumulatora ievietošanas uzlādes ierīcē tās zālais indikators B nesāk mirgot, tas nozīmē, ka akumulatora temperatūra neielipst pieļaujamo temperatūru diapazonā (akumulatora temperatūra nedrīkst būt zemāka par 0°C vai augstāka par 45°C) ⑩e
  - litija-jona akumulatoru var uzlādēt jebkurā brīdī (uzlādes procesa pārraukšana nebojā akumulatoru)
  - litija jonu akumulators nav jāiztukšo pirms uzlādēšanas (tām nav "atminas efekta"), kā tas ir niķela kadmija akumulatoriem)
  - uzlādes laikā uzlādes ierīce un akumulators var nedaudz uzsilt; tas ir normāli un neliecina par bojājumu
  - pirms akumulatora ievietošanas uzlādes ierīcē pārliecinieties, ka tā ārējā virsma ir tīra un sausa
  - neveiciet akumulatora uzlādi, ja gaisa temperatūra ir zemāka par 0 °C vai augstāka par 45 °C; tas var radīt akumulatora un uzlādes ierīces nopietrus bojājumus
  - neizņemiet akumulatoru no instrumenta laikā, kad tas darbojas
  - ja ir paredzams, ka instruments ilgāku laiku netiks izmantots, uzlādes ierīces elektrokabelis jāatlīvē no barojošā elektrotīkla
  - pēc litija-jonu akumulatora iztukšošanās, instruments automātiski izslēdzas
  - ja manāmi samazinās akumulatora darbības laiks starp uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt
  - Griešanās virziena pārlēgšana ⑪**
    - ja darbvārpstas griešanās virziena pārlēdzējs nav precīzi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, ieslēdzēju A ② nav iespējams nospiest
  - ! pārlēdzīt darbvārpstas griešanās virzienu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies**
  - Darbinstrumentu nomaiņa ⑫**
    - ievietojet darbinstrumenta kātu urbjpatorā pēc iespējas dziļāk
  - ! neizmantojet darbinstrumentus ar bojātu kātu**
  - Griezes momenta regulēšanas sistēma (VariTorque) ⑬**
    - griezes moments pieaug, griežot regulējošo gredzenu C no stāvokļa 1 līdz stāvoklim 19; pagriežot gredzenu stāvoklī D, sistēmas darbība tiek bloķēta, laujot veikt urbšanas un skrūvēšanas darbus ar lielu griezes momentu
    - ieskrūvējot skrūvi, vispirms pagrieziet regulējošo gredzenu stāvoklī 1, tad pakāpeniski palieliniet griezes momentu, līdz tiek sasniegts vēlamais ieskrūvēšanas dzījums

- Mehāniskā pārnesumu pārlēgšana ⑭**
    - ar pārslēdzēja F palīdzību izvēlieties vajadzīgo ātrumu
  - ! pārvietojiet pārnesumu pārlēdzēju tikai tad, kad instruments darbojas ar nelielu ātrumu**
- LOW**
- mazs ātrums
  - liels griezes moments
  - piemērots skrūvi ieskrūvēšanai un lielāka diametra urbumu veidošanai
  - piemērots vītnu iegriešanai
- HIGH**
- liels ātrums
  - mazāks griezes moments
  - piemērots Mazāka diametra urbumu veidošanai
- Akumulatora aizsardzība**
- Instruments automātiski izslēdzas, ja
- 1) tas ir pārslogots
  - 2) akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamās darba temperatūras diapazona no -10 līdz +60°C
  - 3) litija jonu akumulators ir gandriz tukšs (lai aizsargātu pret dzīlo izlādi)
- ! pēc instrumenta automātiskas izslēgšanās nedrīksti spiest tā ieslēdzēju, jo tā var sabojāt akumulatoru**
  - Apgaismošanas spuldze G ⑯  
Apgaismošanas spuldze G automātiski iedegas, nospiežot ieslēdzēju A ②
  - Instrumenta turēšana un vadīšana ⑰
  - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkā krāsas noturvirsmas(ām)**
    - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres H ②
    - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; laujiet tam darboties nominālā režīmā

## PRAKTISKI PADOMI

- Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru tips atbilst apstrādājamam materiālam ⑯
  - ! lietojiet tikai asus darbinstrumentus**
- Melno metālu urbšana
  - ja nepieciešams izveidot liela diametra urbumu, vispirms ieurbiet mazāka izmēra atvērumu
  - laiku pa laikam ieeljotur urbi
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu tuvu koka priekšmeta vai konstrukcijas malai, vispirms ieteicams ieurbt atvērumu, lai novērst koksnes plāsāšanu
- Lai instruments tiktu izmantots optimālā režīmā, ieturiet pastāvīgu spiedienu uz skrūves galvu, tāpat tad, ja skrūve tiek izskrūvēta
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu cietā koksne, vispirms ieurbiet atvērumu
- Urbumu veidošana koksne bez apstrādājamā materiāla plāsāšanas ⑯
- Urbumu veidošana sienās, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gruzuš ⑯
- Urbumu veidošana griestos, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gruzuš ⑯
- Urbumu veidošana flīzēs, nepieļaujot to plāsāšanu ⑯
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com)

## APKALPOŠANA / APKOPĒ

- Šis darbažiks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un uzlādes ierīci
  - notrieti uzlādes ierīces kontaktspalies ar spiritu vai speciālo kontaktu tīrīšanas līdzekli
  - ! pirms uzlādes ierīces tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments vai uzlādes ierīce tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājet instrumentu vai uzlādes ierīci **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))
  - defektīva lādētāja gadījumā nosūtiet **gan lādētāju, gan akumulatoru** savam izplatītājam vai SKIL apkopes centram

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmietiet elektroiekārtas, piederumus un ieesaīojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizejai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - Tpāss simbols ⑧ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā
- Nolietotie akumulatori jāsavāc un jānogādā otrreizejai pārstrādei atsevišķi, tos nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem (tpāss simbols ⑨ a atgādina par nepieciešamību tos utilizēt videi nekaitīgā veidā)
  - ! pirms akumulatora utilizācijas tā kontakti jāaplīmē ar izolācijas lenti, lai nepielautu iissavienojuma rašanos starp tiem**

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA CEE

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadalā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014, kā arī direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES, 2009/125/EK (ES noteikums 1194/2012)
- **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

28.11.2014

CEE11

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skaņas spiediena līmenis ir <70 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB) un vibrācijas paastrinājums ir  $\text{m/s}^2$  (ruku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s $^2$ )
  - \* veicot urbšanu metālā 3,4 m/s $^2$
  - \* veicot skrūves ieskrievēšanu <2,5 m/s $^2$
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Akumuliatorinis grēžtuvas/suktuvas

2531

## IVADAS

- Šis irrankis skirtas medienos, metalo, keramikos bei plastmasēs grēžimui; modeliai su elektroniniu sūkīu valdymu bei reverso funkcija tinka ir varžu sukimui bei sriegimui
- Šis prietais neskriras profesionalam naudojimui
- Šis elektroinījo irrankio šviesa skirta tiesioginei jo darbo srīciā apšķerti un netinka būtinīgu patalpu apšķertimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

Maks. sukimo momentas kietosios jungties atveju pagal ISO 5393 : 40 Nm

## PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Jungiklis ījungimui/išjungimui ir greičiui valdyti
- B Žalia kroviklio lemputē
- C Sukimo momento nustatymo žiedas
- D Blokavimo padėtis (sankaba)
- E Sukimosi krypties perjungiklis
- F Greičių perjungiklis
- G Próžektorius
- H Ventiliacinės angos
- J įkroviklis

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS NUORODOS

- ⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiā pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis,

kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitejye galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

### **1) DARBO VIETOS SAUGUMAS**

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skyčių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytovams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

### **2) ELEKTROSAUGA**

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkti kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, viryklės ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už laido, nekabinke prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės.** Laidą klokite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsiuptų alvyą ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbtame lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### **3) ŽMONIŲ SAUGA**

- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystancių batus, apsauginę šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbtant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėjā rizika susižeisti.
- c) **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsитiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo

ir/arba akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.

- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybų.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) **Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauktį besisukančios dalys.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažina kenksmingas dulkių poveikis.

### **4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**

- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudojna neįpratū asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrēti pjovimo įrankiai su aštromis 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 jū paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

### **5) RÜPESTINGA AKUMULATORINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**

- a) **Akumulatoriaus krovimui naudoti tik tuos įkroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, kyla gaisro pavojus.

- b) **Su prietaisu galima naudoti tik jame skirtą akumulatorių.** Naudojant kitokius akumulatorius atsiranda pavojus susižeisti bei sukelti gaisrą.
- c) **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištrauko iš instrumento akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinės akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištakėti skystis.** Venkite kontakto su šiuo skyste. Jei skystis pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu, jei pateko į akis – nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sukelti odos sudirginimą ar nudegimą.

## **6) APTARNAVIMAS**

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

## **DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU AKUMULIATORINIAIS GRĖŽTUVAIS/SUKTUVAIS**

- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
- Visada patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydiu, nurodytu įkroviklio vardinėje lentelėje
- Jeigu pajutote, kad prietaisas veikia ne taip, kaip visada, arba girdisi nebūdingi garsai, tuoju pat įjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- 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
- Prietaisais/įkroviklis nėra skirtas naudotis asmenims (iskaitant vaikus), kurie turi menkus fizinius, jutimų ar psichikos sugebėjimus arba kurie stokoja patirties ir žinių; tokius asmenis turi prižiūrėti už jų saugą atsakingas asmuo arba jis turi jiems suteikti instrukcijas dėl prietaiso/įkroviklio naudojimo
- Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisais/įkrovikliu
- **Saugai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis arba varžtas gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų** (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
- **Naudodamai tam skirtus paieškos prietaisus, patirkrinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų valymdynų, arba pasiviekite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- **Draudžiama apdirbtai medžiagai, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)

- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūsių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba įkvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūsių dulkės prisikiramos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Prieš atliekant bet kokius prietaiso aptarnavimo darbus ar keičiant priedus, jų transportuojant ir sandėliuojant, būtina nustatyti sukimosi krypties perjungimą E ② į vidurinę padėtį (įjungimo blokavimas)

## **IKROVIMAS/AKUMULIATORIAI**

- Akumulatorių įkraukite tik komplektyje esančiu krovikliu
- Neliaiske kroviklio kontaktų
- Jokiu būdu nepalikite prietaiso, akumulatorių kroviklio ar akumulatorių lietuje
- Niekada nekraukite baterijų drėgojoje arba šlapioje aplinkoje
- Patalpos, kurioje laikomas prietaisas, akumulatorių kroviklis ar akumulatorius, temperatūra neturi viršyti 50°C ir neturi būti žemesnė, nei 0°C
- Nenaudokite pažeistų ar sugedusių kroviklių; atneškite kroviklių patirkrinti į įgaliojantį SKIL įrankių taisykla
- Jei elektros laidas arba kištukas yra pažeisti, nenaudokite kroviklio, bet pakeiskeite laidą ar kištuką, arba kreipkitės į SKIL įgaliojantį įrankių taisykla
- Nenaudokite pažeistų akumulatorių baterijų, jas būtina tuo pat pakeisti
- Nemeginkite ardyti akumulatorių baterijos ar kroviklio
- Nemeginkite akumulatorių krovikliu krauti baterijų, kurias įkrauti draudžiama

## **ANT ĮKROVIKLIO/AKUMULIATORIAUS ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS**

- ③ **Prieš naudodamai įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą**
- ④ **Įkroviklių naudokite tik patalpoje**
- ⑤ **Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)**
- ⑥ **Imesti į ugnį akumulatoriai sprogsta, jų nedeginkite jokiais sumetimais**
- ⑦ **Patalpos, kurioje laikomas prietaisas, akumulatorių kroviklis ar akumulatorius, temperatūra neturi viršyti 50°C**
- ⑧ **Nemeskite kroviklio į buitinių atliekų konteinerius**
- ⑨ **Nemeskite bateriją į buitinių atliekų konteinerius**

