



CORDLESS DRILL/DRIVER

2320 (F0152320..)

2330 (F0152330..)

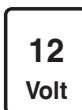


GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	67
F	NOTICE ORIGINALE	9	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE	72
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	13	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	76
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	17	SK	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	80
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	21	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	84
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	25	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	88
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	28	SLO	IZVIRNA NAVODILA	91
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	32	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	95
E	MANUAL ORIGINAL	35	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	98
P	MANUAL ORIGINAL	39	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	102
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	43	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	106
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	48	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	110
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	52	AR	دلیل الاستعمال راهنمای اصلی	123
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	55	FA		121
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	59			
UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	63			

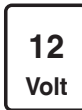


1

2320

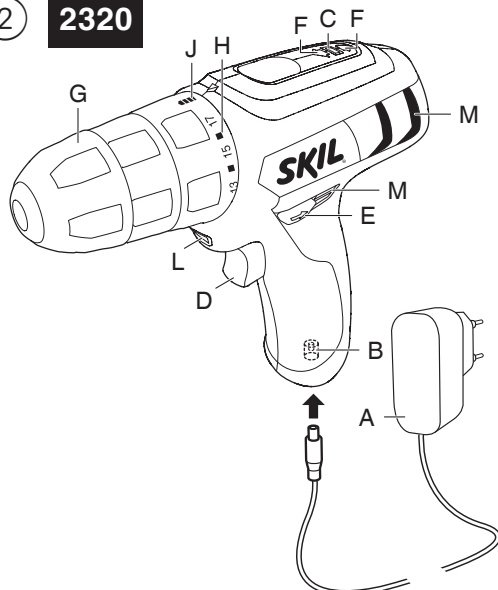


2330

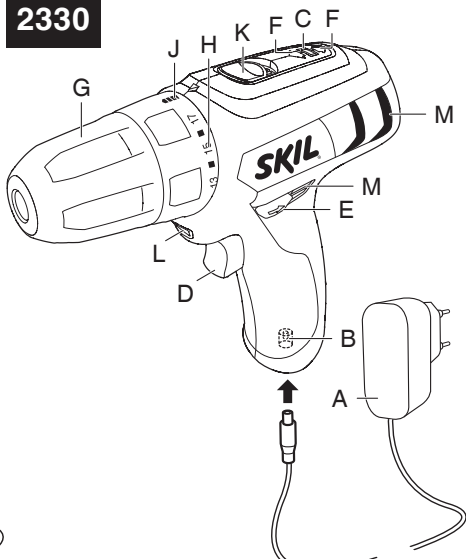


2

2320



2330



3



4



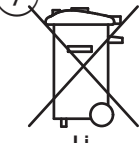
5



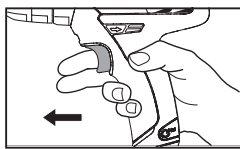
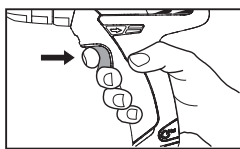
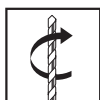
6



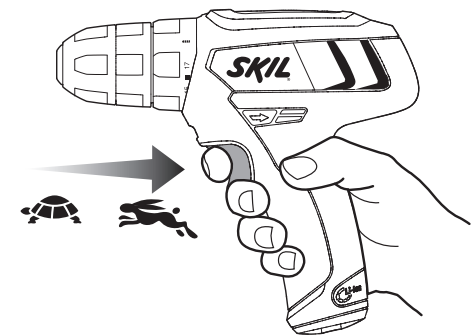
7



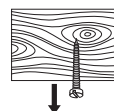
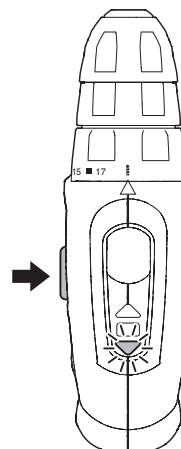
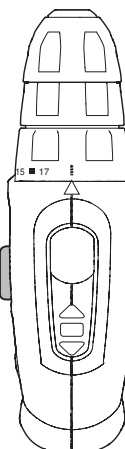
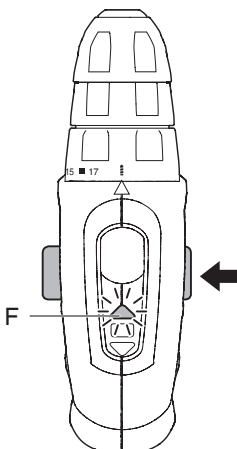
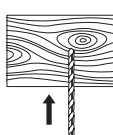
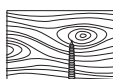
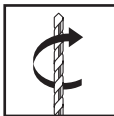
8



9

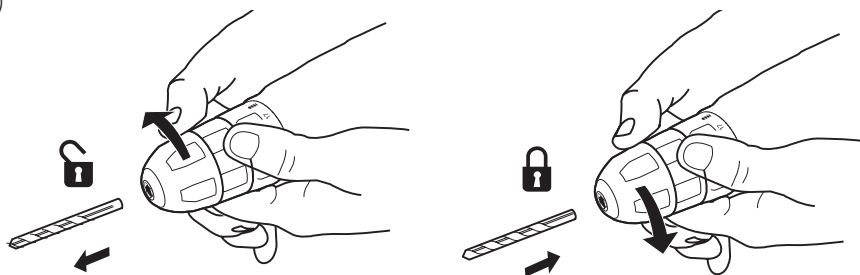


10

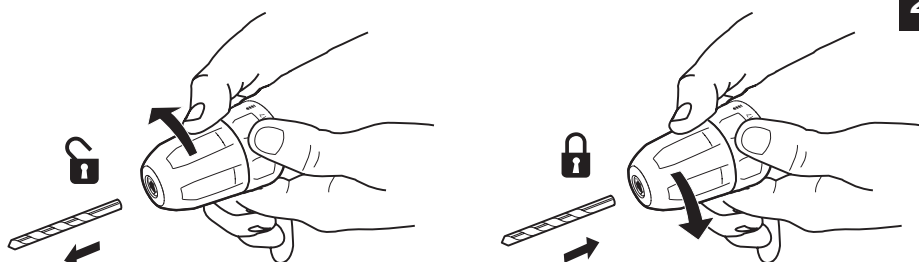


(11)

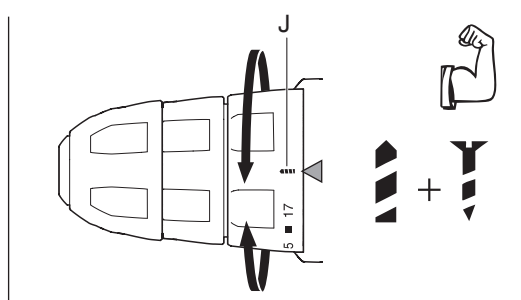
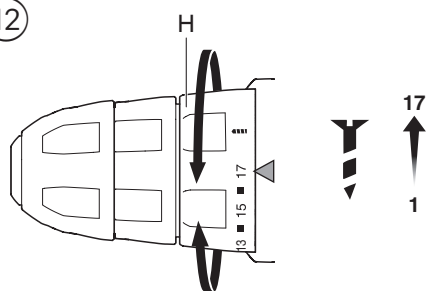
2320



2330

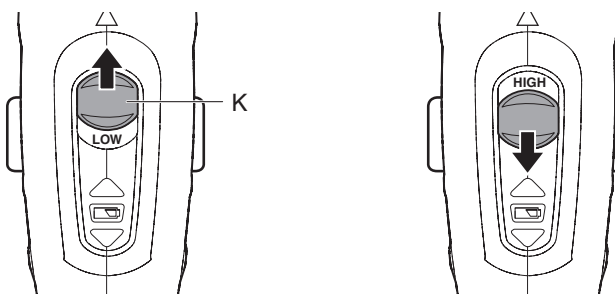


(12)

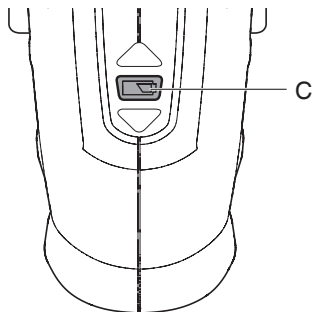


(13)

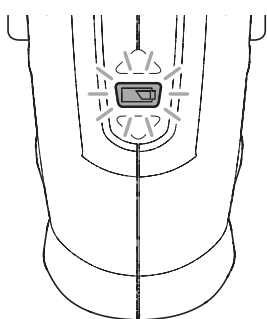
2330



14

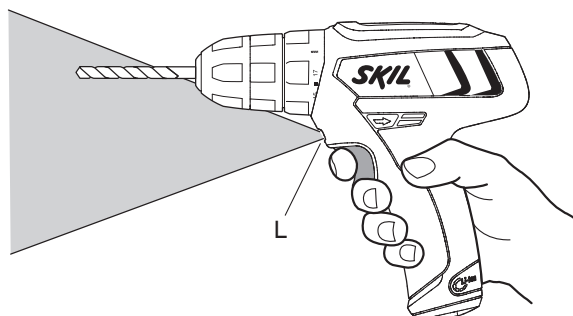


11-100%



<11%

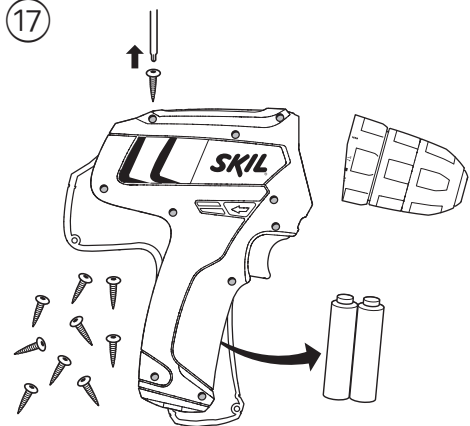
15



16



17



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Cordless drill/driver**2320/2330****INTRODUCTION**

- This tool is intended for drilling in wood, metal and plastic; tools with electronic speed control and left/right rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting
- 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
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①

Max. torque for hard screwdriving application according to ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

TOOL ELEMENTS ②

- A** Charger
- B** Charger contact
- C** Battery level indicator
- D** Switch for on/off and speed control
- E** Switch for changing direction of rotation
- F** Indicator of selected direction of rotation
- G** Keyless chuck
- H** Ring for torque control
- J** Lock-position (clutch)
- K** Gear selector (2330)
- L** Spot light
- M** Ventilation slots

SAFETY**GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

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

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. **Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) **PERSONAL SAFETY**
 - a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) **POWER TOOL USE AND CARE**
 - a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 5) 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**
- PERSONAL SAFETY**
- **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
 - 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
 - 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
- ACCESSORIES**
- Only use SKIL charger 2610Z06565 (U.K. 2610Z06567) with this tool
 - SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
 - Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- BEFORE USE**
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the charger
 - Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
 - **Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance** (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock)
 - **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- DURING USE**
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring** (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)
 - In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool or unplug charger from power source
- CHARGING/BATTERIES**
- Charge battery only with the charger that is supplied with the tool
 - Do not expose tool/charger to rain
 - Do not charge battery in damp or wet environments
 - 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 disassemble charger or tool
 - Permitted ambient temperature (tool/charger/battery):

- when charging	0...+45°C
- during operation	-20...+50°C
- during storage	-20...+50°C

EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL/CHARGER

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Only use the charger indoors
- ⑤ Double insulation (no earth wire required)
- ⑥ Do not dispose of the charger together with household waste material
- ⑦ Do not dispose of the battery together with household waste material