## **NAUDOJIMAS**

- Jungiklis A ② yra skirtas įjungti ir išjungti prietaisą bei reguliuoti greitį  
Stipriau ar silpniau spaudžiant jungiklį, apsisukimų skaičių galima sklandžiai reguliuoti nuo 0 iki maksimalaus

- Baterijos įkrovimas <sup>10</sup>
    - įjunkite akumulatorių kroviklį į elektros tinklą, kaip parodyta paveikslyje <sup>10a</sup>
    - užsidegs žalia lemputė B, signalizuojanti, kad kroviklis yra paruoštas naudoti <sup>10a</sup>
    - įkroviklio kištuką įkiškite į akumulatorių, kaip pavaizduota paveikslyje <sup>10b</sup>

**! įkrovimo metu akumulatorius gali būti prijungtas prie instrumento; tokiu atveju instrumento įjungti negalėsite**

    - žalia lemputė B pradeda mirkseti <sup>10c</sup>
    - po maždaug 1 valandos baterija bus įkrauta, tuomet žalia lemputė B nustos mirkseti ir ims švesti pastoviai <sup>10d</sup>

**! baigę krauti, iš karto išimkite bateriją iš kroviklio; tuomet ji ilgiau tarnaus**
  - SVARBI INFORMACIJA:
    - jei istačiaus akumulatorių į kroviklį, žalia lemputė B nemirkst, tai gali reikšti, jog bateriją yra per šaltas arba per karštąs (bateriją gali būti įkraunamas tik tuo atveju, jei aplinkos temperatūra ne didesnė, nei 45°C bei ne žemesnė, nei 0°C) <sup>10e</sup>
    - ličio Jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada (įkrovimo proceso pertraukimas akumulatoriui nesugadins)
    - ličio-Jonų akumulatoriaus prieš kraunant nereikia visiškai iškrauti (néra "atminties efekto", kaip kad naudojant nikelio-kadmio akumulatorius)
    - krovimo metu akumulatorius ir kroviklis įkaita; tai yra normalus reiškinys, nesusijęs su kokiu nors prietaiso gedimu
    - prieš jidėdami bateriją į kroviklį patirkinkite, ar jos paviršius švarus ir sausas
    - nekraukite baterijos, jei aplinkos temperatūra didesnė, nei 45°C ar žemesnė, nei 0°C; galite sugadinti kroviklį ir bateriją
    - draudžiama išimti bateriją iš veikiančio prietaiso
    - jei ilgą laiką nenaudojate prietaiso, ištraukite baterijos kroviklio kištuką iš elektros lizdo
    - jei ličio Jonų akumulatoriaus energija baigiasi, instrumentas automatiškai išsijungia
    - gerokai trumpesnis darbinis laikotarpis po įkrovimo rodo, kad akumulatorius nusidėvėjo ir reikia jį pakeisti nauju
  - Sukimosi krypties perjungiklis <sup>11</sup>
    - kol šis perjungiklis neužsifisavo kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspaussti jungiklio A <sup>②</sup>

**! sukimosi kryptį perjungti tik prietaisui visiškai sustojus**
  - Antgalį pakeitimas <sup>12</sup>
    - darbo antgalį įstatykite į grėžimo patroną kiek galima giliau

**! nenaudokite antgalį su pažeistu kotu**
  - Sukimo momento regulatorius (VariTorque) <sup>13</sup>
    - sukimo momentas didėja, perstatant sankabos nustatymo žiedą C nuo 1-mos iki 19-tos padėties; padėtyje D sankaba yra užblokuojama - tuomet galima atlikti sunkius grėžimo ir varžtų sukimo darbus
    - sukdami varžtus pradėkite nuo VariTorque žiedo padėties 1 ir tik po to palaipsniui didinkite sukimo momentą, kol pasieksite pageidaujamą įsukimo gyli
  - Mechaninis greičių perjungimas <sup>14</sup>
    - perjungikli F nustatykite norimam greičiui
    - ! greičių perjungikli leidžiama naudoti tik esant mažiemis variklio sūkiams**

LOW

    - mažas greitis
    - didelis sukimo momentas
    - skirtas varžtamams sukti ir didelio skersmens skylėms grėžti
    - sriegimui

HIGH

    - didelis greitis
    - žemas sukimo momentas
    - skirtas mažo skersmens skylėms grėžti
  - Akumulatoriaus apsauga
    - Automatiškai išjungia instrumentą, kai
    - 1) papkrova tampa per didelę
    - 2) akumulatoriaus temperatūra nėra leistiname darbinės temperatūros diapazone (nuo -10 iki +60°C)
    - 3) beveik išsekus ličio-jonų akumulatoriui (saugant nuo neleistino iškrovimo)

**! jei instrumentas išsijungė automatiškai, nelaiykite nuspaudę jo jungiklio, nes taip galima sugadinti akumulatorių**
  - Prožektorius G <sup>15</sup>
    - Prožektorius G išsižiebia savaimė, kai nuspaudžiamas jungiklis A <sup>②</sup>
  - Prietaiso laikymas ir valdymas <sup>16</sup>
    - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u)**
    - ventiliacines angas H <sup>②</sup> laikykite neuždengtas
    - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
- ## NAUDOJIMO PATARIMAI
- Naudokite tinkamus darbo antgalius <sup>17</sup>
    - ! naudokite tik ašturius antgalius**
  - Grežiant metalą
    - jei reikia grėžti didelio skersmens skylę, prieš tai išgręžkite mažą skylutę
    - retkarčiais patepkite grąžtą alyva
  - Prieš sukan varžtą medžio ruošinio pakraštyje, visų pirmą reikia išgręžti skylutę, kad medis nesuskliltų
  - Norédami pasiekti optimalius rezultatus, sukdami varžtą (ypač jį išsukdami) pastoviai laikykite prietaisą prispausta
  - Sukant varžtą į kietmedį, prieš tai reikėtų išgręžti skylutę
  - Medžio grėžimas be aplašų <sup>18</sup>
  - Mūro sienos grėžimas be dulkių <sup>19</sup>
  - Lubų grėžimas be dulkių <sup>20</sup>
  - Plytelinių grėžimas be iškilimų <sup>21</sup>
  - Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)
- ## PRIEŽIŪRA / SERVISAS
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
  - Prisiūrėkite prietaisą į kroviklį, kad jie visuomet būtų švarūs
    - baterijų kroviklio kontaktus geriausia valyti alkoholiu arba specialiu kontaktų valikliu
  - ! prieš valydamis kroviklį ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

- Jeigu prietaisais/jkroviklis, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas igaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
- **neišardytą** prietaisą arba kroviklį kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui i artimiausią SKIL firmos igaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))
- jei jkroviklis turi trūkumų, nusiškite **jį kartu su baterija** pardavėjui ar į bendrovės SKIL techninės priežiūros tarnybą

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinų atliekų konteinerius** (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenkti atskirai ir gabentami į antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis ⑧, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą
- Baterijos negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis, ją reikia atiduoti sunaikinimui ar perdibinimui pagal galiojančių įstatymų reikalavimus (apie tai primins simbolis ⑨)
  - ! pries išmesdam bateriją apvyniokite jos galus, kad netycia nekiltų paviršinio nuotėkio srovė

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €€

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 pagal direktyvų 2006/95/EB, 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES, 2009/125/EB (ES reglamentavimas 1194/2012) reikalavimus
- Techninė byla laikoma:** 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

28.11.2014

€€11

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia  $<70$  dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB) ir vibracijos pagreitis rankos plastakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip  $* \text{ m/s}^2$  (paklaida  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )  
 $*$  gręždami metalo  $3,4 \text{ m/s}^2$   
 $*$  sukant varžtą  $<2,5 \text{ m/s}^2$

- Vibracijos skaldo lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prizūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



## Акумулаторска дупчалка/ одвртувач

2531

## УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за дупчење во дрво, метал, керамика и пластика; алатите со електронска контрола на брзината и лева/десна ротација се исто така соодветни за навртување на шрафтова
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството
- Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

Максимален обрт за примена како шрафцигер според ISO 5393 : 40 Nm

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
- B Зелена лампичка на полначот
- C Прстен за контрола на вртежниот момент
- D Заклучена позиција (спојка)
- E Прекинувач за менување на насоката на вртење
- F Прекинувач за избор на брзината
- G Светло
- H Отвори за вентилација
- J Полнач

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

## 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

## 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) Утичнач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрикционери.** Постои заголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извршување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.

- e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

## 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ

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

примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да 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 ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

## 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ

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

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.**  
Внимателно одржувањите алати за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.**  
При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) ВНИМАТЕЛНО РАКУВАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА АПАРАТ СО АКУМУЛАТОР**
- a) Полнете го акумулаторот само во апаратите за полнење кои се пропишани од страна на производителот. За апаратот за полнење кој е соодветен за определен вид на акумулатори, постои опасност од пожар, доколку се употребува со други акумулатори.
- b) Користете ги електричните алати само со специфична назначени пакувања на батерии.  
Користењето на друг вид на батерии може да доведе до ризик од повреда или пожар.
- c) **Кога батериите не се користат, држете ги настрана од метални предмети како штрафчиња, парички, клучеви, клинци, навртки или други, мали предмети кои може да направат кратон спој.** Кратниот спој кај батериите може да предизвика изгореници или пожар.
- d) **При погрешна примена може да излезе течност од акумулаторот; избегнувајте контакт со неа.**  
**При случаен контакт, измијте се со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте и лекарска помош дополнително.** Течноста која може да излезе од акумулаторот може да доведе до надразнување на кожата и изгореници.
- 6) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови. На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.
- БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА АКУМУЛАТОРСКИ ДУПЧАЛКИ/ОДВРТУВАЧНИ**
- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
  - Секогаш проверувајте го напонот на плочката со податоци за типот на полначет
  - Во случај да дојде до електричен или механички дефект, апаратот треба веднаш да се исклучи и да се извлече приклучникот од мрежната приклучница
  - 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 електричниот алат
  - Алатот/полначет не се наменет за употреба од страна на лица (вклучително и деца со намалени физички, чувствителни или ментални способности, без искуство и познавања, освен ако не се под надзор или ако не се обучени за употребата на алатот/полначет од страна на лице кое што е одговорно за нивната безбедност
  - Обезбедете децата да не си играат со алатот/полначет
  - Зацврстете го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
  - Држете го алатот за изолираните површини за зафаќање кога извршуваате работа при која што дополнителната опрема за сечење или зацврстување може да дојде во контакт со сокршените жици или со кабелот (ако дополнителната опрема за сечење и зацврстувачите дојдат во контакт со жица под напон може да ги електрифицираат металните делови на алатот и да предизвикаат електричен удар на операторот)
  - 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 резултираат со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
  - Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот важи за предизвикувач на рак)
  - Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шреди извика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или лутето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукнали доколку можете да ги поврзете**
  - Некои видови на прашината се канцерогени (ако на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукнали доколку можете да ги поврзете**
  - Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
  - При промена на приборот, пренесување или прибришење на алатот, задолжително поставете го прекинувачот Е<sup>(2)</sup> во средна позиција (заклучено)
- ПОЛНЕЊЕ/АКУМУЛАТОРСКА БАТЕРИЈА**
- Батеријата полнете ја исклучиво со испорачаниот полнач
  - Не ги допирајте контактите во полначет
  - Никогаш не ги изложувајте на дожд апаратот/полначет/батеријата
  - Не полнете ја батеријата на влажни или мокри места
  - Секогаш чувајте ги апаратот/полначет/батеријата во просторија на температура пониска од 50°C и повисока од 0°C
  - Оштетените полначи не ги пуштајте во работа; за таа цел треба да се предаде апаратот и полначет во овластениот SKIL сервис
  - Полначет не треба понатаму да се користи ако е оштетен кабелот или приклучникот, току веднаш да се замени кабелот во овластен SKIL сервис или мрежната приклучница

- Оштетената батерија не треба понатаму да се користи тико веднаш да се замени
  - Никогаш не ги расклопувајте ниту заменувајте полначот или батеријата
  - Не се обидувајте со полначот да ги полните батериите што не се предвидени за полнење
- ОБЈАСНУВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ ЗА ПОЛНАЧОТ/БАТЕРИЈАТА**
- ③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
  - ④ Користете го полначот само во затворен простор
  - ⑤ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
  - ⑥ Во допир со орган батериите ќе експлодираат, затоа не ги палете батериите од која било причина
  - ⑦ Секогаш чувајте ги апаратот/полначот/батеријата во просторија на температура пониска од 50°C
  - ⑧ Не го фрлајте полначот во домашниот отпад
  - ⑨ Не ја фрлајте батеријата во домашниот отпад

## УПОТРЕБА

- Комбиниран прекинувач А ② за вклучување/исклучување и за контрола на брзината  
Брзината се контролира на степени од нула до максимум со применување помалку или повеќе сила врз активаторот
- Полнење на акумулаторска батерија ⑩
  - полначот приклучете го на мрежен напон како на илустрацијата ⑩a
  - ќе се запали зелената лампичка В покажувајќи дека полначот е подготвен за работа ⑩a
  - батеријата ставете ја во полначот како на илустрацијата ⑩b
- ! батеријата може да остане во алатот и кога се полни. во тој случај алатот не може да се вклучи
- зелената светилка В ќе трепка што посочува дека батеријата се полни ⑩c
- по околу 1 час, батеријата ќе се наполни докрај и зелената светилка В ќе свети постојано по трепкањето ⑩d
- ! откако батеријата ќе се наполни треба да се извади од полначот, со што се продолжува веќет на траење на батеријата

### ВАЖНО:

- ако зелената светилка В не трепка откако ќе се вметне батеријата, тоа значи дека батеријата е премногу студена или премногу врела (полначот полни само батерии кога нивната температура е меѓу 0° C и 45° C) ⑩e
- литиум-јонската батеријата може да се полни во кое било време (прекинувањето на процесот на полнење не ја оштетува батеријата)
- литиум-јонската батерија не мора да биде празна пред да се полни (нема „ефект врз долготрајноста“, како кај никел-кадмиймските батерији)
- при полнење полначот и батеријата се загреваат; тоа е нормално и не претставува никаков проблем

- надворешните површини на батеријата треба да бидат суви и чисти, пред да се стави батеријата во полначот
- кај температури пониски од 0°C и повисоки од 45°C треба да се избегнува полнење; со тоа може да се оштети полначот и акумулаторската батерија
- батеријата не смее да се вади во текот на работата на апаратот
- доколку не го користите уредот подолго време, извлечете го мрежниот приклучок на полначот од приклучницата
- алатот се исклучува автоматски кога ќе се испразни литиум-јонската батерија
- значително намалениот период на работа по полнењето посочува дека батеријата е стара и треба да се замени
- Промена на насоката на ротацијата ⑪
  - ако левата/десната позиција не легнат како што треба, прекинувачот А ② нема да може да стартува
- ! менувијте ја насоката на ротацијата само кога алатот се наоѓа во целосно мирување
- Промена на бургите ⑫
  - вметнете ја бургијата најдлабоко што можете во држачот
- ! не употребувајте бургии со оштетена дршка
- Контрола на вртежниот момент (VariTorque) ⑬
  - излезниот обрт ќе се зголемува ако прстенот на активаторот С се врти од 1 кон 19; позицијата D ќе го заклучи активаторот за да се овозможи дупчење или извршување тешки работи
  - при завртување на некоја завртка најправо започнете со положбата 1 (VariTorque) и потоа полека зголемувајте до достигнување на саканата длабочина
- Избор на механички запченик ⑭
  - поставете го селекторот F на саканата брзина
- ! вклучете го изборот на брзини додека алатот работи бавно
- LOW
  - пониска брзина
  - голем момент на вртење
  - за завртување и дупчење на отвори со голем дијаметар
  - за вибрациски навој
- HIGH
  - повисока брзина
  - низок вртлив момент
  - за дупчење отвори со мал дијаметар
- Заштита на батеријата  
Го исклучува алатот автоматски кога
  - 1) оптоварувањето е прогледено
  - 2) температурата на батеријата не е во дозволениот опсег за температура од -10 до +60°C
  - 3) литиум-јонската батерија е скоро празна (за да ја заштити од целосно празнење)
- ! не продолжувајте да притискате на прекинувачот за вклучување/исклучување откако алатот ќе се исклучи автоматски; батеријата ќе се оштети

- Светло G <sup>(15)</sup>  
Светилката G се вклучува автоматски кога ќе го активирате прекинувачот А <sup>(2)</sup>
- Држење и насочување на алатот <sup>(16)</sup>  
**! додена работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - отворите за ладење Н <sup>(2)</sup> држете ги отворени
  - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете соодветни бургии <sup>(17)</sup>  
**! употребувајте само остри бургии**
- При дупчење во метал
  - најпрво издупчете помала дупка, кога сакате да издупчите поголема дупка
  - бургията подмачкувајте ја со масло од време на време
- При навртување на штрафовите на краевите на дрвото, прво треба да се издупчи мала дупка за да се избегне разлиствување на дрвото
- За оптимална употреба на апаратот потребен е постојан притисок на завртката, особено во текот на одвртувањето
- При завртување на завртката во тврдо дрво претходно треба да се издупчи дупка
- Дупчење на дрво без разлиствување <sup>(18)</sup>
- Дупчење на дрво без прашина <sup>(19)</sup>
- Дупчење на таван без прашина <sup>(20)</sup>
- Дупчење на плочки без лизганье <sup>(21)</sup>
- Многу други совети можете да најдете на [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Секогаш одржувајте го чист апаратот и полначот
  - исчистете ги контактите на полначот или со алкохол или со чистач за контакти
  - ! пред чистењето на полначот треба да се извлече неговиот мрежен приклучок**
- Доколку алатот/полначот 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 или полначот **непасилопен**, заедно со сметкоптврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - ако полначот се расипе, испратете ги **и полначот и батеријата** на застапникот или во сервис на SKIL

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното ѓубре (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2012/19/ЕС за ослободување од електрична и електронска

опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање

- симболот <sup>(8)</sup> ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

- Акумулаторската батерија треба прописно да се отстрани во отпад и не смее да се фрла во домашниот отпад (на тоа потсетува симболот <sup>(9)</sup>)

- ! пред да се фрли акумулаторската батерија во отпад, заштитите ги нејзините полови**

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

- Со целосна одговорност изјавувам дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (ЕУ регулатива 1194/2012)
- Техничко досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

€ €11

## БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е  $<70 \text{ dB(A)}$  (стандартно отстапување: 3 dB) и вибрација  $* \text{ m/s}^2$  (hand-arm метода; несигурност  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* при дупчење во метал  $3.4 \text{ m/s}^2$**
  - \* при заштраfuвање  $<2.5 \text{ m/s}^2$**
- 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**

**HYRJE**

- Kjo vegël është e projektuar për shpim në dru, metal, qeramikë dhe plastikë; veglat me kontroll automatik të shpejtësisë dhe rrotullim majtas/djathas janë po ashtu të përshtatshme për vdhosje dhe prerie me filetim
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Drita e kësaj vegle është e projektuar për të ndriçuar zonën e drejtëpërdrejtë të punës për pajisjen dhe nuk është e përshtatshme për ndriçimin e dhomat ne shtëpi
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

**TË DHËNAT TEKNIKE ①**

Forca maksimale e rrotullimit për veprime vdhosjeje të fortë sipas ISO 5393 : 40 Nm

**ELEMENTET E PAJISJES ②**

- Çelësi për ndezje/fikje dhe kontrolli i shpejtësisë
- Drita jeshile e karikimit
- Unaza për kontrollin e forcës së rrotullimit
- Posicioni i bllokimit (freksioni)
- Çelësi për ndryshimin e drejtimit ose të rrotullimit
- Zgjedhja e marsheve
- Drita ndriçuese
- Të çarat e ajrosjes
- Karikuesi

**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 dëmtimë të rënda. **Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdorit nga priza (me kabillo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabillo).

**1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS**

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e çregullata 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 fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbijen e kontrollit.
- 2) SIGURIA ELEKTRIKE**
- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim.
  - Spinat e pamodifikuara**

dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.

- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuar si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
  - Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rrítë rrezikun e goditjes elektrike.
  - Mos abuzoni me kordonin.** **Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, têrheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës.** Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonit e dëmtuar ose e blokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
  - Kur përdorni një vegël pune në mjjedise të jashtme, përdorni një kordon zgjatus të përshtatshëm për përdorim në mjjedise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mjjedise të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
  - Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- 3) SIGURIA PERSONALE**
- 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 vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.
  - Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** **Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshjeve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
  - 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.
  - 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 dëmtimë personale.
  - 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.
  - 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.
  - Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë reziqet në lidhje me pluhurat.

#### **4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**

- a) **Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj.** Vega e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektaur.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrjavuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohet, riparojeni veglën e punës para përdorimit.** Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u 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 përdorim të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqë.
- 5) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN ME BATERI**
- a) **Karikojeni vetëm me karikuesin e përcaktuar nga prodhuesi.** Një karikues që është i përshtatshëm për një lloj baterie mund të krijojë rrezik për zjarr kur përdoret me një bateri tjetër.
- b) **Përdorni veglat e punës vetëm me bateritë e përcaktuara respektivisht.** Përdorimi i çdo baterie tjetër mund të krijojë rrezik për dëmtime dhe zjarr.
- c) **Kur bateria nuk është në përdorim, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike si kapsetet e letrës, monedhat, çelësat, gozhdët, vidasat ose objektet e tjera të vogla metalike që mund të bëjnë lidhjen e një terminali me terminalin tjetër. Lidhja e shkurtër e terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegje ose zjarr.**
- d) **Në kushte abuzimi, nga bateria mund të rrjedhin lëngje; shmangni kontaktin me to. Në rast se ndodh aksidentalish kontakti, shpëlajeni me ujë. Në rast se lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni edhe ndihmë mjejkësore.** Lëngu i rrjedhur nga bateria mund të shkaktojë acarime ose djegie.
- 6) 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 TRAPANIN/VIDATORIN ME BATERI**

- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë me voltagjini e treguar në etiketten e karikuesit
- Në rast defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen ose hiqeni karikuesin nga burimi i energjisë
- SKIL mund të garantonj funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët originalë
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes
- Vegla/karikuesi nuk është projektuar për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me kapacitetë të zgjigjëluara fizike, ndjore ose mendore, ose me mungesë të përvjës dhe njohurive, nëse nuk janë udhëzuar ose mbikëqyrur në lidhje me përdorimin e veglës/karikuesit nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.
- Sigurohuni që fëmijët t'ë mos luajnë me veglën/karikuesin
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në ményrë më të sigurt se sa me dorë)
- **Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluarë të kapjes, kur kryeni një veprim ku aksesorë i prerjes ose shtrënguesi mund të bien në kontakt me tela të fshehur ose me kordonin e tij** (kontakti i aksesorit të prerjes dhe shtrënguesve me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të eksposuara të veglës së punës të përcjellin energjinë dhe mund të shkaktojnë goditjen elektrike të operatorit)
- **Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërrim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë dëmtim të pronës ose një goditje elektrike)
- **Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkësat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
- Sigurohuni që çelësi E (2) të jetë në pozicionin e mesit (bllokues) para se të bëni ndonjë rregullim ose të ndërroni aksesorët, si dhe kur transportoni ose magazinonivi veglën