USE

- Charging battery ②
 - connect charger A with both wall socket and contact B
 - indicator C starts blinking GREEN indicating that the battery is being charged
 - after 3 hours the battery is fully charged and charging automatically stops (green light stays on after blinking)
 - if the tool is used only briefly, the charging time can be very short
 - unplug the charger when the battery is fully charged
- IMPORTANT:
 - if indicator C starts blinking RED, this may mean that the battery is too cold or too hot; when the battery temperature returns to between 0°C and 45°C, the charger will automatically begin charging
 - the lithium-ion battery can be charged at any time (interrupting the charging procedure does not damage the battery)
 - while charging, tool and charger may become warm to touch; this is normal and does not indicate a problem
- Battery protection
 - Switches off the tool or reduces the speed automatically when
 - the load is too high
 - the battery is empty
- ! do not continue to press the on/off switch after the tool is switched off automatically; battery may be damaged**
- On/Off ⑧
- Speed control for smooth starting ⑨
- Changing direction of rotation ⑩
 - indicator F shows the selected direction of rotation
 - when not properly set in left/right position, switch D ② cannot be activated
- ! change direction of rotation only when tool is at a complete standstill**
- Changing bits ⑪
 - insert the bit as deep as possible in the chuck
- ! do not use bits with a damaged shank**
- ! only use sharp bits**
- Torque control (VariTorque) ⑫
 - output torque will increase as clutch ring H is rotated from 1 to 17; position J 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 ⑬ (2330)
 - set selector K 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 level indicator C ⑭

- indicates the charge condition of the battery for a few seconds when switch D ② is pressed half or fully through

- consists of a two-colour LED

- continuous lighting, green : 33-100%

- continuous lighting, red : 11-33%

- flashing light, red : < 11%

• Spot light ⑮

Spot light L automatically lights on when activating switch D ②

• Holding and guiding the tool

! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑯

- keep ventilation slots M ② uncovered

- do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

APPLICATION ADVICE

- When drilling ferrous metals
 - pre-drill a smaller hole, when a large hole is required
 - lubricate drill bit occasionally with oil
- When turning in a screw at/near the cross cut end or an edge of wood, pre-drill a hole in order to avoid cracking of the wood
- 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
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Keep tool and charger clean
- ! 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)
 - in case of a defective charger send **both charger and tool** 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 ⑥ 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 ⑦ will remind you of this when the need for disposing occurs)
- Removing/disposing of batteries ⑯
! only remove the batteries if they are completely empty
 - protect battery terminals with heavy tape to prevent short-circuit
 - dispose of the batteries at an official collection point for batteries**! batteries may explode when disposed of in fire, so do not burn battery for any reason**

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Cordless drill/driver 2320 2330

Technical data ①

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745 (tool), EN 60335 (charger), EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

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 < 2.5 m/s² (triax vector sum; uncertainty K = 1.5 m/s²)
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly increase the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly reduce the exposure level

! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns

F

Perceuse/visseuse sans fil 2320/2330

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le perçage dans le bois, le métal 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
- 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
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

Couple max. vissage dur suivant ISO 5393 : 25 Nm (2320)
/ 28 Nm (2330)

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Chargeur
- B Prise du chargeur
- C Indicateur de niveau de charge de la batterie
- D Interrupteur de marche/arrêt et réglage de vitesse
- E Commutateur pour inverser le sens de rotation
- F Indicateur du sens de rotation sélectionné
- G Mandrin auto-serrant
- H Anneau pour réglage du couple
- J Position de verrouillage (embrayage)
- K Commutateur de vitesse (2330)
- L Lampe
- M Fentes de ventilation

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- 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 mégarde, 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

SECURITE DES PERSONNES

- 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
- 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
- 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

ACCESSOIRES

- Utilisez uniquement le chargeur SKIL 2610Z06565 avec cet outil
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique du chargeur
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien s'adresser à la société locale de distribution (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique)
- Fixez solidement la pièce à travailler (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)

PENDANT L'USAGE

- 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 (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)
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil ou débranchez le chargeur du secteur

RECHARGE/BATTERIES

- Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur fourni avec l'outil
- Ne jamais exposez l'outil/le chargeur à la pluie
- Ne chargez pas la batterie dans un environnement humide
- 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 démontez pas le chargeur ou l'outil
- Plage de températures autorisées (outil/chargeur/batterie):
 - pendant la charge 0...+45°C
 - pendant le fonctionnement -20...+50°C
 - pour le stockage -20...+50°C

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL/LE CHARGEUR

- 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 Ne jetez pas le chargeur dans les ordures ménagères
- ⑦ Ne jetez pas la batterie dans les ordures ménagères

UTILISATION

- Chargement de la batterie ②
 - branchez le chargeur A sur une prise murale et sur la prise B
 - l'indicateur C clignote VERT, indiquant que la batterie est en charge
 - après 3 heures, la batterie est pleine et la charge s'arrête automatiquement (le voyant vert reste allumé après avoir clignoté)
 - si l'outil n'est utilisé que brièvement, le temps de charge peut être très court
 - débranchez le chargeur lorsque la batterie est entièrement rechargée
- IMPORTANT:
 - si l'indicateur C clignote ROUGE, cela peut signifier que la batterie est trop froide ou trop chaude; dès que la température de la batterie repassera entre 0°C et 45°C, le chargeur commencera automatiquement à charger
 - la batterie ion-lithium peut être chargée à tout moment (l'arrêt de la charge n'endommage pas la batterie)
 - en chargeant, l'outil et le chargeur peuvent devenir chaud au toucher; cette situation est tout à fait normale et n'indique pas un problème
- Protection de la batterie
Éteint l'outil ou réduit automatiquement la vitesse lorsque
 - la charge est trop élevée
 - la batterie est vide
- ! ne continuiez pas à appuyer sur la commande marche/arrêt après l'arrêt automatique de l'outil; cela pourrait endommager la batterie
- Marche/arrêt ⑧
- Réglage de la vitesse pour démarrage doux ⑨
- Inversion du sens de rotation ⑩
 - l'indicateur F fait voir le sens de rotation sélectionné
 - 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 ⑪
 - enfoncez l'embout le plus profondément possible dans le mandrin
- ! ne pas utilisez des embouts avec une queue endommagée
- ! utilisez seulement des embouts bien affûtés
- Réglage du couple (VariTorque) ⑫
 - le couple de sortie augmentera si l'anneau H est passé de 1 à 17; la position J bloquera le couple pour permettre le perçage et le vissement 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 ⑬ (2330)
 - sélectionnez la vitesse désirée avec le commutateur K
- ! 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

• Indicateur de niveau de charge de la batterie C ⑭

- indique l'état de charge de la batterie pendant quelques secondes, lorsque l'interrupteur D ⑯ est enfoncé à moitié ou complètement
- consiste d'une LED bicolore
- lumière permanente, verte : 33-100%
- lumière permanente, rouge : 11-33%
- lumière clignotante, rouge : < 11%

• Lampe ⑮

La lampe L s'allume automatiquement quand vous activez l'interrupteur D ⑯

• Tenue et guidage de l'outil

! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise ⑯

- veillez à ce que les fentes de ventilation M ⑯ soient découvertes
- ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous

CONSEILS D'UTILISATION

- Quand vous percez des métaux ferreux
 - pour faire un gros trou, faites un avant-trou plus petit
 - lubrifiez le foret de temps en temps
- Quand vous devez visser une vis près d'une arête de bois ou à la fin d'une coupe transversale, il est préférable de faire un avant-trou afin d'éviter de faire craquer le bois
- Pour un usage optimal de l'outil une pression constante sur la visseuse est nécessaire, spécialement durant dévisser
- Quand vous devez visser une vis au bois dûr, il est préférable de faire un avant-trou
- Pour des suggestions complémentaires voyez 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
- ! 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)
- si le chargeur est defectueux, veuillez renvoyer le **chargeur ainsi que l'outil** 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 ⑥ 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 ⑦ vous en souviendrez quand la nécessité du débarras se présente)
- Retrait/mise au rebut des piles ⑯
! retirez uniquement les piles lorsqu'elles sont entièrement déchargées
 - protégez les bornes des piles avec une bande épaisse pour empêcher tout court-circuit
 - déposez les piles dans un point de collecte officiel pour piles usagées**! la batterie explosera si elle est jetée au feu - ne la brûlez en aucun cas**

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

Perceuse/visseuse sans fil 2320 2330

Caractéristiques techniques ①

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745 (outil), EN 60335 (chargeur), EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

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 < 2,5 m/s² (somme vectorielle des trois axes directionnels; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
- l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus,

peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition

- la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! **protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

Akku-Bohrschrauber

2320/2330

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff; Werkzeuge mit elektronischer Drehzahlregulierung und Rechts-/ Linkslauf sind auch geeignet zum Schrauben und Gewindestchneiden
- Das Licht dieses Elektrowerkzeuges ist dazu bestimmt, den direkten Arbeitsbereich des Elektrowerkzeuges zu beleuchten und ist nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

Max. Drehmoment harter Schraubfall nach ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Ladegerät
- B Kontakt Ladegerät
- C Akkuladeanzeige
- D Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregelung
- E Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- F Anzeige Drehrichtung
- G Schnellspann-Bohrfutter
- H Ring zur Drehmoment-Kontrolle
- J Sperrstellung (Kupplung)
- K Gangwahlschalter (2330)
- L Spot-Light
- M Lüftungsschlitz

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

- 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT**
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
 - Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
 - 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**
- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - 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 verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- 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.
 - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschutze, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**
- Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
 - Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
 - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

- 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**
- 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.
 - Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
 - 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.
 - 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**
- 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

SICHERHEIT VON PERSONEN

- 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 Staubschutzzvorgaben**
- 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
- 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

ZUBEHÖR

- Nur das SKIL-Ladegerät 2610Z06565 für dieses Werkzeug verwenden
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges

VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Spannung übereinstimmt
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu** (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen)
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)

WÄHREND DER ANWENDUNG

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose

AUFLADEN/BATTERIEN

- Laden Sie die Batterie ausschließlich durch das mitgelieferte Ladegerät auf
- Setzen Sie das Werkzeug/Ladegerät niemals dem Regen aus
- Die Batterie nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung aufladen
- 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

- Zerlegen Sie niemals das Ladegerät oder das Werkzeug
- Erlaubte Umgebungstemperatur (Werkzeug/Ladegerät/Batterie):
 - beim Laden 0...+45°C
 - beim Betrieb -20...+50°C
 - bei Lagerung -20...+50°C

ERKLÄRUNG DER SYMbole AUF DEM WERKZEUG/LADEGERÄT

- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ④ Das Ladegerät nur in Innenräumen benutzen
- ⑤ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑥ Das Ladegerät nicht in den Hausmüll werfen
- ⑦ Die Batterie nicht in den Hausmüll werfen

BEDIENUNG

- Aufladen des Akkus ②
 - das Ladegerät A mit dem Stecker an die Steckdose anschließen B
 - die Anzeige C beginnt GRÜN zu blinken, wenn der Akku geladen wird
 - nach 3 Stunden ist der Akku vollständig geladen und der Ladevorgang wird automatisch gestoppt (die grüne Lampe wird dann konstant angezeigt)
 - wenn das Gerät nur kurz verwendet wird, kann die Aufladezeit sehr kurz sein
 - den Netzstecker des Ladegeräts herausziehen, wenn der Akku vollständig geladen ist

WICHTIG:

- wenn die Anzeige C beginnt ROT zu blinken, kann dies bedeuten, dass der Akku zu kalt oder zu heiß ist; wenn die Akkutemperatur in einen Bereich zwischen 0 °C und 45 °C zurückkehrt, wird das Ladegerät automatisch mit dem Ladevorgang beginnen
- der Lithium-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden (eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt nicht den Akku)
- beim Aufladen könnten Werkzeug und Ladegerät warm werden; dies ist normal und kein Anzeichen eines Problems

Batterieschutz

Schaltet das Werkzeug automatisch aus oder reduziert automatisch die Geschwindigkeit, wenn