## NDËRRIMI I BATERIVE

- Ndërroni baterinë vetëm me karikuesin që është siguruar me veglën
- Mos i prekni kontaktet në karikues
- Mos e ekspononi veglën/karikuesin/baterinë në shi
- Mos e karikoni baterinë në mjetëse me lagëshëti ose të njoma
- Ruajeni veglën/karikuesin/baterinë në vende ku temperatura nuk do të kalojë 50°C apo të bjerë nën 0°C
- Mos e përdorni karikuesin nëse është i dëmtuar; çojeni te një nga Qendrat zyrtarisht të regjistruara të shërbimit të SKIL pér një kontroll të sigurisë
- Mos e përdorni karikuesin kur kordoni ose spina janë të dëmtuara; kordoni ose spina duhet të zëvendësohen menjëherë në një nga Qendrat zyrtarisht të regjistruara të shërbimit të SKIL
- Mos e përdorni baterinë nëse është i dëmtuar; ajo duhet të zëvendësohet menjëherë
- Mos e çmontoni karikuesin ose baterinë
- Mos u përpigni të karikoni bateri të pakarikueshme me një karikues

## SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË KARIKUES/BATERI

- ③ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Përdoreni karikuesin vetëm në ambiente të brendshme
- ⑤ Izolim i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑥ Baterit mund të shpërthejnë kur hidhen në zjarr, prandaj mos i digjni baterit pér asnjë arsyé
- ⑦ Ruajeni veglën/karikuesin/baterinë në vende ku temperatura nuk do të kalojë 50°C
- ⑧ Mos e hidhni karikuesin bashkë me materialet e mbetjeve familjare
- ⑨ Mos e hidhni baterinë bashkë me materialet e mbetjeve familjare

## PËRDORIMI

- Çelësi i kombinuar A ② pér ndezje/fikje dhe kontrolli i shpejtësisë  
Kontrolloni shpejtësinë në shkallë nga zero në maksimum duke ushtruar më pak ose më shumë trysni mbi çelës
- Karikimi i baterisë ⑩
  - lidhni karikuesin me burimin e energjisë si në ilustrim ⑩a
  - drita jeshile B do të ndizet duke treguar se karikuesi është gati pér përdorim ⑩a
  - futni baterinë në karikues si në ilustrim ⑩b
- ! bateria mund të qëndrojë edhe në pajisje gjatë karikimit; në atë rast pajisa nuk mund të ndizet
  - drita jeshile B do të pulsojë duke treguar se bateria po karikohet ⑩c
  - pas afro 1 ore bateria do të karikohet plotësisht dhe drita jeshile B do të qëndrojë aktive pas pulsimit ⑩d
- ! hiqeni baterinë nga karikuesi pasi të përfundojë periudha e karikimit duke zgjatur kështu jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë

## E RËNDËSISHME:

- nëse drita jeshile B nuk pulson pas futjes së baterisë, kjo mund të nënkuqtojë që bateria është shumë e ftotë ose shumë e nxehët (karikuesi karikon bateritë vetëm kur temperatura është midis 0°C dhe 45°C) ⑩e

- bateria me jone litiumi mund të karikohet në çdo kohë (ndërprerja e procedurës së karikimit nuk e dëmtton baterinë)
- bateria me jone litiumi nuk duhet të jetë bosh para karikimit (nuk ka "efektin e memories" si bateritë me nikel-kadmium)
- gjatë karikimit, karikuesi dhe bateria mund të bëhen të ngrrohta në prekje; kjo është normale dhe nuk tregon një problem
- sigurohuni që sipërfacja e jashtme e baterisë është e pastër dhe e thatë para se ta futni në karikues
- mos karikoni nën temperaturë nën 0°C dhe mbi 45°C; kjo gjë do të dërmtojë rëndë baterinë si dhe karikuesin
- mos e hiqni baterinë nga vegla kur ajo është në përdorim
- nëse parashikoni periudha të gjata mospërdorimi të veglës, është më mirë që ta hiqni karikuesin nga burimi i energjisë
- kur bateria me jone litiumi është bosh, vegla do të fiket automatikisht
- një periudhë pune e zgogëluar ndjeshëm ps karikimit tregon se bateria është e konsumuar dhe duhet të ndërohet
- Ndryshimi i drejtimit të rrotullimit ⑪
  - kur është vendosur si duhet në pozicionin majtas/ djetatës, çelësi A ② nuk mund të aktivizohet
  - ! ndryshoni drejtimin e rrotullimit vetëm kur pajisja të jetë plotësisht e ndaluar
- Ndërrimi i putove ⑫
  - futeni punton sa më shumë në mandrinë
  - ! mos i përdorni puntot me një bosht rrotullues të dëmtuar
- Kontrolli i forcës rrotulluese (VariTorque) ⑬
  - forca rrotulluese rezultative do të rritet kur unaza e freksionit C rrotullohet nga 1 në 19; pozicioni D do të blokojë freksionin pér të lejuar shpimin ose vidhosjen në raste të vështira
  - kur vidhosni një vidë, në fillim provoni pozicionin VariTorque 1 dhe rriteni deri sa të arrini thellësinë e dëshiruar
- Zgjedhja e marshit mekanik ⑭
  - vendosni çelësin e përzgjedhjes F në shpejtësinë e kërkuar
  - ! aktivizoni zgjedhjen e marshit kur pajisja të jetë duke punuar ngadalë

## LOW

- shpejtësi e ulët
- forca e rrotullimit e lartë
- pér vidhosje dhe shpime në diametra të mëdhenj
- pér filetim femër

## HIGH

- shpejtësi e madhe
- forca e rrotullimit e ulët
- pér shpime me diametër të vogël

## Mbrojtja e baterisë

Fik automatikisht pajisjen kur

- 1) ngarkesa është shumë e lartë
- 2) temperatura e baterisë nuk është brenda diapazonit të lejuar të temperaturës së përdorimit -10 deri në +60°C
- 3) bateria me jone litiumi është gati bosh (pér të mbrojtur nga shkarkimi i thellës)
- ! mos vazhdoni të shtypni çelësin e ndezjes/fikjes pasi pajisa të fiket automatikisht; bateria mund të dëmtohet

- Drita ndriçuese G <sup>15</sup>  
Drita ndriçuese G ndizet automatikisht kur aktivizoni çelësin A <sup>(2)</sup>
- Mbajtja dhe drejtimi i veglës <sup>16</sup>  
**! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
  - mbajini të çarat e ajrimit H <sup>(2)</sup> të pambuluara
  - mos ushtron shumë trysni mbi pajisjen; lëreni pajisjen që të punojë për ju

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni puntot e duhura <sup>17</sup>  
**! përdorni vetëm punto të mprehta**
- Kur shponi metale ferrore
  - shponi paraprakisht një vrimë të vogël, kur kërkohet një vrimë e madhe
  - lubrifikon herë pas here me vaj punton e shpimit
- Kur vidhosni një vidë/pranë skajit të prerjes kryq ose një skaj të drurit, shponi paraprakisht një vrimë për të shmanjur krisjen e drurit
- Për një përdorim optimal të veglës kërkohet një presion i qëndrueshëm mbi vidë, veçanërisht kur ta hiqni
- Kur vidhosni në dru të fortë, duhet të shponi paraprakisht një vrimë
- Shpimi pa ashkla në dru <sup>18</sup>
- Shpimi pa pluhura në mure <sup>19</sup>
- Shpimi pa pluhura në tavancë <sup>20</sup>
- Shpimi në pllaka pa rrëshqitur <sup>21</sup>
- Për më shumë këshilla, viziton [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni veglën dhe karikuesin të pastrat
  - pastroni kontaktet e karikimit në karikues me alkool ose pastrures të kontakteve
  - ! hiqeni karikuesin nga burimi i energjisë para pastrimit**
- Nëse vegla/karikuesi kanë defekt pavarësisht kujdesit të treguar në procedurat e prodhimit dhe të testimt, riparimi duhet të kryhet nga një qendër për shërbimin pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgojeni veglën ose karikuesin të paçmontuar së bashku me provën e blerjes te shitësi ose qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të renditura në [www.skil.com](http://www.skil.com))
  - në rast të një karikuesi me defekt, dërgoni **edhe karikuesin, edhe baterinë** te shitësi ose te qendra e shërbimit e SKIL

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mbidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli <sup>(8)</sup> do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

- Bateria duhet të mbahet e ndarë nga mjedisë natyral dhe nuk duhet të hidhet si mbetje normale familjare (simboli <sup>(9)</sup> do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të lindë nevoja për ta hedhur)
- ! para hedhjes mbroni terminalat e baterisë me ngjitës të fortë për të parandaluar qarkun e shkurtër**

## DEKLARATA E KONFORMITETIT C €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhëat teknike" është në përputhje me standardet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60335, EN 61000, EN 60745, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2009/125/EC (EU normë 1194/2012)
- Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

C €11

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është  $<70 \text{ dB(A)}$  (shmangja standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $* \text{ m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës; pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* kur shponi në metal  $3,4 \text{ m/s}^2$
  - \* kur vidhosni  $<2,5 \text{ m/s}^2$
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një veglë me një tjeter dhe si një vlerësimi paraprak i eksposimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e eksposimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të zvogëlojnjë ndjeshëm nivelin e eksposimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

- ابزار یا شارژر را صورت بازنشده همراه با رسید خرد به فروشنده یا توزیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پرسنلیتید آدرسها به همراه نواده راهی سرویس ابزار در [www.skil.com](http://www.skil.com) موجود است
- در صورت خراب بودن شارژر هم شارژر و هم باتری را به فروشنده یا مرکز خدمات اسکیل ارسال کنید

### محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور انداخت (تصویر مخصوص کشوارهای عضو انجایه اروپا) - با توجه به مصوبه اروپایی ۱۷/۱۹/EU ایولی دیواره 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 حجم اعوی شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بایند
- نمایعات (۸) یادآور این مسئله در هنگام دور انداختن است
- باتری را باید دور از محیط های طیبیعی نگهداشت و نباید آنرا همراه با زباله های خانگی عادی دور انداخت (اگر نیاز به دورانداخت باتری باشد. عالمت (۴) این مسئله را به شما داده ام شود)
- قابل از دور انداختن باتری حتماً باید روی پایانه های باتری را با نوار چسب سنجنگین پیوشاوردای تا اتصالی ایجاد نکند

€

### اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد

- ما بر اساس مستنوبیت اتحادیه خود اعلام می تاییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها با میstandards استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد: EN ۵۰۰۱۴، EN ۱۱۰۶۰، EN ۱۱۰۶۰؛ EN ۱۲۳۲۰، EN ۰۰۰۱۵/EU، ۰۰۰۱۵/EC، ۰۰۰۱۰۸/EU، ۰۰۰۱۰۹/EC (۱۹۹۴/۰۱/EU) (۱۹۹۴/۰۱/EC) پروتنه فنی (PT-SEU/ENG) ، ۴۸۲۵ BD Breda, NL :

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

### صد ا/ ازتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۷۴۵ EN اخاک و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار < ۷۰ دسی بل (با انحراف استاندارد ۳: دسی بل). و میزان ازتعاشات \* مترامجدوز ثانیه ای می باشد (شیوه دست-بازه. عدم قطعیت ۱.۵ مترامجدوز ثانیه)
- \* در صورت دریل کاری فلزات ۳،۴ مترامجدوز ثانیه
- \* هنگام پیغ کردن ۱.۵ مترامجدوز ثانیه
- میزان انتشار ازتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در ۱۷۴۵ معرفی شده است اندازه گیری کردید. از این اقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض فرارگیری ازتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق اتفاقهاده کرد.
- استفاده از ابزار برای کاربردهای متفاوت. با ای ابزار و متعلقهات متفاوت تفرقه ها با لوازم و متعلقهات که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض فرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موضعی که ابزار کارشوند است با روش است ولی کاری با آن اخاک می شود. میزان در معرض فرارگیری بطور قابل توجه کاهش نمی باشد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهات آن. کرم نگهدانش دست های خود. و سازمان هی طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ازتعاش محافظت کنید

• موضوع کردن سرمهنه

- سرمهنه را تا جایی که امکان دارد بپیشتر در سری نظام داخل کنید

! اگر ساقه سرمهنه سرمهنه سبب بده است نماید از آن استفاده کنید

• کنترل گشتنگر

(VariTorque) (۱۹)

- اگر حلقة ضامن C را از تا ۱۹ بگردانید گشتنگر خروجی زیاد می شود: اگر

ضامن را در وضعیت F قرار دهید قفل می شود و می توانید مته با پیچ کاری

سنگین با ابزار اچام چهید

- موقع بستن یک پیچ ابتدا وضعیت ۱ را امتحان کرده و آنرا زیاد

کنید تا به معنی دخواه بگذارد

• گرینشنگر F را روی دور دخواه بگذارد

! هنگامی که دور ابزار پایین است گرینشنگر دندن را فعال کنید

LOW

- دور پایین

- گشتنگر بالا

- برای سفت و باز کردن پیچ و سوراخ کاری قطر زیاد

- برای دندن زدن

HIGH

- دور بالا

- گشتنگر کم

- برای سوراخ کاری قطر کوچک

• محافظت باتری

ابزار در شرایط زیر بطور خودکار خاموش می شود

1) بار خلیل زده است

2) مددای باتری محدود می بازد ۱۰ نا درجه سانتیگراد نیست

3) باتری یون پلیموم تقویت تخلیه شده است (برای محافظت در برابر تخلیه کل)

! بعد از خاموش شدن خودکار ابزار کلید بوسشن/خاموش را مرتبت فتح شار

ندیده: امکان دار است باتری آسیب بینند

• نوافرشان G

نوافرشان G بعد از فعال کردن کلید A (۱) بطور خودکار روشن می شود

• نگهدارن و هدایت ابزار

! هنگام کار باید همینه ابزار را از جاهای دست خاکستری رنگ بگیرید

- شیارهای هنوهی

1) را مسدوس نکنید

- فنشار بیش از حد به ابزار وارد نکنید: بگذارد ابزار به جای شما کار کند

### توصیه های کاربردی

• از سرمهنه های مناسب استفاده کنید (۱۷)

! فلک از سرمهنه های تیز استفاده کنید

- برای منه کردن فلات آهنت

- اگر می خواهید اینجا بزرگی ایجاد کنید ابتدا یک سوراخ کوچک اولیه ایجاد کنید

- سرمهنه را چند وقت بکاری را بوغن روانکاری کنید

• هنگام سفت درون یک پیچ در کنار لبه یا مقطع برش یک نکه چوب. ابتدا یک سوراخ ایجاد کنید

- برای اعمکدره هننه ابزار باید فنشار یکنواخت روی پیچ وارد شود. بخصوص موقعی

که پیچ را خارج می کنید

- اگر فنواحد چوب های سفت را بیچ کنید باید ابتدا یک سوراخ ایجاد کنید

• مته کاری بدون تراشه چوب (۱۸)

• مته کاری سفقت بدن گرد و غبار (۱۹)

• مته کاری کاشه های بدن لیز خودرن (۲۰)

• برای نکات بینشتر به [www.skil.com](http://www.skil.com) مراجعه کنید

### نگهداری / سرویس - خدمات

• این ابزار برای مصاريف حرفة ای مناسب نیست

- ابزار و شارژر را تیز که دارد

- کنکات های شارژر را با الکل یا محلول کنکات شور تمیز کنید

! شارژر را قبل از تمیز کردن از پریز بکشید

- اگر ابزار اشنازه ایلیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و نیست بکار

برده شده است کار افتد. تعییرات باید فقط در مرکز خدمات پس از فروش ابزارهای

برقی SKIL اجام شود

- اگر سیم یا دوشاخه شارژر اسیب دیده است از آن استفاده نکنید؛ سیم با دوشاخه های انسیب دیده را باید فوراً در یکی از مراکز مجاز خدمات فنی SKIL تعویض کرد.
- اگر باتری اسیب دیده است از آن استفاده نکنید؛ باید فوراً آنرا عوض کنید.
  - سعی نکنید باتری یا شارژر را باز کنید.
  - شفیریح علامت های روی شارژر ایانتزی پیش از کار حتماً فترچه راهنمای را مطالعه کنید.
  - پیش از کار حتماً باتری را باید در داخل ساختمان استفاده کرد.
  - عایق موکانه ایانزی به سیم اتصال به زمین - ارت تسبیت
  - اگر باتری در آتش اندامته شده امکان انفجار آن وجود دارد. بنابراین هرگز و به هیچ دلیلی باتری را نسوزانید.
  - ایزار/شارژر را در مکانی نگهدارید که دمای آن از ۵۰ درجه سانتیگراد چاوز نمی کند.
  - شارژر را همراه های خانگی دور نیندازید.
  - باتری را همراه های خانگی دور نیندازید.
- ### استفاده
- کلید ترکیبی A برای روشن/خاموش کردن و کنترل دور با کم یا زیاد کردن فنشار دست روی استارت می توانید دور را بین ۱۰ به ۱۰ صفر تا حداً کثر تنظیم کنید.
  - شارژر را طبقی مودار به برق وصل کنید a①
  - باتری را طبقی شکل در شارژر قرار دهید b②
  - چراغ سبز B روشن شده و نشان می دهد که شارژ آماده کار است a③
  - باتری در حين شارژ می تواند در ایزار/باقی ماند؛ در این حالت ایزار را نمی توانید روشن کنید.
  - چراغ سبز B پیش از شارژ شده و چراغ سبز B بعد از شارژ شده a④
  - باتری بعد از حدود ۱ ساعت بطور کامل شارژ شده و چراغ سبز B بعد از چشمک می زند و نشان می دهد که باتری در حال شارژ است a⑤
  - باتری پون لیتیوم را من توان در هر زمان شارژ کرد (و غیره در فرایند شارژ اسیبی به باتری سر رساند) a⑥
  - برای شارژ کردن یک باتری پون لیتیوم حتماً باید منتظر شوید که باتری کاملاً تخلیه شده باشد ابرخلاف باقی های نیکل-کامپبوم که «پدیده-حافظه» در آنها روی می دهد.
  - اگر به شارژر و باتری در حين شارژ دست بزنید متوجه می شوید که گرم شده اند؛ این پدیده کاملاً عادی است و هیچ اشکال را نشان نمی دهد.
  - قبل از ایزار دادن باتری در شارژر مطمئن شوید که سطوح بیرونی باتری عیز و خشک باشند.
  - در دمای ۴۰ درجه سانتیگراد شارژ نکنید؛ این کار شدیداً به باتری و شارژر اسیب می رساند.
  - اگر ایزار در حال کار است باتری آن خارج نکنید.
  - اگر می خواهید برای مدت طویل از ایزار استفاده کنید، بهترین کار این است که سیم برق شارژر را از پریز بپرس بباورد.
  - هنگامیکه باتری پون لیتیوم تخلیه شده است، ایزار بطور خودکار خاموش می شود.
  - اگر باتری بعد از شارژ خلیل کمتر از گذشته کار می کند بین معنی است که باتری فرسوده شده و باید آنرا عوض کرد.
  - تغیر جهت چرخش
  - کلید A در صورتی که درست است در وضعیت چپ/راست تنظیم نشده باشد، فعال نخواهد شد.
  - فقط زمانی جهت چرخش ایزار را عوض کنید که ایزار در حالت توقف کامل باشد.
- (۱) سرویس  
 (۲) برای تعمیر ایزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- هشدارهای ایمنی برای مته بیچ/گوشتش های شارژی**
- بیچ ها، سیخ ها و سایر اجرا دیگر می توانند به قطعه کاری شما اسیب بینند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بزداید.
  - همینه مطمئن شوید که ولتاژ و روید دستگاه ایزار و لتاژی باشد که روی پلاک شارژر نوشته شده است.
  - در صورت بروز اشکالات برقی با مکابیکی، فوراً ایزار را خاموش کرده و سیم برق شارژر را از برق بگنبد.
  - SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ایزار را تضمین می نماید.
  - متعلقات باید فقط با سرعت های متوسط محاز که معادل بالاترین سرعت بدون بار ایزار هستند به کار برد شوند.
  - این ایزار/شارژر نیاز به تسطیح افزایی (شامل کودکان) که ایوانی های فیزیکی، حسی یا روانی آنها محدود است. یا چرخه و داشن لازم هستند بکار برد شود مگر اینکه شخصی که مسٹیل اینمی آنهاست درباره کار با ایزار/شارژر به آنها توضیح داده و یا بر کار آنها نظرات کند.
  - هیچوقت اجازه نهید کوکان با ایزار/شارژر بازی کنند.
  - قطعه کاری را حکم کنید (اگر قطعه کار را گیره های خاری با گیره های رومبری ثابت کنید بسیار مطمئن نیز کار گرفتن باشد) با دست یا برق خواهد بود.
  - اگر از ایزار در مواردی استفاده می کنید که امکان دارد متعلقات برش باستهای ایام ایزار را از چای دست های مخصوص عایق آن بگیرید (اماس متعلقات برش و بستهای ایزار با سیم های برق دار) می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان بگیرد و در اینجا برق گرفتگی ایجاد کند.
  - برای پیدا کردن سیم، لوله های پنهان از دستگاه را دستکور مناسب است.
  - استفاده کرده با شرکت های آب و برق و گاز محلی تاکس گرفته و از آنها کمک بخواهید (اماس با سیم های برق موج اشتباهی و برق گرفتگی می شود؛ اسیب رساندن به لوله های گاز سبب انفجار می شود؛ سوراخ کردن لوله های ایام ساختمان اسیب رسانده و موج برق خود دستگاه ناس پیدا کند).
  - حتی ایام ایزار با سیم های برق دست های مخصوص عایق آن بگیرید (اماس متعلقات برش و بستهای ایام ایزار را از چای دست های برق دار) می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان بگیرد و در اینجا برق گرفتگی ایجاد کند.
  - برای کسری یا ازمواد مانند زنگ های حاوی سرب، برخ گونه های چوب مواد معدنی و فلاتر ملبد شود که توان خطرناک باشد (اماس با گیره های چوب و خاکها و یا تنفس آنها می تواند در کاربران ایزار با افراد نزدیک به محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند)؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید.
  - برخ گرد و خاک های ازمواد مانند گرد و خاک که از چوب بلوط و یا ارش بلند می شود، علی المخصوص گرد و خاک های ازمواد مانند گرد و خاک ماسک مخصوص چوب، سلطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید.
  - از مرارات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید.
  - قبل از هرگونه تنظیم یا عرض کردن متعلقات و یا حمل و قرار دادن ایزار در محل نگهداری این مطمئن شوید که کلید E (۱) در وضعیت میانی (فال) قرار داشته باشد.

**شارژ کردن/باتری ها**

    - باتری را فقط با شارژری که همراه ایزار آنله شده است شارژ کنید.
    - به کننکات های شارژر دست نزدید.
    - ایزار/شارژر نیاز به تسطیح بدان فرایند شفود.
    - باتری را در محیط های ننگا با خیس شارژ نکنید.
    - ایزار/شارژر را در مکانی نگه دارد که دمای آن از ۵۰ درجه سانتیگراد بالاتر و از درجه سانتیگراد کمتر نیست.
    - اگر شارژر اسیب دیده است از آن استفاده نکنید؛ اینرا برای کنترل اینمی به مراکز مجاز خدمات فنی SKIL ببرید.

## اجزای ابزار ②

- A کلید روشن/خاموش و کنترل دور  
 B چراغ سبز شاز  
 C لقمه کنترل گشناور  
 D وضعیت قفل (ضامن)  
 E کلید تغیر جهت چرخش  
 F گریزشگر دند  
 G نوار افشار  
 H شیارهای تهیه  
 J شارژر

ایمنی

راهنمای اینی عمومی

**A** هشدارا همه دستورات اینی و راهنمائی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینی ممکن است باعث شدیده خروج از گرفتگی سوختگی و سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های اینی و راهنمائی ها را برای آینده خوب نگهدارید. هرچنانکه در این راهنمای ابزار الکتریکی «صحت میشود» منظور ابزارهای الکتریکی (اسسیم برق) یا ابزارهای الکتریکی باطری (ابون سیم برق) می باشد.

## ۱) اینی محل کار

۱) محل کار خود را تیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.  
 ۲) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محترقه باشد، کار نکنید. ابرازهای الکتریکی درجه ای ایجاد می کنند که ممکن است باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود درها شوند.  
 ۳) هشتمان کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست افراد ناآوار و بسیار خطرناک است.