- das Werkzeug zu stark belastet wird
- der Akku leer ist

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

- Ein-/Aus-Schalten ⑧
- Drehzahlregulierung für Sanftanlauf ⑨
- Umschalten der Drehrichtung ⑩
 - die Anzeige F gibt die gewählte Drehrichtung an
 - wenn die links/rechts Position nicht richtig einrastet, kann der Schalter D ② nicht betätigt werden
- **Drehrichtung nur dann umschalten, wenn das Werkzeug vollkommen stillsteht**
- Wechseln von Bits ⑪
 - das Bit so tief wie möglich in das Bohrfutter einführen
- **keine Bits mit beschädigtem Schaft benutzen**
- **nur scharfe Bits verwenden**
- Drehmoment-Kontrolle (VariTorque) ⑫
 - das Drehmoment wird erhöht indem man

Kupplungsring H von 1 auf 17 dreht; in der Position J 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 ⑬ (2330)
 - Schalter K 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

Akkuladeanzeige C ⑭

- zeigt bei halb oder vollständig gedrücktem Schalter D ② für einige Sekunden den Ladezustand des Akkus an
- besteht aus einer zweifarbig LED
- Dauerlicht, grün : 33-100%
- Dauerlicht, rot : 11-33%
- Blinklicht, rot : < 11%

Spot-Light ⑮

Spot-Light L leuchtet beim Aktivieren von Schalter D ② automatisch

- Halten und Führen des Werkzeuges
- **Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen ⑯**
- Lüftungsschlitz M ② unbedeckt halten
- nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Beim Bohren in Eisenmetallen
 - 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
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Ihr Werkzeug und Ladegerät sauber
- **! 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-Vertragswerkstätte senden (die Anschriftenlisten so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)
 - wenn das Ladegerät defekt ist **sowohl das Ladegerät als auch das Werkzeug** an den Lieferer oder eine SKIL-Vertragswerkstätte 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 ⑥ erinnern
- Die Batterie muß ordnungsgemäß entsorgt werden und darf nicht in den Hausmüll gelangen (hieran soll Sie Symbol ⑦ erinnern)
- Entfernen/Entsorgen von Batterien ⑯
 - ! nur vollständig leere Batterien entfernen**
 - schützen Sie die Batterieenden mit einem schweren Klebeband, um Kriechströme zu vermeiden
 - geben Sie die Batterien bei einer offiziellen Sammelstelle für Batterien ab
 - ! batterien werden bei Kontakt mit Feuer explodieren, die Batterien daher niemals verbrennen**

C-E-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Akku-Bohrschrauber 2320 2330

Technische Daten ①

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745 (Gerät), EN 60335 (Ladegerät), EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes <70 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB) und die Vibration < 2,5 m/s² (Vektorsumme dreier Richtungen; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)

- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

Oplaadbare boor-/schroefmachine

2320/2330

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het boren in hout, metaal en kunststof; machines met elektronische toerentalregeling en rechts-/linksdraaien zijn ook geschikt voor het in- en uitdraaien van schroeven en het snijden van Schroefdraad
- 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
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

Max. draaimoment bij harde schroefverbinding volgens ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A** Oplader
- B** Contact lader
- C** Batterijniveau-indicator
- D** Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- E** Knop voor omschakelen van draairichting
- F** Indicatie van gekozen draairichting
- G** Zelfspannende boorkop
- H** Ring voor instellen van koppel
- J** Blokkeerpositie (koppeling)
- K** Toerentschakelaar (2330)
- L** Spot light
- M** Ventilatie-openingen

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geraarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geraard is.
- 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.
- Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- 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

- 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.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, verminderd het risico van verwondingen.
- 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.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- 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.
- 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.
- 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

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

wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.

- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5) 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.** Kortsleutiging tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- d) **Bij verkeerd 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 bovenstien 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

PERSONOONLIJKE VEILIGHEID

- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en**

werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten

- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- De machine/plader 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/plader door een persoon, die verantwoordelijk is voor hun veiligheid
- Zorg ervoor dat kinderen de machine/plader niet als speelgoed gebruiken
- Zorg ervoor, dat knop E ② in de midden- (blokkeer-) positie staat, voordat u de machine instelt of accessoires verwisselt, en ook wanneer u de machine draagt of opbergt

ACCESOIRES

- Gebruik voor deze machine uitsluitend de SKIL oplader 2610Z06565
- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de oplader, overeenkomt met de netspanning
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- **Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf** (contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden; beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden; breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan tot een elektrische schok leiden)
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast en wanneer het met de hand wordt vastgehouden)

TIJDENS GEBRUIK

- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap of de Schroef verborgen stroomleidingen 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)
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen of de oplader uit het stopcontact halen

OPLADEN/BATTERIJEN

- Laad de batterij alleen met de bijgeleverde oplader op
- Stel machine/plader niet bloot aan regen

- Laad de batterij niet op in een vochtige of natte omgeving
- 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
- Haal de oplader of de machine niet uit elkaar
- Toegestane omgevingstemperatuur (machine/oplader/batterij):
 - bij het laden 0...+45°C
 - bij het gebruik -20...+50°C
 - bij opslag -20...+50°C

UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE/ OPLAADAPPARAAT

- ③ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ④ Gebruik de oplader alleen binnenshuis
- ⑤ Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑥ Geef de oplader niet met het huisvuil mee
- ⑦ Geef de batterij niet met het huisvuil mee

GEBRUIK

- Opladen batterij ②
 - sluit oplader aan A op zowel stopcontact als contact B
 - indicator C gaat GROEN knipperen om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen
 - na 3 uur is de batterij volledig opgeladen en stopt het opladen automatisch (het groene lampje gaat, na het knipperen, continu branden)
 - als het gereedschap maar heel even wordt gebruikt, kan de oplaadtijd heel kort zijn
 - haal de oplader uit het stopcontact als de batterij volledig is opgeladen
- BELANGRIJK:
 - als indicator C ROOD gaat knipperen, kan dit betekenen dat de batterij te koud of te warm is; als de temperatuur van de batterij weer tussen 0°C en 45°C ligt, zal de oplader automatisch beginnen met opladen
 - de lithium-ion batterij kan op ieder moment worden opgeladen (onderbreken van de laadprocedure leidt niet tot schade aan de batterij)
 - tijds het laden kunnen machine en oplader warm aanvoelen; dit is normaal en geen indicatie voor een probleem
- Batterijbescherming

Schakelt de machine uit of verlaagt de snelheid automatisch wanneer

 - de belasting te hoog is
 - de batterij leeg is

! blijf niet op de aan/uit-schakelaar drukken nadat de machine automatisch is uitgeschakeld; de batterij kan beschadigd worden
- Aan/uit ⑧
- Toerentalregeling voor langzaam starten ⑨
- Omschakelen van draairichting ⑩
 - indicatie F laat de gekozen draairichting zien
 - als de omkeerschakelaar niet in de uiterste stand op links/rechts staat, kan schakelaar D ② niet ingedrukt worden

! schakel de draairichting alleen om als de machine volledig stilstaat

- Verwisselen van bits ⑪
 - plaats bit zo diep mogelijk in de boorkop
 - ! gebruik geen bits met een beschadigde schacht**
 - ! gebruik uitsluitend scherpe bits**
- Instelbaar koppel (VariTorque) ⑫
 - het afgegeven koppel zal toenemen als koppelingsring H wordt versteld van positie 1 naar positie 17; in positie J 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 ⑬ (2330)
 - zet schakelaar K 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

Batterijniveau-indicator C ⑭

- geeft bij een half of volledig ingedrukte schakelaar D ② gedurende enkele seconden de oplaadoestand van de batterij aan
- bestaat uit een LED met twee kleuren
- permanent licht, groen : 33-100%
- permanent licht, rood : 11-33%
- knipperend licht, rood : < 11%

Spot light ⑯

Spot light L gaat automatisch aan als schakelaar D ② geactiveerd wordt

Vasthouden en leiden van de machine

! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑯

- houd ventilatie-openingen M ② onbedekt
- oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen

TOEPASSINGSADVIES

- Bij het boren in ijzerhoudende 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
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en oplader schoon
 - ! 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)
- als de oplader defect is, **zowel de oplader als de machine** 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 electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool ⑥ 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 ⑦ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren)
- Batterijen verwijderen/afdanken ⑯
 - ! verwijder de batterijen pas als zij volledig leeg zijn**
 - bescherm batterijcontacten met stevige tape om kortsleuteling te voorkomen
 - geef de batterijen af bij een officieel inzamelpunt voor batterijen
 - ! batterijen exploderen als zij in vuur worden gegooid, dus verbrand de batterij in geen geval**

CE-CONFORMITEITSVERKLARING

Oplaadbare boor-/schroefmachine 2320 2330

Technische gegevens ①

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745 (machine), EN 60335 (oplader), EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine <70 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB) en de vibratie <2,5 m/s² (vectorschommeling van drie richtingen; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherf uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

Sladdlös borrmaskin/ skruvdragare

2320/2330

INTRODUKTION

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

TEKNISKA DATA ①

Max. vriddmoment hårt skrufförband enligt ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

VERKTYGSELEMENT ②

- | | |
|----------|---|
| A | Laddare |
| B | Laddningskontakt |
| C | Batteriindikator |
| D | Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering |
| E | Omkopplare för reversering av rotationsriktningen |
| F | Indikator för vald rotationsriktning |
| G | Snabbchuck |
| H | Ring för justering av vriddmoment |
| J | Låst läge (koppling) |
| K | Växellågesomkopplare (2330) |
| L | Punktbelysning |
| M | Ventilationsöppningar |

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

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

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- 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 skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.

f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.

g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker 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 förtrognas med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oefarna personer.
 - e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; osaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt sköpta elverktyg.
 - f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
 - g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- ### 5) 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.** Använts andra batterier finns risk för kropsskada 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

PERSONSÄKERHET

- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsor, mineraler och metaller kan vara hälsovådliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare 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 dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- 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
- Kontrollera att omkopplare E ② är i mellan position (läst läge) innan inställningar utförs eller tillbehörsdelar byts eller maskinen transportereras eller lagras

TILLBEHÖR

- Använd bara SKIL-laddaren 2610Z06565 med det här verktyget
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförlida strömtypen stämmer med spänningen som anges på laddarens märkplåt
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- **Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan försaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan

leda till explosion; borring i vattenledning kan försaka sakskador eller elstöt)

- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvtingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)

UNDER ANVÄNDNINGEN

- **Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbetet utförs på stället där insatstillbehöret eller skruven kan skada dolda elledningar** (kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen eller dra ur laddarens stickprop från eluttaget

LADDNING/BATTERIerna

- Ladda endast batteriet med den medföljande laddaren
- Utsätt inte maskinen/laddaren för regn
- Ladda inte batteriet i fuktig eller våt miljö
- 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
- Försök ej ta isär laddaren eller maskinen
- Tillåten omgivningstemperatur (verktyg/laddare/batteri):
 - vid laddning 0...+45°C
 - vid drift -20...+50°C
 - vid förvaring -20...+50°C

BESKRIVNING AV SYMBOLER PÅ VERKTYGET/LADDAREN

- ③ Läs bruksanvisningen före användning
- ④ Använd laddaren enbart inomhus
- ⑤ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
- ⑥ Laddaren får inte kastas i hushållssoporner
- ⑦ Batteriet får inte kastas i hushållssoporner

ANVÄNDNING

- Laddning av batteri ②
 - anslut laddaren A till ett vägguttag och anslut till kontakten B
 - indikatorn C börjar blinka GRÖNT för att indikera att batteriet håller på att laddas
 - efter 3 timmar är batteriet helt uppladdat och laddningen upphör automatiskt (den gröna lampan slutar blinka och ger ett fast grön sken)
 - om verktyget endast används en kort stund kan laddningstiden vara väldigt kort
 - dra ut laddarens kontakt ur eluttaget när batteriet är helt uppladdat