## ۲) اینی الکتریکی

۱) موشاخص ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در موشاخص نماید. مبدل موشاخص نایاب همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل موشاخص نایاب همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.  
 ۲) شفوازان، ایاق برقی و بخشچال خود داری کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) نباشد بدن شما بیشتر خواهد شد.  
 ۳) دستگاه را از باران و رطوبت پر نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

۴) از سیم، به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، اوپریان کردن آن و خارج کردن موشاخص نایاب همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نکنید.  
 ۵) دستگاه را از مقابل برقی و بخار خود دور نگهدازید. از مقابل برقی و بخار خود خطر ایجاد شد.

## ۳) افزایش اینی

۱) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محفظه باز کار می کنید، تنها از کابل را بطنی استفاده کنید که برای محفظه باز تیز مناسب باشد. کابل های را بطنی برای محفظه باز گرفتگی را کم می کنند.  
 ۲) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محفظه ای از کلید حفاظتی جریان خطا و نشست زمین ایجاد شده است. این کلید حفاظتی را کمتر می کنند.  
 ۳) رعایت اینی اشخاص

ب) همواره از چیزی را اینی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک اینی استفاده نکنید. استفاده از چیزی اینی مانند ماسک اینی، گفتش های اینی ضد لد، گزش اینی و گوشی اینی مناسب با نوع کاری ایزار الکتریکی، خطر می خواهد شدن را تقلیل می دهد.

ت) مواظب باشید که ایزار الکتریکی بطور تاخوسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن موشاخص دستگاه در برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و با حمل دستگاه، باید دقت کنید که ایزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اگرنشست شما رای کدمه قطع و صول باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

ث) قبل از روشن کردن ایزار الکتریکی باید همه ایزارهای همان نظریه کننده و آچارها را از روی دستگاه برداید. ایزارهای اچارهای که بروی گذش های جریخته دستگاه فرار دارند، ممکن است باعث ایجاد جراحت شوند.

ج) بیش از حد به آنها نزدیک نشود. برای کار چای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این روش ممکن است باعث ایجاد الکتریکی را در وضعیت های غیر منظمه برهت گشته باشد.

ح) لباس مناسب پیو شوید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زیست آلات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش های را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های فراخ ممکن است باعث ایجاد جراحت شوند.

در حال چرخش دستگاه را کنید.

خ) در صورتیکه ممکن است باعث وسائل مکش گرد و غبار میشوند، جدی را زدن را دستگاه های شدیده شوند. باید مطمئن شوید که این وسائل مکش گرد و غبار میشوند.

د) استفاده مناسب از ایزار الکتریکی و مراقبت از آن

(۱) از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود اگر کنید، بروی هر کاری، ایزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ایزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و اطمینان بیشتر استفاده کنید.

(۲) در صورت ایجاد در کلید قطع و صول ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ایزار الکتریکی که ممکن است باعث را خواهد کرد.

(۳) از این ترتیب ایزار الکتریکی، تغییر معمولات و ایجاد معمولات ایجاد معمولات و ایجاد معمولات با کارکرد و باید تهمیش شوند.

(۴) از این ترتیب ایزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از دسترسی کودکان دور نگهدازید.

(۵) ایزار کنید که افراد نا آوار و یا اشخاصی که این فترت چه را باعث می شوند را خواهند آورد. اند. با این دستگاه کار کنید. قرار گرفتن ایزار الکتریکی در دست افراد نا آوار و بسیار خطرناک است.

(۶) از ایزار الکتریکی خوب مرتفع است. مواظب باشید که قسمت های متفرق دستگاه خوب کار کرده و غیره نخست همچنین دقت کنید که قطعات ایزار الکتریکی کشته شده باشند.

(۷) از این ترتیب ایزار الکتریکی را تعمیر نمایید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرتفع است. ایزارهای الکتریکی ممکن است باشد.

(۸) ایزار برش را تیز و نیز نگاهدارید. ایزار برش که خوب مرتفع شده و از لبه های تیز برخورد را دارد. کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

(۹) از ایزارهای الکتریکی معمولات، ایزاری که روی دستگاه صوب می شوند و غیره را مطباق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیر کنید که با مدل این دستگاه تابع است. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ایزار را پریز ایجاد کاری که برای آن در تنفس گرفته شده است، میتواند شرایط خطرناک را منجر شود.

(۱۰) مرتفع و طرز استفاده از ایزارهای شارژری

(۱۱) باتری های امنیتی را باز نگیرید. در صورتیکه باتری شارژر خنده که توسط سازنده توصیه شده باشد، در صورتیکه باتری شارژر باطری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته شده است. خطر انسانسوزی وجود دارد.

(۱۲) در ایزار آلات الکتریکی، فقط از باتری هایی استفاده کنید که برای آن در نظر گرفته شده اند. استفاده از باتری های متفرقه ممکن است منجر به جراحت و حریق گردد.

(۱۳) در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و یکر و سائل کوچک فلزی دور نگه دارید. زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری اندیمهای باطری میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

## البيئة الخيطية

- لا تخلصن من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأوروبية فقط):
  - وفقاً للنوجيه الأوروبي ٢٠١٦/١٩/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي يجب تخلص الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقعة مع البيئة:
  - سيدرك الرمز (④) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية آداة: يجب الحفاظ على البطارية منفصلة عن البيئة الطبيعية ولا يجب التخلص منها بالشكل المستخدم مع النفايات المنزلية العادي (سيدرك الرمز (④) بذلك عندما تلح الحاجة إلى التخلص من البطارية).
- ! قبل التخلص من البطارية، قم بحماية الأطراف بشرطة قوي لمنع حدوث دارة قصيرة:

## إعلان توافق €€

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو للمستندات المعتمدة التالية EN: EN 11·٧٤٥ و EN ١١٠٠ و EN ١٣٢٥ و EN ٤٤١ و EN ١٤٤٠ و EN/EC ٢٠٠١٩/٥٤/EC و ٢٠٠١٤/٤١/EC و ٢٠١١٥/٩١/EC و ٢٠١١٥/٩١/ECU و ٢٠١١٤/٩١/EC و ٢٠١١٤/٩١/ECN لسنة ٢٠١٦.
- الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), ٤٨٥٢ BD Breda, NL.

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.11.2014

## الضوابط/الاحتياز

- عند القيام بالتوافق مع EN ١٠٧٤٥، يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة دسيبل (٩) الأدوات المعياري: ديسيل، والاحتياز \* (٩) م/ث (٩) طريقة اهتزاز اليد: غير موكد \* (٩) م/ث:
- \* عند تحديد المعدل \* (٩) م/ث:
- \* عند إجراء فك لوبي:
- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ١٠٧٤٥. يمكن استخدامه لمقارنة أداؤه بأداة أخرى وكتبيه تمهيدي للتعرض للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات المختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة رديمة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- ! قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دافئتين وتنظيم أم安ات العمل لديك:



## مته/بيج گوشتی شارزی

### مقدمه

- این ابزار برای مته کاری چوب، فلزات، سرامیک و پلاستیک مناسب است: ابرهای دارای سیستم الکترونیکی کنترل دور و انتخاب جهت چرخش چپ/راست بعنوان پیچ گوشتی برپ و زوہ نزیر برپا ایجاد استفاده هستند.
- این ابزار برای مصارف حرفه ای اما مناسب نیست.
- جراغ این ابزار برپ برای روشن ساختن تاجیه مستقیم کاری ابزار برپ قم باشد و برای روشن کردن اندازه ها در حانه مناسب نیست.
- لطفاً این دفترچه راهنمایا را مطالعه کرده و نگهدارد (٢)

## الاختبار الميكانيكي للسرعات (٦)

- اضبط الدراج F على السرعة المطلوبة:
- ! قم بتشغيل ناقل السرعات أثناء عمل الأداة ببطء: LOW
- سرعة منخفضة:
- عدم مرتفع:
- لإجراء فك البراغي وتقب لقطار كبيرة:
- لقطع الوابي: HIGH
- سرعة عالية:
- عدم متخلص:
- لثقب أقطار صغيرة:
- حماية البطارية

قم بتشغيل ناقل السرعة تلقائياً عندما:

(١) تكون درجة الحرارة ضمن النطاق المسمى به وهو من -١٠ إلى +٤٠ درجة مئوية:

(٢) تصبح بطارية أيون الليثيوم شبه فارقة (لم يمكها ضد التفريغ النام للشحنة):

! لا تستمر في تشغيله على مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل بعد بيقاف

تشغيل الأداة تلقائياً، فيما تتسبب في إتلاف البطارية

الضوء الكاشف G (٦)

• يضيء الضوء الكاشف G تلقائياً عند تشغيل المفتاح A (٦)

! إمساك الأداة وتجهيزها

! أثناء العمل، إمساك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون:

- احرص على أن تكون فتحات التهوية H (٦) غير مغطاة:

- لا تضغط بشدة على الأداة، بل اتركها تقاوم بالعمل من أجلك:

## توصيات الاستخدام

• استخدام سوسي سنون الملاينة (٧)

! لا يستخدم سوسي سنون حادة

عند ثقب معانع حديدة

• عند الحاجة لثقب فتحة كبيرة، قم بعمل ثقب خطييري لفتحة صغيرة

• قم بتنزيل مفتاح من بين لأذر البارزات

عند بربط برقى بالقرب من طرف مقطع عرضي أو حافة قطع حشبية يحب

عمل ثقب خطييري لفتحة، تفادياً لخدوث تشقيق بالخشبي:

• لاستخدام الأمثل للأداة، يتطلب الأمر الضغط بثبات على البرغي وبالأخضر عند إزالته:

• عند تركيب البراغي داخل الخشب الصلب، يجب الثقب مسبقاً لعمل فتحة:

• ثقب بدون تشقيق في الخشب (٨)

• ثقب بدون غبار في الجدران (٩)

• ثقب بدون غبار في الأسطح (١٠)

• ثقب في البلاط بدون ازلاق (١١)

• لمزيد من النصائح زر موقعنا [www.skil.com](http://www.skil.com)

## الصيانة / الخدمة

• لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:

• المحافظ على نظافة الأداة والشاحن

• قم بتنظيف وصلات الشحن الموجودة بالشاحن مستخدماً الكحول أو منظف

خاص بمنظفات التلامس.

! قم بفصل الشاحن عن مصدر الطاقة قبل عملية التنظيف

• إذا تغير تشغيل الأداة الشاحن على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التصنيع

والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لادوات

الطاقة التابع لنفس الشركة SKIL.

• قم بإرسال الأداة أو الشاحن دون تفكيرها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى

البائع أو محفظة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة

• متاح على [www.skil.com](http://www.skil.com)

• في حالة حدوث تلف بالشاحن قم بإرسال كل من الشاحن والبطارية إلى

البائع أو محفظة خدمة SKIL.