VIKTIGA:

- om indikatorn C börjar blinka RÖTT, kan det betyda att batteriet är för kallt eller för varmt; när batteriets temperatur är tillbaka mellan 0°C och 45°C, kommer laddaren att återuppta laddandet automatiskt
- litiumjonbatteriet kan laddas när som helst (batteriet skadas inte om laddningsproceduren avbryts)
- under laddning kan maskinen och laddaren känna varmt vid vridering; detta är normalt och indikerar inget fel
- Batteriskydd
 - Slår av verktyget eller minskar varvtalet automatiskt när - belastningen är för hög

- batteriet är tomt
- ! fortsätt inte trycka på till-/fråknappen efter att verktyget stängts av automatiskt; batteriet kan skadas**
- Till/från ⑧
- Varvatsreglering för mjukstart ⑨
- Reversering av rotationsriktningen ⑩
 - indikatorn F visar vald rotationsriktning
 - om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren D ② tryckas in
 - ! ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**
- Byte av bits ⑪
 - sätt in bitsen så djupt som möjligt i chucken
 - ! använd aldrig bits med trasig axel**
 - ! använd endast skarpa bits**
- Justering av vridmoment (VariTorque) ⑫
 - vridmomentet ökas genom att ringen H vrider från 1 till 17; det läget J läser kopplingen för att möjliggöra tyngre bornings- eller skruvdagningsjobb
 - vid idragning av en skruv, försök först med VariTorque position 1 och öka tills det rätta djupet är nått
- Mekaniskt växvelål ⑬ (2330)
 - ställ in omkopplaren K på önskat varvtal
 - ! påverka växellägesomkopplaren när maskinen går saka**

LOW

 - låg hastighet
 - högt vridmoment
 - för skruvdragning och borring av stora diameterar
 - för gångskärning

HIGH

 - hög hastighet
 - lägt vridmoment
 - för borring av små diameterar
- Batteriindikator C ⑭
 - visar vid halvt eller helt nedtryckt strömbrytare D ② för några sekunder batteriets laddningstillstånd
 - har en LED med två färger
 - kontinuerligt ljus, grönt : 33-100%
 - kontinuerligt ljus, rött : 11-33%
 - blinkande ljus, rött : < 11%
- Punktbeläsnings ⑮
- Punktbeläsningen L tänds automatiskt när brytaren D ② aktiveras
- Fätnings och styrning av maskinen
 - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet ⑯**
 - håll ventilationsöppningarna M ② ej över täckta
 - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

ANVÄNDNINGSTIPS

- När du borrar i järnmaller
 - förborra ett mindre hål då ett större behövs
 - olja in borren emellanåt
- Vid idragning av en skruv nära kortänden eller på sidan av trämaterialen skall förborning 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 tråbör man först förborra ett hål
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll din maskin och laddaren ren
 - ! 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 sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)
 - om laddaren är defekt sänd in **både laddaren och verktyget** 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 ⑥ 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 ⑦ kommer att påminna om detta när batteriet är slut)
- Borttagning/kassering av batteriet ⑦
 - ! ta bort batteriet när det är helt tömt**
 - skydda batterikontakterna med grov plasttejp för att förebygga kostslutning
 - avyttra batteriet på lämplig insamlingsplattss
 - ! batterierna kan explodera om de utsätts för eld, undanhåll batterierna från heta källor**

CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Sladdlös borrmaskin/skruvdragare 2320 2330

Tekniska data ①

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745 (maskin), EN 60335 (laddare), EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) och vibration < 2,5 m/s² (vektorsumma i tre riktningar; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetssätt

DK

Akkubore-/skruemaskine 2320/2330

INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til boring i træ, metal og kunststof; værktøj med elektronisk regulering af omdrejningstal og højre-/venstre løb er også egnet til skruearbejde og gevindskæring
- Lyset på el-værktøjet er beregnet til at oplyse el-værktøjets umiddelbare arbejdsmiljø og er ikke beregnet som rumbelysning i private hjem
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

Max. drejningsmoment hårdt skruearbejde iht. ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

VÆRKTØJETS DELE ②

- A Oplader
- B Opladerstik
- C Indikator for batteritilstand
- D Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- E Omskifter til ændring af omdrejningsretningen
- F Indikator for valgt omdrejningsretning
- G Selvspændende borepatron
- H Ring til justering af drejningsmoment
- J Låseposition (kobling)
- K Gearomskifter (2330)
- L Spotlight
- M Ventilationshuller

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

⚠ VIGTIGT! Læs alle advarselshenvisninger og instrukser. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar**

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsmiljøet er rent og ryddeligt. Uorden eller uoplyste arbejdsmiljøer 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 arbejdsmiljøet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

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

3) PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og høj altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse nedslætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtiflørslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt,

- når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevegelse, kan gøre fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af stov.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorørde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer ulykkesført start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af 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 vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) 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 benytte akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mønster, nøgler, som, 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, skyldes 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.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR AKKUBORE-/SKRUEMASKINE

PERSONLIG SIKKERHED

- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kraftfremkaldende)
- 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 støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kraftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med til sætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask 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
- 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
- Kontroller, at omskifter E ② er i midterste (låst) position inden værktøjet indstilles eller der skiftes tilbehørsdele eller værktøjet bæres eller lægges fra

TIJBEHØR

- Brug kun SKIL-opladeren 2610Z06565 med dette værktøj
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis den benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand

INDEN BRUG

- Kontroller altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på opladerens navneskilt

- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsslæninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til eksplosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)

UNDER BRUG

- Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret eller skruen kan ramme bøjede strømlæninger** (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal værkøjet straks afbrydes eller opladeren fjernes fra stikkontakten

OPLADNING/BATTERIERNE

- Oplad kun batteriet i den leverede lader
- Sæt ikke værkøj/opladeren ud i regn
- Oplad ikke batteriet i fugtige eller våde omgivelser
- 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 bor straks udskiftes på et autoriseret SKIL service værksted
- Sæt ikke opladeren eller værkøj ad
- Tilladt omgivelsestemperatur (værktøj/oplader/batteri)
 - ved opladning 0...+45°C
 - ved drift -20...+50°C
 - ved opbevaring -20...+50°C

FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKØJET/LADER

- ③ Læs instruktionen inden brugen
 ④ Benyt kun laderen indendørs
 ⑤ Dobbelts isolering (jordforbindelse unødvendig)
 ⑥ Opladeren må ikke bortskaffes som almindeligt affald
 ⑦ Batteriet må ikke bortskaffes som almindeligt affald

BETJENING

- Opladning af batteriet ②
 - slut laderen A til både vægkontakten og stikket på pumpen B
 - indikatoren C begynder at blinke GRØNT, mens batteriet lader op
 - etter 3 timer er batteriet helt opladt, og opladningen afbrydes automatisk (grøne lys bliver vist konstant)
 - hvis værkøjet kun skal benyttes kortvarigt, behøver opladningstiden ikke være særlig lang
 - træk opladeren ud af stikkontakten, når batteriet er helt opladt

VIGTIGT:

- hvis indikatoren C begynder at blinke RØDT, kan det være tegn på, at batteriet er for koldt eller for varmt; når batteriets temperatur på ny ligger mellem 0 °C og 45 °C, begynder opladeren automatisk at oplade

- lithiumion-batteriet kan oplades når som helst (batteriet tager ikke skade af, at opladningen afbrydes)
- under opladning kan værkøjet og opladeren blive varme at røre ved; dette er normalt og er ikke et tegn på et problem

- Batteribeskyttelse
Slukker for værkøjet eller reducerer automatisk hastigheden, når
 - belastningen er for høj
 - batteriet er tomt
- ! undlad at betjene kontakten, efter at der er slukket for værkøjet, da det kan beskadige batteriet**
- Tænd/sluk ⑧
- Regulering af omdrejningstal til blød start ⑨
- Ændring af omdrejningsretningen ⑩
 - indikator F viser den valgte omdrejningsretning
 - afbryderen D ② kan ikke aktiveres, hvis retningsskifteren ikke er indstillet korrekt

! ændre kun omdrejningsretningen når værkøjet er standset helt

- Ombytning af bits ⑪
 - indsæt bit så dybt som muligt i borepatronen
- ! brug ikke bits med beskadiget skaft**
- ! brug kun skarpe bits**
- Justering af drejningsmoment (VariTorque) ⑫
 - trækkraften vil forøges når indstillingssringen H drejes fra 1 til 17; position J 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 ⑬ (2330)
 - stil omskifteren K på ønskede omdrejningstal

! tryk på gearomskifteren mens værkøjet 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
- Indikator for batteritilstand C ⑭
 - viser, når afbryderen D ② er trykket halv eller helt ned, batteriets ladetilstand i nogle sekunder
 - består af en tofarvet LED-lampe
 - konstant lys, grøn : 33-100%
 - konstant lys, rød : 11-33%
 - blinklys, rød : < 11%
 - Spotlight ⑯
- Spotlight L lyser automatisk op, når afbryderen D ② aktiveres
- Håndtering og styring af værkøjet
 - ! under arbejde, hold altid om værkøjet på de grå markerede grebsområde(r) ⑯**
 - hold ventilationshullerne M ② utildækkede
 - pres ikke for hårdt med værkøjet; lad værkøjet gøre arbejdet for dig

GODE RÅD

- Ved boring i jernholdige metaller
 - forbor et mindre hul, når et stort hul skal bores
 - sorg 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 værkøjet er det nødvendig mot ed jævn tryk på skruen, især ved udskruning
- Ved iskruning i hårdt træ anbefales det at forbore
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værkøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold Deres værkøj og oplader ren
! fjern opladeren fra stikkontakten for rensning
- Skulle el værkøjet/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** værkøj eller oplader sammen med et køb-bevis til din forhandler eller nærmeste autoriseret SKIL service værksted (adresser og reservedelstegning af værkøjet findes på www.skil.com)
 - i tilfælde af at opladeren er defekt, send **både opladeren og værkøjet** til din forhandler eller til et SKIL service værksted

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortsaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europeiske direktiv 2012/19/EU om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑥ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig
- Batteriet kan forurene naturen og må ikke blandes med almindeligt affald (symbolet ⑦ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig)
- Udtagning/kassering af batterier ⑯
! tag kun batterierne ud, hvis de er fuldstændig flade
 - beskyt batteripolerne med en stærk tape før at undgå kortslutning
 - afelever batterierne til et officielt indsamlingssted for batterier
- ! batterier vil eksplodere, hvis de kommes i ild, så forsøg aldrig at brænde batteriet

CE

-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Akkubore-/skruemaskine 2320 2330

Tekniske data ①

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745 (værktøj), EN 60335 (oplader), EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EF, 2014/35/EU,

2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EF (EU reglering 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værkøj <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) og vibrationsniveauer < 2,5 m/s² (vektorsum for tre retninger; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værkøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værkøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værkøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauer betydeligt
 - de tidsrum, hvor værkøjet 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 værkøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre

N

Oppladbar bormaskin/ 2320/2330 skrutrekker

INTRODUKSJON

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

TEKNISKE DATA ①

Max. dreiemoment for hard skruing jf. ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

VERKTØYELEMENTER ②

- A Lader
- B Ladekontakt
- C Batterinivåindikator
- D Bryter til av/på og tuttallsregulering
- E Bryter til endring af dreieretning

F	Indikator for valgt dreieretning
G	Selvspennende chuck
H	Ring til momentinnstilling
J	Låst stilling (clutch)
K	Girvalgbryter (2330)
L	Spotlight
M	Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

A OBS! Les gjennom alle advarslene og anvisningene.

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av**

narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

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

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en 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 nøy med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinen funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæleverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæleverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettent 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 kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene 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. Batteriveses 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 OPPLADBAR DRILL/SKRUTREKKER

PERSONSIKKERHET

- Ikke bearbeid asbestholdig material (asbest kan fremkalte kreft)
- Stov fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av stov kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærlheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer stov er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. stov fra eik og bok), spesielt sammen med tilsætningsstoffer for frebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder stov for de materialer du ønsker å arbeide med
- 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 opplæring 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
- 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

TILBEHØR

- Bruk bare SKIL-lader 2610Z06565 med dette verktøyet
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall

FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på laderens merkeplate
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben

- Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; inntrenging i en vannledning førårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)

- Sett fast arbeidsstykket (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)

UNDER BRUK

- Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der innsatstilbehøret eller skruen kan treffe på skjulte strømledninger (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyebllikkelig av bryteren eller ta ut laderen fra stikkontakten

LADING/BATTERIENE

- Lad altid batteriet med laderen som følger med
- Utsett ikke verktøy/lader for regn
- Batteriet må ikke lades i fuktige eller våte omgivelser
- 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
- Demontere ikke lader eller verktøy
- Tillatt omgivelsestemperatur (verktøy/lader/batteri):
 - ved lading 0...+45°C
 - ved drift -20...+50°C
 - ved lagring -20...+50°C

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY/LADER

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Laderen skal kun brukes innendørs
- ⑤ Dobbeltsisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑥ Kast aldri lader i husholdningsavfallet
- ⑦ Kast aldri batteriet i husholdningsavfallet

BRUK

Batteriopplading ②

- koble laderen A både til vegguttaket og kontakten B
- indikatoren C begynner å blinke GRØNT for å markere at batteriet blir ladet
- etter 3 timer er batteriet fulladet og ladingen stanser automatisk (det grønne lyset vises konstant)
- dersom verktøyet brukes kun kort tid, er ladetiden meget kort
- trekk ut laderen når batteriet er fulladet

VIKTIG:

- hvis indikatoren C begynner å blinke RØDT, kan dette bety at batteriet er for kaldt eller varmt; når batteriets temperatur ligger mellom 0°C og 45°C, vil laderen automatisk begynne å lade
- lithium-ion batteriet kan lades til enhver tid (når ladingen avbrytes, skades batteriet ikke)
- under lading kan verktøyet og laderen være varm å berøre; dette er vanlig og indikerer ikke et problem
- Batterivern
Slår av verktøyet eller reduserer hastigheten når - belastningen er for høy

- batteriet er tomt
- ! ikke fortsett å skru verktøyet av og på etter at det er slått av automatisk; dette kan skade batteriet**
- Av/på ⑧
- Turtallsregulering for myk-start ⑨
- Endring av dreieretning ⑩
 - indikator F viser den valgte dreieretningen
 - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, spresses bryteren D ②
- ! endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående**
- Bytting av bits ⑪
 - sett bit så dybt som mulig inn i chucken
- ! bruk aldri bit med skadet tange**
- ! bruk alltid skarp bits**
- Momentinnsstilling (VariTorque) ⑫
 - kraft vil øke dersom clutch-ringene H føres fra 1-17; posisjon J vil løse 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
- Mekanisk girvalg ⑬ (2330)
 - sett bryteren K 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
- Indikator for batteristatus C ⑭
 - viser ved halvveis eller helt inntrykket bryter D ② batteriets ladetilstand i noen sekunder
 - består av en tofargede LED
 - kontinuerlig lys, grønt : 33-100%
 - kontinuerlig lys, rødt : 11-33%
 - blinklys, rødt : < 11%
- Spotlight ⑮

Spotlight L tennes automatisk når bryteren D ② blir aktivert
- Grep og styring av verktøyet
 ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) ⑯
 - hold ventilasjonsåpningen M ② tildekket
 - ikke utsøv for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

BRUKER TIPS

- Ved boring i jernholdige metaller
 - bor først et lite hull, når et stort hull er krevet
 - smør boret av og til med olje
- Ved skruing ute ved materialkanten 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 utskrueing
- Som skrutrekker ved anvendelse i hardt tre anbefaler vi å bore et styrehull først
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold verktøyet og laderen ren
 ! 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 kjøpsbevis til leverandøren eller nærmeste SKIL serviceverksted (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)
 - dersom laderen er defekt send **både laderen og verktøyet** 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/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig
- Batteriet må oppbevares adskilt fra miljø og må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall (symbolet ⑰ er påtrykt som en påminnelse for riktig avhendelse av batteriet når nødvendig)
- Fjerning/avfallshåndtering av batterier ⑯
 ! batteriene skal bare tas ut når de er helt utladet
 - beskytt batteripolen med tykk teip for å hindre kortslutning
 - kvitt deg med batteriene på en godkjent oppsamlingsplass for batterier
- ! batterier vil eksplodere hvis de blir brent, derfor må man aldri brenne batteriene**

€ SAMSVARSERKLÆRING

Oppladbar bormaskin/skrutrekker 2320 2330

Tekniske data ①

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745 (verktøy), EN 60335 (lader), EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelser i direktivene 2006/42/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU (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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet <70 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB) og vibrasjonsnivået < 2,5 m/s² (vektorsum fra tre retninger; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

**Akkuruuvinväännin/
-porakone** **2320/2330**

ESITTELTY

- Koneet on tarkoitettu poraamiseen puuhun, metalliin ja muoviin; elektronisella nopeudensäädöllä ja suunnanvaliholla varustetut koneet soveltuват myös ruuvinväännöön ja kiertekytteen
- Sähkötyökalun valo on tarkoitettu sähkötyökalun työalueen suoraan valaisuun, se ei sovellu kotitalouden huonevaloksi
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

Suurin väänömomentti kovassa ruuvinväännössä ISO 5393 mukaan : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

LAITTEEN OSAT ②

- A Laturi
- B Laturin liitintä
- C Akun lataustilan merkki
- D On/off- ja nopeudensäätökytkin
- E Kytkin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- F Pyörintäsuunnan näyttö
- G Pikaistukka
- H Momentinsäätö
- J Lukitusasento (kytkin)
- K Vaihteenvälitsin (2330)
- L Kohdevalo
- M Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitoltaa sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa 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, patteriteita, liesiä tai jääkaapeja.** 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 johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
 - Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvaat jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuvaat jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
 - Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättömissä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- ### 3) HENKILÖTURVALLISUUS
- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyyisi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
 - Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojauspäriin tai kuulonsuojaaimien, riippuen

- sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytkeyt sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuksiinsille.
 - d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
 - e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä lösisi työvaatteita tai koruja.** Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - g) **Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖTÄ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskenteleet 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 siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
 - d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukenne tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
 - e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauutta mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
 - f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoitetaan leikkaustyökalut, joiden leikkauksreumat ovat teräviä, eivätkä tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
 - g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) AKKUKÄYTTÖISTEN SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖTÄ JA HOITO**
- a) **Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa.** Latauslaitte, joka soveltuu määrätyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.
 - b) **Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja.** Jonkin muun akun käyttyä saattaa johtaa loukaantumiseen ja tulipaloon.
 - c) **Pidä irralista akkuja loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä,** jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
 - d) **Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei tule koskettaa.** Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärskyystä ja palovammoja.
- 6) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- AKKURUUINVÄÄNTIMEN-/PORAOKONEEN TURVALLISUUSOHJEET**
- HENKILÖTURVALLISUUS**
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeneenisenä)**
 - Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivistakatsoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoitaineen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
 - Tiettyt ympäristöt pölyt on luokiteltu karsinogeneenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoitaineen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
 - Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä säätöjä
 - Työkalua/latauslaite ei ole tarkoitettu henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysisen, sensorisen tai henkinen vireys on rajoitettuna tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai koulutusta työkalun/latauslaitteen käytössä
 - Varmista, etteivät lapset leiki laitteella/latauslaitteella
 - Varmista, että kytkin E ② on keskellä (lukitus) asennossa, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrätkin varastoitavaksi
- VARUSTEET**
- **Käytä vain tämän työkalun kanssa SKIL-latauslaitetta 2610Z06565**
 - **SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit**

- Käytää vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytinkierrosluku
- ENNEN KÄYTÖÄ**
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin latauslaitteen nimilaatan osoittamaan jännite
 - Välttää varalliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineesta työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
 - Käytä sopivia etsintälaitteita pillossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon turkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
 - Kiinnitä työstettävä kappale (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)

KÄYTÖN AIKANA

- Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu tai ruuvi saattaisi osua pillossa olevaan sähköjohtoon/e]** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökaluun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vihan, sammuta kone heti tai irrota latauslaitte ajaksi pistorasiasta

LATAAMINEN/AKKU

- Lataa akku vain koneen mukana toimitetulla latauslaitteella
- Suojele konettasi/latauslaitetta sateelta
- Älä lataa akkuja kosteissa tai märissä olosuhteissa
- Älä käytä vahingoittunutta latauslaitetta; vaan toimita se SKIL-keskushuoltoon tarkastettavaksi
- Älä käytä latauslaitetta, kun johto tai pistoke on vioitunut; johto ja pistoke olisi heti vaihdettava SKIL-keskushuolllossa
- Älä pura itse latauslaitetta tai konettasi
- Sallitu ympäristön lämpötila (työkalu/latauslaitte/akku)
 - ladattaessa 0...+45°C
 - käytössä -20...+50°C
 - varastoinnissa -20...+50°C

TYÖKALUN/LATURIN SYMBOLIEN SELITYKSET

- ③ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ④ Käytä laturia vain sisätiloissa
- ⑤ Kaksioerotyst (ei tarvita maajohhoa)
- ⑥ Älä hävitä latauslaitetta tavallisen kotitalousjätteen mukana
- ⑦ Älä hävitä akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana

KÄYTÖÖ

- Akun lataus ②
 - liitä laturi A sekä seinäpistokkeeseen että liitätään B
 - merkki C alkaa vilkkua VIHREÄKSI, kun akku latautuu
 - 3 tunnin jälkeen akku on täysin latautunut ja lataus päättyy automaatisesti (vihreä valo sytyy vilkkumisen jälkeen ja palaa jatkuvasti)
 - jos työkalua on käytetty vain lyhyen aikaa, latausaika voi olla lyhyt
 - kytke laturi irti, kun akku on täysin latautunut
- TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA:**
- jos merkki C alkaa vilkkua PUNAISEKSI, se voi johtua siitä, että akku on liian kylmä tai kuuma; kun akun