- لا تستخدم البطارية إذا تعرضت للنفف، يجب استبدالها على الفور
- لا تقم بفك الشاحن أو البطارية
- لا تحاول إعادة شحن البطاريات قبل القابلة لإعادة الشحن بواسطة الشاحن
- شوح المزدوج الموجود على الشاحن/البطارية
- (٢) قم بفك الشاحن إلا في الأماكن الداخلية
- (٣) لا تستخدم الشاحن إلا في الأماكن الداخلية
- (٤) العزل المزدوج (أ) يلزم سلك أرضي:
- (٥) (٦) قد تضر الشاحن بفتح الأجهزة قبل الاستخدام
- باحتراقها لأنها بسبب من الأسباب
- (٧) قم بتحريك الأداة الشاحن/البطارية في أماكن لا تتجاوز درجة الحرارة فيها ٥٠ درجة مئوية
- (٨) لا تخالص من البطارية مع التفاصيل المنزلية
- (٩) لا تخالص من البطارية مع التفاصيل المنزلية
- ### الاستخدام
- مفتاح معدن الوظائف A (١) لتشغيل/إيقاف التشغيل والتحكم في السرعة
- يتحكم في السرعة من الصفر وحتى السرعة القصوى على نحو غير متدرج
- بالضغط أكثر أو أقل على الزناد:
- (١) شحن البطارية
- قم بتصويب الشاحن مصدر الطاقة كما هو موضح:
- (٢) سبيس الضوء الأخضر B مثقباً إلى أن الشاحن جاهز للشحن:
- a: قم بتصويب البطارية على الشاحن كما هو موضح:
- b: كما يمكن أن تبقى البطارية في الأداة أثناء عملية الشحن، وفي هذه الحالة لا يمكن تشغيل الأداة
- c: سيمورض الضوء الأخضر B مثقباً إلى أن البطارية مستقبل الشحن:
- d: بعد مرور حوالي ١ ساعة، تصبح البطارية مشحونة بالكامل وبطولة الضوء الأخضر B مضيئاً بعد الوميض:
- e: قم بإزالة البطارية من الشاحن بعد انتهاء مدة الشحن. بتلك الطريقة يطول العمر الافتراضي للبطارية:
- هام: إذا لم يوضع الضوء الأخضر B بعد إدخال البطارية، فقد يعني ذلك أن البطارية باردة للغاية أو ساخنة للغاية (لا يقوم الشاحن بشحن البطاريات إلا عندما تراوح درجة حرارتها بين ٥ و٤٥ درجة مئوية):
- f: يمكن شحن بطارية أيون الليثيوم في أي وقت (فقطقطع إجراء الشحن لا يسبب تلفاً للبطارية):
- g: لا يلزم أن تكون بطارية أيون الليثيوم فارغة تماماً قبل شحنها (حيث إنها لا تتعرض لمشكلة تأثير الذاكرة كما في بطاريات نيكل-كادميوم):
- h: أثناء الشحن، قد يصبح كل من الشاحن والبطارية دافئين بحيث يتذرع لمسها ويعتبر هذا أمرًا عاديًّا ولا يشير إلى وجود مشكلة.
- i: تأكد من نظافة وخفاف السطح المائي للبطارية قبل إدخالها بالشاحن:
- j: لا تقم بشحن البطارية في درجة حرارة تقل عن درجة مئوية وتزيد عن درجة مئوية. فذلك قد يؤدي إلى حدوث ثنيات جسمية بالبطارية والشاحن على حد سواء:
- k: لا تقم بإزالة البطارية من الأداة وهي قيد التشغيل:
- لـ: إذا كنت تتوخى عدم استخدام الأداة لفترات طويلة، فمن الأفضل فصل الشاحن عن مصدر الطاقة.
- m: عندما تدفع شحنة طارئة أيون الليثيوم توقف الأداة تلقائياً.
- n: يشير انخفاض فترات عمل البطارية بشكل ملحوظ بعد عملية الشحن إلى أن البطارية أصبحت قذرة ويجب استبدالها.
- o: تغيير آلة الدوار (١)
- p: لا يمكن تشغيل مفتاح A (٢). عندما لا يتم ضبطه على الوضع بيسار/يمين بتشكيل صحيحة:
- q: لا يتم تغيير آلة الدوار إلا عند توقف حركة الأداة تماماً:
- r: تغيير السرعة (٣)
- s: أدخل السرعة في ظرف المثقب إلى أكبر عمق ممكن:
- t: يُحظر استخدام السنون مع ساق تدوير تالف التحكم في العزم (VariTorque)
- u: يزيد العزم الناتج كلما تم تدوير حلقة القابض ٥ مرات. سيعمل الوضع على إلغاء القابض باتجاه القيام بأعمال الثقب والتلف.
- v: عند التدوير لا يدخل برغفي. جرب أولاً وضع ١ أصبع بإمكانية التحكم ثم قم بزيادة التدوير إلى أن تصل إلى العمق المطلوب:
- ١) حافظ على إعداد المراكم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصق أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقويم بوصول الملاسندين ببعضهم البعض. قد يؤدي تغيير الدارة الكهربائية من ملامس المركم على الإختراق إلى إندلاع النار.
- ٢) قد يتسبب السائل من المركم عند سوء الاستعمال في تبخره. في حالة حدوث حادث كهربائي أو ميكانيكي، قم في الحال بإيقاف تشغيل الأداة أو إضافة إلى ذلك قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الإختراق.
- ٣) الأداة
- ٤) اسْمَعْ بِتَصْلِيْحِ عَدْتِكَ الْكَهْرِيَّةِ فَقُطِّعَ مِنْ قِبَلِ الْمُتَحَصِّصِينَ وَفُقِطَ
- بِإِسْتِهْمَالِ قُطِّعَ الْغَيْرُ الْأَصْلِيَّةُ بِؤْمِنَ ذَلِكَ اَخْفَافَةً عَلَى اَمَانِ الْجَهَازِ
- ### إرشادات السلامة الخاصة بالثقب اللإلكي المفاتك
- ١) جنب التلف الذي قد تسبب فيه الراغبي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها. قم بفكهم قبل بدء العمل.
- ٢) تأكيد دائمًا أن فولتية الإمداد هي نفسها المشار إليها على لوحه الأسماء الخاصة بالشاحن.
- ٣) في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، قم في الحال بإيقاف تشغيل الأداة أو إفصل الشاحن عن مصدر الطاقة.
- ٤) تضمن SKIL تشغيل الملاحقات بالسرعة المسموح بها، والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل.
- ٥) لم يتم تصميم الأداة الشاحن للاستخدام بواسطة أفراد (ما فيهم الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة أو محدودة الخبرة والوعة ما يتم الإشارة عليهم أو تزويدهم بالإرشادات الخاصة باستخدام الأداة الشاحن بواسطة فرد مسئول عن أمتهنهم.
- ٦) تأكيد دائمًا عدم قيام الأطفال باللعب بالأداة الشاحن.
- ٧) ثبت قطعة العمل (الملاحق) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر أمانًا من مسماكها باليد.
- ٨) امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطح إمساك معزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع أو المثبتات من خلالها إلى التلامس مع أساك غير ظاهرة أو مع سلك الطاقة الخاص بها (الملاحقات القطع والمنتجات مع سلك "متصل بالكهرباء" ينطبق إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعدنية الموصدة وقد يعرض المنشغل للصدمة كهربائية).
- ٩) استخدم كائنات ملائمة للثقوب على خط المراقب أو اطلب شرفة المراقبة الخالية للحصول على مساعدة (اللامس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، ونلح خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار).
- ١٠) لا تعمل باستخدام مواد تستعمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).
- ١١) الغبار الناتج من المواد كالطلاء الذي تحتوي على رصاص وبعض أنواع الأشخاص والمعان والملوكتات المعدنية قد يكون ضاراً (لاماسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض المسالبية وأمراض الجهاز التنفسية)، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
- ١٢) ثمة أنواع معينة من الغبار يصنف على أنها مواد محببة للسرطان (مثل غبار خشب البليوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لمعالجة المشبك، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
- ١٣) النرم الذي يتطلب الملاحقات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة تأكيد دائمًا أن المفتاح (٤) فيوضع المركب (القفل) قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملاحقات وكذلك عند حمل أو تخزين الأداة.
- ### شحون/البطاريات
- ١) لا تتم نفاذ التلامس الموجدة بالشاحن.
- ٢) لا تعرض الأداة الشاحن/البطارية للأمطار.
- ٣) لا تقم شحن البطارية في بيئة هرطمة أو ملائمة.
- ٤) قم بتحريك الأداة الشاحن/البطارية في أماكن لا تتجاوز درجة الحرارة فيها ٥٠ درجة مئوية أو تقل عن درجة مئوية.
- ٥) لا تستعمل المفاتك إذا قلل تلف المفاتك، اذهب به إلى أية من محطات خدمة SKIL المسجلة رسميًا لإجراء فحص أمان.
- ٦) لا تستخدم الشاحن إذا تعرض السلك أو القابس للتلف، يجب استبدال السلك أو القابس على الفور في أي من محطات خدمة SKIL المسجلة رسميًا

- ج) استخدم فقط كابلات التهدية الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشقق بالعنة الكهربائية في الماء يخض استعمال كابل عديد مخصوص للاستعمال الخارجي من خطر الخدمات الكهربائية.
- ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم منفأح للوقاية من التيار المتزدوج إن استخدام منفأح للوقاية من التيار المتزدوج يقلل خطر الخدمات الكهربائية.
- ٣) أمان الأشخاص
- (ا) كن بيقظاً وتأتي إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.
- (ب) لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قتّاث المعدات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- (ج) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإندّا دلّا نظارات واقية. يجب إرتداء عناد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الضار وأذى الأهم الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذى. حبس نوع واستعمال العدة الكهربائية من حرر الإصابة بجروح.
- (د) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكّد من كون العدة الكهربائية مقطأة قبل وصلها بأجهزة التيار الكهربائي وأو بالمايكرو، وقبل فتحها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.
- (هـ) ارتد العزّز البيضاء أو منفأح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المنفأح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- (ز) تجنب أوضاع المسدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوفقة.
- (حـ) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الخفاضة أو الملابس التي حافظت على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الخفاضة والخلي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- (خـ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم، قد يقلل استخدام غبارات لشفط الأغبرة من الأخطار الناتجة عن الأغبرة.
- (دـ) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية
- (ا) لا تفوت في تحفيز الجهاز استخدم تفتييف أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أناماً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.
- (بـ) لا تستخدم العدة الكهربائية لأنك مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح بتشغيلها أو بإطفافها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.
- (تـ) سحب القابس من المقابس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قبل وضع الجهاز جانبًا. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- (ثـ) احتفظ بالعد العدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبر له بها أو لن يتم بقاؤه على التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل أشخاص دون خبرة.
- (جـ) اعن على العدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير متصدبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالقة لدرجة توفر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تنصيب العدة الكهربائية في إعادتها تشغيل الجهاز الكثيرون من المراوح مصدرها العدة الكهربائية التي صيانتها بشكل ردي.
- (حـ) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلبس بشكل أقل ولكن توجيهها بشكل أيسر.
- (خـ) استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعد الشغل والآخر. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- (دـ) حسن معاملة واستخدام العدة المزودة بمركم
- (ا) الشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنشئ. يعم خطر نشوب الحرائق بأجهزة الشحن الخاصة لنوع معين من المراكم إن يستخدمها من نوع آخر من المراكم.
- (بـ) استخدم بالعد العدة الكهربائية فقط المراكم الخاصة لذلك. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات إلى خطر نشوب الحرائق.

## البيانات الفنية ①

أقصى عزم مستخدم لفك البراغي وفقاً لمعايير الإبرو ٤٠٣٩٣:٢٠١٧ متر

## مكونات الأداة ②

- A مفتاح للتشغيل والإيقاف والتحكم في السرعة  
B مصباح الشخص الأخضر  
C حلقة للتحكم في العزم  
D وضع الففل (فابري)  
E منفأح لتغيير آباء الدوران  
F ناقل السرعات  
G الضوء الكاشف  
H فتحات التهوية  
J الشاشة

## أمان

## تعليمات السلامة العامة

- ١** تذيراً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تنشوب الحرائق أو أجهزة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العد الكهربائية» الملاحظات التحذيرية العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشبكة الكهربائية (وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

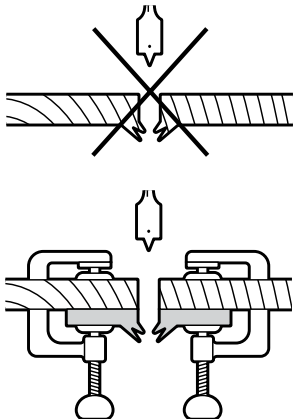
## ١) الأمان بمكان الشغل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك. القوسة في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضافة قد يؤدي إلى حدوث المأوات.
- (بـ) لا تشنق على العدة الكهربائية في محيط معرض خطر الانفجار والذي توفر فيه السسوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتغال العدة الكهربائية بشكل الشير الذي قد يتخطى، فيتشعل الأغيرة والأبخرة.
- (تـ) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأهلي.
- (دـ) الأمان الكهربائي

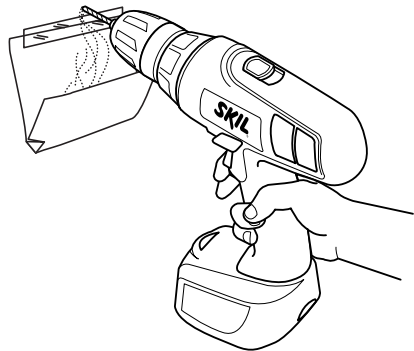
- (ا) يجب أن يتلأم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الحالات. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤذنة تأثير وقائي. تختلف القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياسات الملامنة من خطر الخدمات الكهربائية.
- (بـ) تجنب ملامسة السطوح المؤذنة كالأثواب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الخدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- (تـ) بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الروطية. يزداد خطر الخدمات الكهربائية إن تتسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- (دـ) يجب عدم إمساء استخدام الكابل. لا تسحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزرت ولحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشاشكة من خطر الخدمات الكهربائية.