- lämpötila palautuu välille 0 °C–45 °C, laturi aloittaa latauksen automaattisesti
- litiumioniakku voidaan ladata milloin tahansa (latauksen keskeyttämisen ei vahingoita akkuja)
- latauksen aikana koneen ja laturi voi tuntua lämpimältä, kun sitä kosketellaan; tämä on normaalista eikä merkki mistään ongelmasta
- Akun suojaus
Katkaisee automaattisesti työkalusta virran tai pienentää sen nopeutta, kun
 - kuormitus on liian suuri
 - akku on tyhjä
 - ! älä paina käynnistyskytkintä sen jälkeen, kun työkalu on kytkettyynä pois päältä automaattisesti; akku voi vahingoittua**
- Käynnistyskytkin ⑧
- Nopeudensäädätä tasaisista käynnistystä varten ⑨
- Pyörintäsuunnan vaihto ⑩
 - merkki F ilmaisee valitun pyörintäsuunnan
 - jos säätöä ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytkintä D ② ei voi käynnistää
 - ! muuta pyörintäsuuntaa vain kun työkalu on täysin pysäytettyä**
- Kärkien vaihto ⑪
 - aseta kärki mahdolisimman syvälle istukkaan
 - ! älä käytä kärkiä, joiden varsi on vahingoittunut ! käytä vain teräviä kärkiä**
- Vääntömomentin säätö (VariTorque) ⑫
 - vääntömomentti kasvaa käännettäässä kytkimen rengasta H 1:stä 17:ään; asento J on porausasento, jossa suuria momentteja vaativia ruuvinvääntööitä on mahdollista
 - ruuvia kiinnittäässä koeta ensin VariTorque- säädintä asennolla 1, koeta sen jälkeen seuraavia asentoja, kunnes toivottu syvyys on saavutettu
- Mekaaninen vaihteenvaihto ⑬ (2330)
 - aseta valitsin K haluamaasi kierrosluvunasentoon
 - ! käytä vaihteenvaihtoa kun kone pyörii hiljaa LOW**
 - hidas nopeus
 - suuri vääntömomentti
 - ruuvinvääntöön ja isojen reikien poraukseen
 - kierteytikseen
- HIGH
 - suuri nopeus
 - alhaisempi vääntömomentti
 - pienien reikien poraukseen
- Akun lataustilan merkivalo C ⑭
 - osoittaa muutaman sekunnin ajan akun lataustilan kun kytkin D ② painetaan puoleen väliin tai kokonaan
 - koostuu kaksivärisestä LED
 - kestovalo, vihreä : 33-100%
 - kestovalo, punainen : 11-33%
 - vilkkuvalo, punainen : < 11%
- Kohdevalo ⑯
Kohdevalo L sytyy automaattisesti kytkin D ② aktivoitaaessa
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta ⑯**
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja M ② peittämättöminä
 - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

VINKKEJÄ

- Porattaessa rautametalleja
 - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä
 - voitele poranterä ajoittain öljyllä
- Kun ruuvi väännetään lähelle puun reunaa, pitää porata esireikä ruuvia varten, jotta estetään puun halkeaminen
- Jotta laitteesta saataisiin mahdollisimman suuri hyöty, ruuvia on painettava tasaisesti, varsinkin ruuvia irrotettaessa
- Väännettäessä ruuveja kovaan puuhun tulisi ensin porata esireikä
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä koneesi ja latauslaite puhtaana
 - ! irrota latauslaite aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökaluus/latauslaitteessa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esiintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu tai latauslaite sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitetynä
 - jos laturi on viallinen, lähetä sekä laturi että työkalu jälleenmyyjälle tai SKIL-huoltopisteeseen

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
 - symboli ⑥ muistuttaa tältä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi
- Akkujen poisto/hävitäminen ⑦
 - ! poista akut vain, jos ne ovat täysin tyhjät
 - vältä oikosulku suojaamalla akun navat paksulla teipillä
 - heitä akut hyväksyttyyn akkujen keräyspaikkaan
 - ! akut räjähtäävät, jos ne hävitetään polttamalla, joten älä missään tapauksessa polta niitä

€-VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

Akkuruuvinväännin-/porakone 2320 2330

Tekniset tiedot ①

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745 (työkalu), EN 60335 (latauslaite), EN 61000, EN 55014 direktiivien 2006/42/EY, 2014/35/EU, 2014/30/EU,

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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on <70 dB(A) (keskihajonta: 3 dB) ja tärinän voimakkuus < 2,5 m/s² (kolmen suunnan vektorisumma; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinällä alitustumien arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksien tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi alitustumistasoa
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, alitustumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikuttuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät

Taladradora/atornilladora 2320/2330 sin cable

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para taladrar en madera, metal y materiales sintéticos; las herramientas con control electrónico de la velocidad y giro a derecha e izquierda son también adecuadas para atornillar y tallar roscas
- 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
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

Par de giro máx. en unión atornillada rígida según ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Cargador
- B Contacto del cargador
- C Indicador del nivel de carga de la batería

- D** Interruptor para encendido/apagado y control de velocidad
- E** Interruptor para invertir la dirección de giro
- F** Indicador de la dirección seleccionada de giro
- G** Portabrocas sin llave
- H** Anillo para regulación del par de apriete
- J** Posición de bloqueo (embrague)
- K** Selector de velocidad (2330)
- L** Luz direccional
- M** Ranuras de ventilación

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

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

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas.** Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan

conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.

- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta.** Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

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

5) 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 puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras u un incendio.
- d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recurre 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

SEGURIDAD DE PERSONAS

- **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 juntas 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
- 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
- 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

ACCESORIOS

- Utilice solo el cargador 2610Z06565 de SKIL con esta herramienta
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características del cargador
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Utilice aparatos de detección adecuados para localizar posibles conductores o tuberías ocultas, o consulte a su compañía abastecedora (el contacto con conductores eléctricos puede provocar una descarga eléctrica e incluso un incendio; al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión; la perforación de una tubería de agua pueden causar daños materiales o una descarga eléctrica)
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)

DURANTE EL USO

- 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 (el contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica)
- En caso de un mal funcionamiento eléctrico o mecánico se debe parar inmediatamente la herramienta o desenchufar el cargador de la red

RECARGA/BATERÍAS

- Recargue la batería únicamente con el cargador suministrado
- No exponga la herramienta/cargador a la lluvia
- No recargue la batería en entornos húmedos
- 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
- No desarme el cargador o la herramienta
- Temperatura ambiente permitida (herramienta/cargador/batería):
 - durante la carga 0...+45°C
 - durante el servicio -20...+50°C
 - durante el almacenamiento -20...+50°C

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS DE HERRAMIENTA/CARGADOR

- 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 No deseche el cargador junto con los residuos domésticos
- ⑦ No deseche la batería junta con los residuos domésticos

USO

- Recargue de la batería ②
 - conecte el cargador A en el tomacorrientes y en el contacto B
 - el indicador C empieza a parpadear en VERDE indicando que se está cargando la batería
 - tras 3 horas la batería está completamente cargada y se detiene automáticamente la carga (la luz verde dejará de parpadear y permanecerá encendida)
 - si se usa la herramienta sólo poco tiempo, el intervalo de carga puede ser muy breve
 - desenchufe el cargador cuando la batería esté completamente cargada

IMPORTANTE:

- si el indicador C empieza a parpadear en ROJO, esto significa que la batería está demasiado fría o demasiado caliente; cuando la temperatura de la batería vuelve a estar entre 0°C y 45°C, el cargador iniciará automáticamente la carga
- la batería de ion-litio se puede cargar en cualquier momento (la interrupción del procedimiento de carga no daña la batería)
- mientras esté cargando, la herramienta y el cargador pueden calentarse demasiado; esto es normal y no representa un problema

- Protección de la batería
Apaga la herramienta o reduce la velocidad automáticamente cuando
 - la carga es demasiado elevada
 - la batería está vacía
- ! no continúe pulsando el interruptor de encendido después de que se apague automáticamente la herramienta; se puede dañar la batería
- Conexión/desconexión ⑧
- Control de velocidad para un arranque suave ⑨
- Inversión de la dirección de giro ⑩
 - el indicador F muestra la dirección seleccionada de giro
 - si el inversor de giro no está adecuadamente colocado en la posición izquierda/derecha, el interruptor D ② no podrá ser activado
- ! sólo invierta la dirección de giro cuando la herramienta esté completamente parada
- Cambio de brocas ⑪
 - introduzca la broca lo más profundo posible dentro del portabrocas
- ! no utilice brocas con un mango deteriorado
- ! utilice únicamente brocas afiladas
- Control del par de apriete (VariTorque) ⑫
 - el par de apriete puesto se aumentará cuando el anillo de embrague H será cambiado de la posición 1 al 17; en la posición J 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 ⑬ (2330)
 - coloque el selector K 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
- Indicador del nivel de batería C ⑭
 - muestra durante unos segundos el estado de carga del acumulador apretando hasta la mitad, o a fondo, el interruptor D ②
 - consiste en un LED de dos colores
 - luz permanente, verde : 33-100%
 - luz permanente, roja : 11-33%
 - luz intermitente, roja : < 11%
- Luz direccional ⑮
La luz direccional L se extiende automáticamente cuando se activa el interruptor D ②
- Sujeción y manejo de la herramienta
 - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑯
 - mantenga las ranuras de ventilación M ② descubiertas
 - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Al taladrar metales ferrosos
 - pretaladre antes un agujero pequeño
 - lubrique de cuando en cuando la broca con aceite
- Taladrar de antemano un agujero para poder atornillar en/cerca o al lado de la madera para prevenir la rotura de ésta
- 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
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga su herramienta y el cargador limpios
! 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)
 - si el cargador está defectuoso, envíe **el cargador y la herramienta** 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 ⑥ 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 ⑦ llamará su atención en caso de necesidad de tirarla)
- Retirando/desechando de las pilas ⑯
! quite las pilas solamente si están completamente agotadas
 - proteja los terminales de las pilas con cinta aislante para evitar cortocircuitos
 - deshágase de las pilas en un punto de recogida oficial de pilas
- **! las baterías estallarán si se tiran al fuego, por ningún motivo caliente las baterías**

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Taladradora/atornilladora sin cable 2320 2330

Datos técnicos ①

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745 (herramienta), EN 60335 (cargador), EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

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 < 2,5 m/s² (suma vectorial de tres direcciones; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición
- **! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Berbequim/aparafusadora 2320/2330
sem fio

INTRODUÇÃO

- A ferramenta é determinada para furar em madeira, metal e plástico; ferramentas com regulação electrónica da velocidade e marcha a direita/ esquerda também são

- apropriadas para aparafusar e cortar roscas
- 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
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

Máx. binário de apertamento duro conforme ISO 5393 :
25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Carregador
- B** Contacto do carregador
- C** Indicador do nível de carregamento da bateria
- D** Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
- E** Comutador para inverter o sentido da rotação
- F** Indicador do sentido de rotação seleccionada
- G** Bucha sem chave
- H** Anel para regulação do aperto
- J** Posição de fixação (embraiagem)
- K** Comutador de marchas (2330)
- L** Foco
- M** Aberturas de ventilação

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 encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** distrações podem causar a falta de controlo sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramenta eléctrica devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.

- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho.** Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) **SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar a à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser 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 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

SEGURANÇA DE PESSOAS

- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- 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
- 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

ACESSÓRIOS

- Utilize apenas o carregador SKIL 2610Z06565 com esta ferramenta
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação do carregador
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- **Utilizar detectores apropriados para detectar tubos e cabos de alimentação escondidos, ou consulte a firma de alimentação local** (o contacto com um cabo

eléctrico pode levar a incêndio e choque eléctrico; a danificação de um cano de gás pode levar à explosão; a penetração de uma tubulação de água provoca danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico)

- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- **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** (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas da ferramenta e levar a um choque eléctrico)
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta ou desligue o carregador da fonte de corrente

CARGA/BATERIAS

- Recarregue a bateria só com o carregador que é fornecido com a ferramenta
- Não exponha a ferramenta/carregador à chuva
- Não carregue a bateria em locais molhados ou húmidos
- Não utilize o carregador se estiver danificado; leve-o 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 desmonte o carregador ou a ferramenta
- Temperatura ambiente permitida (ferramenta/carregador/bateria):
 - durante o carregamento 0...+45°C
 - durante o funcionamento -20...+50°C
 - durante o armazenamento -20...+50°C

EXPLICAÇÕES DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA/CARREGADOR

- ③ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento
- ④ Utilize apenas o carregador dentro de casa
- ⑤ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)
- ⑥ Não deite o carregador no lixo doméstico
- ⑦ Não deite a bateria no lixo doméstico

MANUSEAMENTO

- Recarga da bateria ②
 - ligue o carregador A à tomada de parede e ao contacto B
 - o indicador C começar a piscar VERDE para indicar que a bateria está a ser carregada
 - decorridas 3 horas, a bateria fica completamente carregada e o carregamento pára automaticamente (a luz verde permanece acesa)
 - se a ferramenta for utilizada apenas durante breves instantes, o tempo de carregamento pode ser muito breve
 - desligue o carregador quando a bateria estiver completamente carregada

IMPORTANTE:

- se o indicador C começar a piscar VERMELHA, isto pode significar que a ferramenta está muito fria ou muito quente; quando a temperatura da bateria voltar

a estar entre 0°C e 45°C, o carregador começa a carregar automaticamente

- pode carregar a bateria de iões de lítio a qualquer momento (a interrupção do procedimento de carregamento não danifica a bateria)
- durante a carga a ferramenta e o carregador poderão aquecer; isto é normal e não representa um problema
- **Protecção da bateria**
Desliga a ferramenta ou reduz a velocidade automaticamente quando
 - a carga é muito elevada
 - a bateria está descarregada
- ! **não continue a premir o interruptor de ligar/desligar após a desactivação automática da ferramenta; pode danificar a bateria**
- **Ligar/desligar** ⑧
- **Regulação da velocidade para arranque suave** ⑨
- **Inversão do sentido da rotação** ⑩
 - o indicador F indica o sentido de rotação seleccionada
 - quando não forem correctamente reguladas as posições esquerda/direita, o interruptor D ② não será accionado
- ! **inverte o comutador do sentido de rotação apenas quando a ferramenta desligada**
- **Substituição de pontas** ⑪
 - empurre a ponta o mais profundamente possível na bucha
- ! **não utilize pontas com encabadouros danificados**
- ! **utilize apenas puntas com pontas afiadas**
- **Regulação do aperto (VariTorque)** ⑫
 - o aperto de saída aumentará logo que o anel de embraiagem H for movido de 1 para 17; a posição J 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** ⑬ (2330)
 - coloque o selector K 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
- **Indicador de nível da bateria** C ⑭
 - indica durante alguns segundos o estado de carga do acumulador com o interruptor D ② semi-premido ou completamente premido
 - é composto de um LED bicolor
 - luz permanente, verde : 33-100%
 - luz permanente, vermelha : 11-33%
 - luz intermitente, vermelha : < 11%
- **Foco** ⑮
O foco L acende automaticamente quando o interruptor D ② é activado
- **Segurar e guiar a ferramenta**
durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑯

- mantenha as aberturas de ventilação M ② destapadas
- não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Quando perfurar metais ferrosos
 - faça primeiro um pequeno furo se necessitar abrir um furo maior
 - lubrifique frequentemente a broca com óleo adequado
- Quando apertar um parafuso num rebordo de madeira, ou perto dele, deverá primeiramente 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 perfurar orifício
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e carregador limpos
! 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)
 - em caso de avaria do carregador, envie o carregador e a ferramenta 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 ⑥ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las
- É preciso afastar a bateria do ambiente natural e não têm que ser considerada como apara domésticas normais (símbolo ⑦ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-la)
- Remoção/eliminação das baterias ⑮
 - ! remova apenas as baterias se estiverem completamente vazias**
 - proteja os terminais das baterias com fita forte para evitar um curto-círcito
 - coloque as baterias num ponto de recolha oficial para baterias

! as baterias explodirão quando colocadas num fogo, por isso, não queime as baterias por nenhum motivo

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Berbequim/aparafusadora sem fio 2320 2330

Dados técnicos ①

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745 (ferramenta), EN 60335 (carregador), EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

RUÍDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <70 dB(A) (espaço de erro: 3 dB) e a vibração < 2,5 m/s² (soma de vectores de três direcções; incerteza K = 1,5 m/s²)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
 - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode aumentar significativamente o nível de exposição
 - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode reduzir significativamente o nível de exposição
- ! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**



Trapano avvitatore a batteria 2320/2330

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per l'esecuzione di forature nel legname, nel metallo e nelle materie plastiche; utensili con regolazione elettronica della velocità e funzionamento reversibile sono adatte anche per avvitare e per tagliare filettature

- L'illuminazione di questo elettroportante è concepita per illuminare l'area di lavoro dell'elettroportante stesso e non è adatta per illuminare l'ambiente domestico
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

Mass. momento di coppia avvitamento di giunti rigidi conforme alla norma ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTI UTENSILE ②

- A** Caricabatteria
- B** Attacco del caricabatteria
- C** Indicatore del livello batteria
- D** Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- E** Comutatore per l'inversione del senso di rotazione
- F** Indicatore del senso di rotazione selezionata
- G** Mandrino autoserrante
- H** Anello di controllo della coppia
- J** Posizione di blocco (frizione)
- K** Comutatore di marcia (2330)
- L** Riflettore
- M** Feritoie di ventilazione

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. **Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.** Il termine "elettroportante" 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 adattata alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

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

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'udito, 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.
- 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**
- 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.
 - Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
 - 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 inadvertitamente.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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**
- 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.
 - 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.
 - 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**
- 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
- #### SICUREZZA DELLE PERSONE
- 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
 - 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
 - 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
- #### ACCESSORI
- Utilizzare esclusivamente il caricatore SKIL 2610Z06565 con quest'utensile
 - La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
 - Utilizzare solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile

PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricatore
- Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice** (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica)
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)

DURANTE L'USO

- **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** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'elettrotensile, causando una scossa elettrica)
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile o staccare il caricatore dalla rete

CARICA/BATTERIE

- Caricate la batteria solo con il suo originale caricatore
- Non esporre utensile/caricatore alla pioggia
- Non caricare la batteria in ambienti umidi o bagnati
- Non utilizzare il caricatore quando è danneggiato; portarlo ad un centro assistenza autorizzato SKIL per il controllo
- Non utilizzare il caricatore quando il cavo o la spina sono danneggiati; cavo o spina possono essere immediatamente sostituiti presso un centro assistenza autorizzato SKIL
- Non aprire il caricatore o l'utensile
- Temperatura ambientale consentita (utensile/caricatore/batteria):
 - in fase di ricarica 0...+45°C
 - in fase d'esercizio -20...+50°C
 - in fase di stoccaggio -20...+50°C

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SULL'UTENSILE/CARICATORE

- 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 Non gettare il caricatore tra i rifiuti domestici
- ⑦ Non gettare la batteria tra i rifiuti domestici

USO

- Ricarica batteria ②
 - collegate il carica-batteria A alla presa a muro e all'attacco B
 - l'indicatore C inizia a lampeggiare VERDE per indicare che la batteria è in carica

- dopo 3 ore la batteria sarà completamente carica e la ricarica si fermerà automaticamente (la spia verde si accende in modo fisso)
- se l'utensile viene utilizzato per poco tempo, i tempi di ricarica potrebbero essere molto brevi
- rimuovere il caricatore dalla presa a ricarica completata

IMPORTANTE:

- se l'indicatore C inizia a lampeggiare ROSSA, la batteria potrebbe essere troppo fredda o troppo calda; quando la temperatura della batteria tornerà a una temperatura compresa tra 0° e 45°C, il caricatore si attiverà automaticamente
- la batteria agli ioni di litio può essere caricata in ogni momento (l'interruzione della procedura di ricarica non danneggia la batteria)
- durante la carica l'utensile ed il caricatore possono riscaldarsi; il fenomeno è normale e non comporta problemi
- Protezione per la batteria
Spegne l'utensile e riduce automaticamente la velocità, quando
 - il carico è troppo alto
 - la batteria è scarica
- ! **non continuare a premere l'interruttore on/off dopo che l'utensile si è spento automaticamente: ciò potrebbe danneggiare la batteria**

- Acceso/spento ⑧
- Regolazione della velocità per un avviamento lento ⑨
- Inversione del senso di rotazione ⑩
 - l'indicatore F mostra il senso di rotazione selezionata
 - quando la posizione sinistra/destra non è inserita propriamente l'interruttore D ② non può essere attivato

! invertire il senso di rotazione solo quando l'utensile si è arrestato completamente

- Cambio delle punte ⑪
 - introdurre la punta il più profondamente possibile nel mandrino

! non utilizzare punte con il gambo danneggiato ! usare solo punte affilate

- Controllo della coppia (VariTorque) ⑫
 - da 1 a 17 H viene aumentata la coppia di torsione; la posizione J blocca 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 ⑬ (2330)
 - spostare il commutatore K 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

- Indicatore del livello batteria C ⁽¹⁴⁾
 - indica per alcuni secondi lo stato di carica della batteria con interruttore D ⁽²⁾ premuto parzialmente oppure premuto completamente
 - è costituito da un LED a due colori
 - spia luminosa permanente, verde : 33-100%
 - spia luminosa permanente, rossa : 11-33%
 - luce lampeggiante, rossa : < 11%
- Riflettore ⁽¹⁵⁾
Il riflettore L si illumina automaticamente quando attivato dall'interruttore D ⁽²⁾
- Tenuta e guida dell'utensile
! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⁽¹⁶⁾
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione M ⁽²⁾
 - non applicare una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi

CONSIGLIO PRATICO

- Quando le parti da forare sono ferrose
 - preparare un piccolo foro, quando è richiesto un grande foro
 - lubrificare la punta di tanto in tanto con olio
- Quando avvitate una vite in vicinanza dei bordi dell'asse, è preferibile fare un foro precedentemente per evitare le spaccature di legno
- 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
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenerlo pulito l'utensile e il caricatore
! 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 elettroutensili 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)
 - nel caso in cui il caricatore sia difettoso, inviare **sia il caricatore che l'utensile** 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 ⁽⁶⁾ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

- La batteria può essere mantenuta separata dall'ambiente naturale e non dovrebbe essere scaricata tra i rifiuti domestici (il simbolo ⁽⁷⁾ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarla)
- Rimozione/smaltimento delle batterie ⁽⁷⁾
! rimuovere le batterie solo se completamente scariche
 - proteggere i morsetti delle batterie per mezzo di nastro adesivo spesso, al fine di prevenire eventuali cortocircuiti
 - smaltire le batterie presso un punto autorizzato per la loro raccolta
- **! le batterie esplodono se gettate nel fuoco, pertanto non bruciare le batterie per alcun motivo**

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

Trapano avvitatore a batteria 2320 2330

Dati tecnici ⁽¹⁾

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745 (utensile), EN 60335 (caricatore), EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/EG, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

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 < 2,5 m/s² (somma dei vettori in tre direzioni; incertezza K = 1,5 m/s²)
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
 - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- **! proteggersi dagli effetti della vibrazione**
effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro

Akkumulátoros fűró/ csavarozó

2320/2330

BEVEZETÉS

- A készülék fában, fémekben és müanyagokban végzett fúrára szolgál; az elektronikus sebességszabályozával és forgásirányátkapcsolóval felszerelt készülékek csavarok be- és kihajtására, valamint menetvágásra is alkalmazható.
- Az elektromos kéziszerszám lámpája az elektromos kéziszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas
- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvasza el figyelmesen és örizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

Maximális forgatónyomaték kemény csavarozásnál az ISO 5393 szerint : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A** Töl tö
- B** Töltőcsatlakozó
- C** Akkumulátor töltöttségi-szint jelző
- D** Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó
- E** A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- F** A kiválasztott forgásirány jelzése
- G** Gyorstokomány
- H** Forgatónyomaték szabályozó kapcsoló
- J** Zárt helyzet (kuplung)
- K** Fokozatválasztó kapcsoló (2330)
- L** Spotlámpa
- M** Szellőzőnyílások

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 kéziszerszám fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendeten munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gózöket.