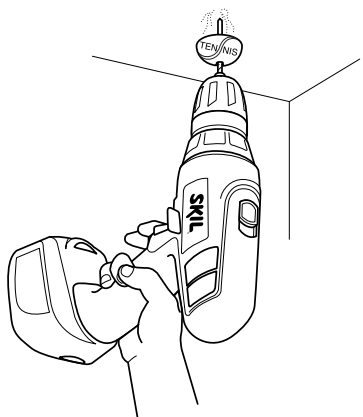
١٨



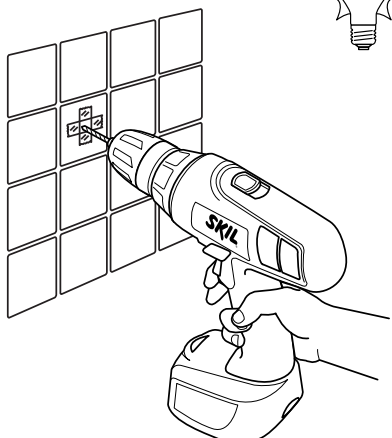
١٩



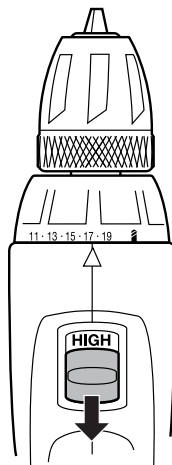
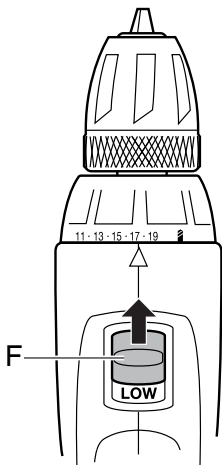
٢٠



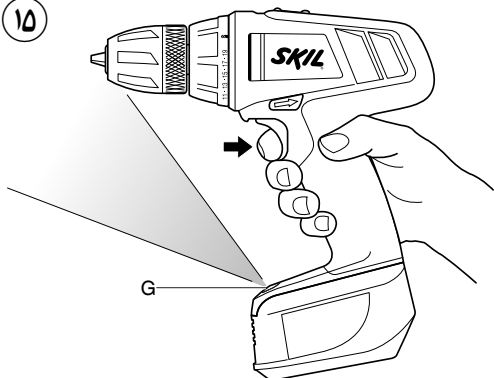
٢١



12



10



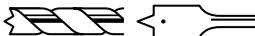
11



14



PLASTICS



PHILLIPS

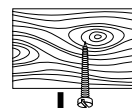
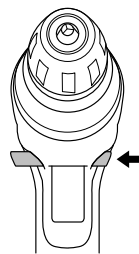
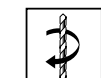
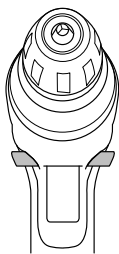
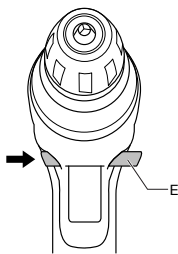
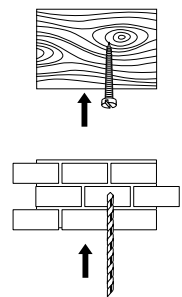


POZIDRIV

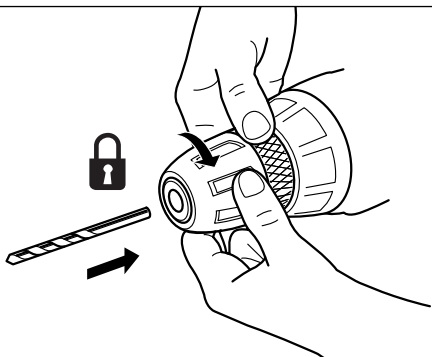
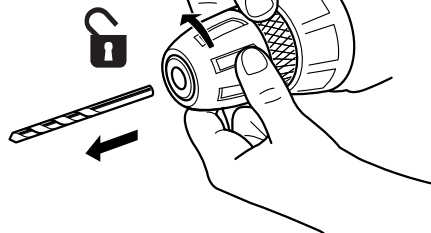


SLOTTED

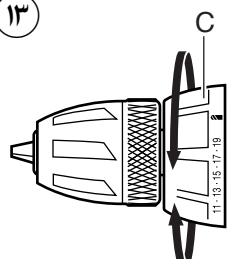
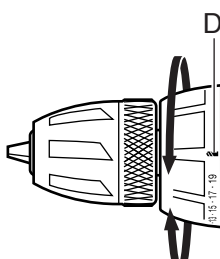
11

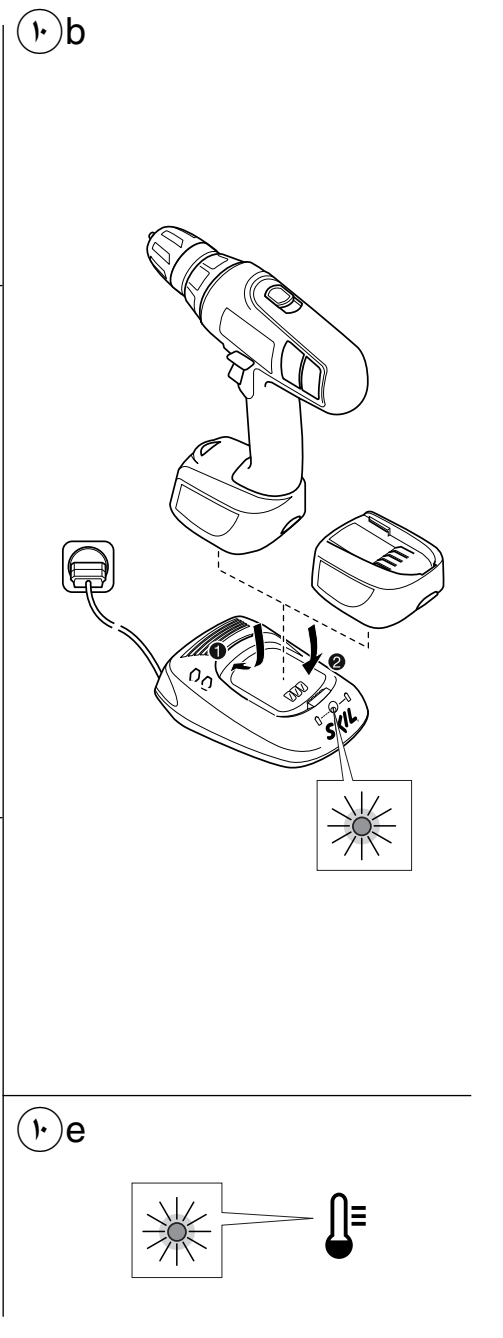
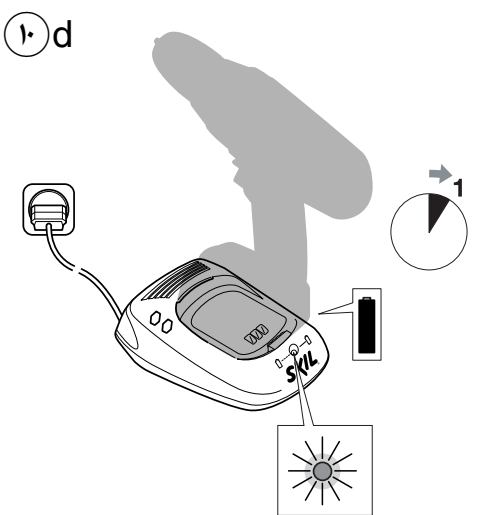
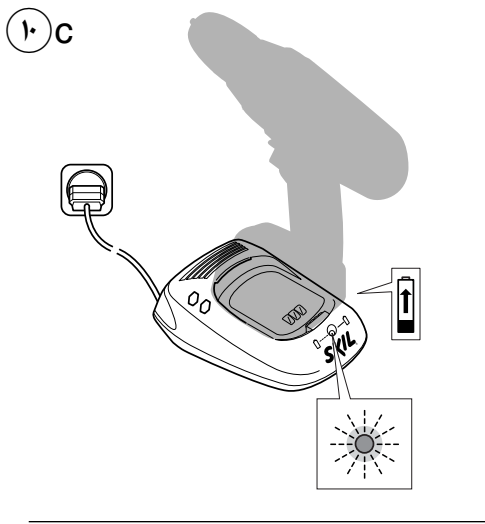
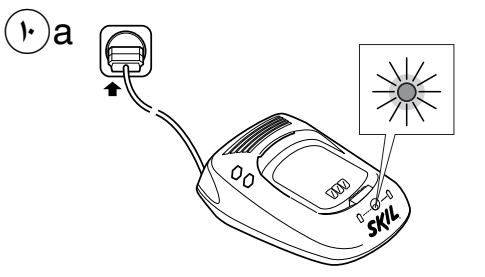


12



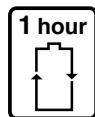
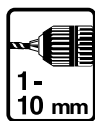
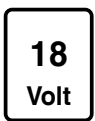
13

19  
1+  
↓

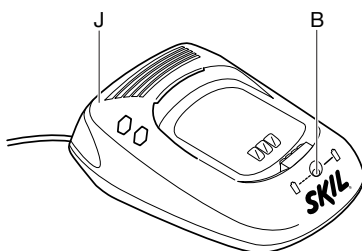
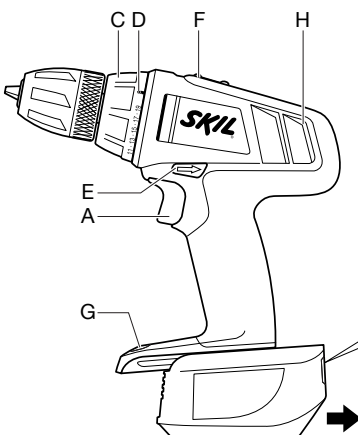


1

2531



2



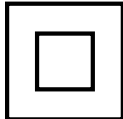
3



4



5



6



7



8



9



جلاخة زواية

2531

**SKIL**<sup>®</sup>



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05422

11/14

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



#### ИНСТРУМЕНТА

Сертификат о соответствии  
KZ.7500052.22.01.04184  
Срок действия сертификата  
о соответствии по 09.07.2018  
ТОО «Центр Сертификации  
продукции и услуг»  
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,  
ул. Калдаякова 51/78



#### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Сертификат о соответствии  
TC RU C-NL.A446.B.65684  
Срок действия сертификата  
о соответствии по 15.09.2019  
ЗАО "РОСТЕСТ-Москва"  
119049 г. Москва,  
ул. Житная, д. 14, стр. 1



#### АНКУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Декларация о соответствии  
РОСС NL.AB02.D07259  
Срок действия декларации  
о соответствии по 13.01.2017  
ООО "БСЦ Миратекс"  
125493, Москва, Россия,  
ул. Флотская д. 5А, ком. 14

DATA PROIZVODSTVA