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

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
 - Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
 - Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
 - Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
 - Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
 - Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK
- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kabítóserek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel vezető munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
 - Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő állarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
 - Kerülje el a készülék akarati üzembel helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezden 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 felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálisból eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden bizonysággal álljon és az egyensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlanságban helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a 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 javítatni.
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolálójából és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyóztja a szerszám akaratlan üzembeli 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, akiik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére.** A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa tisztni 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 akkumulátorot csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátor típus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tüz keletkezhet.
- b) **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátorot használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- c) **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátorot irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fizetárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d) **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkel, 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

SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólomt, néhány fajfajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzészervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közbenél állók esetében); **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgyn- és a bükkfá pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozson porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkal kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- A szerszámot/töltőkészüléket nem terveztek hiányos fizikai, szennyeződéshez való érzékenységekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek által történő használatra, ha csak ezen személyek

számára nem biztosítanak a szerszám/töltökészülék használatára vonatkozó kiképzést, illetőleg felügyeletet, egy erre megbízott, a biztonságukért felelős személy által

- Zárja ki annak lehetőségét, hogy a gyerekek játszhatnak a szerszámon/töltökészülékhez
- 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

TARTOZÉKOK

- A szerszámmal csak a SKIL 2610Z06565 töltő készüléket használja
- SKIL cégt kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek legmagasabb meggengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjárati fordulatszáma

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelelő-e a töltökészülék adattábláján feltüntetett értékkel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)
- Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)

HASZNÁLAT KÖZBEN

- Az 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 érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrései szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
- Normálisból eltérő működés vagy szokatlan, idegen hangok esetén a gépet azonnal kapcsolja ki vagy a töltökészülék csatlakozóját húzza ki a konnektorból

TÖLTÉS/AKKUMULÁTOR

- Az akkumulátort csak a tartozék töltökészülék töltse
- A gépet/töltökészüléket óvja a nedvességtől, különösen esőtől
- Ne töltse az akkumulátort nedves vagy párás környezetben
- Hibás töltökészüléket nem szabad üzemebe helyezni; ilyen esetben forduljon a SKIL hivatalos szakszervizéhez
- A töltökészülék tovább nem használható, ha a kábel vagy a dugasz sérült, a káblel vagy a hálózati csatlakozót azonnal hivatalos SKIL szakszervizben kell cserélni
- A töltökészüléket vagy a gépet tilos szétszedni

• Megengedett környezeti hőmérséklet (szerszám/töltő készülék/akkumulátor):

- a töltés során 0...+45°C
- az üzemeltetés során -20...+50°C
- a tárolás során -20...+50°C

A KÉSZÜLEKEN/TÖLTÖN TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást

④ A töltőt csak beltérben használja

⑤ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)

⑥ A töltökészüléket ne dobja a háztartási szemetébe

⑦ Az akkumulátor ne dobja a háztartási szemetébe

KEZELÉS

- Az akkumulátor töltése ②

- csatlakoztassa a töltőt A mind a falialjzathoz és a csatlakozóhoz B
- a C jelző villogni kezd ZÖLDEN, jelezvén, hogy az akkumulátor töltődik
- 3 óra elteltével az akkumulátor teljesen feltöltődik, és a töltés automatikusan megáll (a zöld fényű villogó jel folyamatosan világít)
- ha a készüléket csak rövid ideig használja, nagyon rövid töltés idő is elegendő
- húzza ki a töltőt, ha az akkumulátor teljesen feltöltődött

FONTOS:

- ha a C jelző villogni kezd PIROSRA, lehetséges, hogy az akkumulátor túl hideg vagy meleg; amikor az akkumulátor hőmérséklete 0°C és 45°C közötti értékre áll, akkor a töltő automatikusan elkezdi a töltést
- a litium-ion akkumulátor bármikor fel lehet tölteni (a töltési folyamat megszakítása nem károsítja az akkumulátort)
- a gép és a töltökészülék felmelegedhet a töltés során; ez teljesen normális és nem jelent problémát

- Az akkumulátor védelme

Automatikusan lekapcsolja a szerszámot, vagy csökkenti a fordulatszámot, amikor

- túl nagy a terhelés
- az akkumulátor lemerült

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

- Be/Ki ⑧

Egyenletes indítást biztosító sebességszabályozó ⑨

- Forgásirány változtatás ⑩

- a F jelzés a kiválasztott forgásirányt mutatja
- amennyiben az D ② be/kí kapcsoló nem kattan tökéletesen a helyére ne kapcsolja be gépet

! a forgásirány kizárolag a gép teljes leállása után változtatható

- A szerszámhegyek cseréje ⑪

- helyezze a szerszámhegyet a tokmányba, s tolja olyan mélyre, amennyire csak lehet

! soha ne használjon sértült befogóvégű szerszámhegyet

! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet

- Forgatónyomaték beállítás (VariTorque) ⑫

- a forgatónyomatékot olyan módon növelhetjük, ha az H kuplunggyűrűt 1-ről 17-re forgatjuk cl. J állásban

- a kuplungot reteszeljük nehéz fűró- és csavarozó munkák elvégzéséhez
- amikor egy csavart akarunk becsavarni, először a VariTorque 1-es helyzetet beállítását próbáljuk ki majd növeljük ezt, amíg a kívánt mélységet el nem érjük
- Mechanikus fokozatválasztás ⑬ (2330)
 - a K kapcsolót állítsuk a kívánt fordulatszámra
- ! a fokozatváltó kapcsolót átkapcsolni, ha a gép fordulata lecsökken!**
- LOW
 - alacsony fordulatszám
 - magas forgatónyomaték
 - csavarok be és kihajtásához, nagy átmérőjű furatokhoz
 - menetfűráshoz
- HIGH
 - nagy fordulatszám
 - alacsony forgatónyomaték
 - kisebb átmérőjű furatokhoz
- Akkumulátor töltöttségi-szint jelző C ⑭
 - jelzi az akkumulátor töltési szintjét néhány másodpercre esetén félig vagy teljesen benyomott D ② be-/kikapcsoló
 - egy két színben LED áll
 - tartós fény, zöld : 33-100%
 - tartós fény, piros : 11-33%
 - villogó fény, piros : < 11%
- Spotlámpa ⑯
 - A spotlámpa L automatikusan kigyullad a kapcsoló D ② megnyomásakor
- A gép vezetése és tartása
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken) ⑯**
 - a szellőzőnyílásokat M ② mindenkor szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

HASZNÁLAT

- Fémekben történő fúráskor
 - készítsünk kisméretű előfuratot
 - kenje időnként olajjal a fűrőhegyet
- Csavarok faanyag végébe vagy szállírányába történő behajtása előtt készítsen előfuratot
- Az eszköz optimális használatához a csavarra állandó nyomást kell gyakorolni, különösen ha kicsavarjuk
- Ha keményfába csavarozunk, szükséges előfuratot készíteni
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- A gépét és a töltökészüléket mindenkor tartsa tisztán
 - ! mielőtt a töltőt megtisztítaná a konnektorból húzza ki a csatlakozót**
- Ha a gép/töltökészülék 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 **töltőt és a gépet** a márakereskedésbe, 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 készülékek rövidítésére vonatkozó 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltételése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékezhet a ⑥ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény
- Az akkumulátor utasítás szerint kell eltávolítani és nem szabad a háztartási hulladékba dobni (erre emlékezhet a ⑦ jelzés)
- Akkumulátorok eltávolítása/ártalmatlanítása ⑯
 - ! csak teljesen lemerült állapotban távolítsa el az akkumulátorokat**
 - a rövidzárat megelőzése érdekében védje az akkumulátor kapcsait erős szigetelőszalaggal
 - az akkumulátorokat hivatalos gyűjtőpontról helyezze hulladékba
 - ! ha az akkumulátorok tűzbe kerülnek, akkor felrobbanhatnak, ezért semmilyen okból ne égesse el az akkumulátorokat**

€ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Akkumulátoros fűró/csavarozó 2320 2330

Műszaki adatok ①

- Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745 (készülék), EN 60335 (töltő), EN 61000, EN 55014 a 2006/42/EK, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EK (EU előírás 1194/2012) irányelveknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje <70 dB(A) (normál eltérés: 3 dB) a rezgésszám < 2,5 m/s² (a három irány vektorosszegje; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a

rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során

- az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgéseket hatásaitól**

CZ

Akumulátorový vrtací šroubovák 2320/2330

ÚVOD

- Nářadí je určeno k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty; nářadí s elektronickou regulací rychlosti a chodem vpravo/vlevo jsou také vhodné k šroubování a fezání závitů
- Světlo tohoto elektronářadí je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte

(3)

TECHNICKÁ DATA ①

Max. kroutící moment tvrdý šroubový spoj podle ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A** Nabíječka
- B** Zásuvka pro nabíječku
- C** Indikátor akumulátoru
- D** Vypínač zapnut/vypnout a regulace rychlosti
- E** Spínač na změnu směru otáček
- F** Indikátor zvoleného směru otáčení
- G** Rychloupínací skličidlo
- H** Regulátor pro nastavení kroutícího momentu
- J** Zajištěná pozice (spojka)
- K** Spínač na volbu mechanické rychlosti (**2330**)
- L** Bodové světlo
- M** Větrací šterbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (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) **Zabráňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** 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) **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazeného elektronářadí, snižuje riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otvíacím dílu stroje, může vést k poranění.

- e) **Nepřečenujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neocíkavých situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Neoste žádny volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčijí 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 ošetrované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčejí vést.
- g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ**
- a) **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jiným akumulátorem.
- b) **Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** 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, navštivte navíc i lékaře. Vytékající

akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

6) SERVIS

- a) **Nechte Vás 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

BEZPEČNOST OSOB

- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo 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 příasadami 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
- Nástroj/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 dohlédnuto nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem/nabíječkem od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost
- Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem/nabíječkem
- Zabezpečte, aby spínač E ② byl vždy v pozici uprostřed (zablokované) než provedete seřízení stroje nebo výměnu příslušenství, při přenášení nebo odložení stroje

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Používejte pouze nabíječku SKIL 2610Z06565 s tímto nástrojem
- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno

PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nabíječe
- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zpáralných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěté místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)
- **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)

BĚHEM POUŽITÍ

- Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj nebo šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení, pak držte elektronáradí na izolovaných plochách rukojeti (kontakt s vedením pod napětím může přivést napájení i na kovové díly elektronáradí a vést k úderu elektrickým proudem)
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí nebo vytáhněte nabíječ ze zásuvky

NABIJENÍ/AKUMULÁTORY

- Nabíjejte akumulátor pouze dodanou nabíječkou
- Nevystavujte náradí/nabíječ dešti
- Nenabíjejte akumulátor ve vlhkém nebo mokrému prostředí
- Nepoužívejte k nabíjení poškozenou nabíječku; nabíječku nechte opravit nebo nahradte novou z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Nabíječ nepoužívejte, když kabel nebo zástrčka jsou poškozeny; ihned je nahradte novými z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Nabíječ nebo náradí nikdy nerozebírejte
- Povolená teplota prostředí (náradí/nabíječka/akumulátor):
 - při nabíjení 0...+45°C
 - při provozu -20...+50°C
 - při skladování -20...+50°C

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁSTROJI/NABÍJEČCE

- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ④ Určeno pouze k použití uvnitř budov
- ⑤ Dvojitá izolace (není nutný zemicní drát)
- ⑥ Nabíječ nevyhazujte do komunálního odpadu
- ⑦ Akumulátor nevyhazujte do komunálního odpadu

OBSLUHA

- Nabíjení akumulátorů ②
 - připojte nabíječku A do stěnové zásuvky a zdiřky B
 - indikátor C začne blikat ZELENĚ; znamená to, že je akumulátor se nabíjí
 - po 3 hodinách je akumulátor zcela nabítý a nabíjení bude automaticky ukončeno (a zelená kontrolka, která při nabíjení bliká, bude svítit stále)
 - pokud jste nástroj používali pouze krátce, může být délka nabíjení velmi krátká
 - po úplném nabítí akumulátoru odpojte nabíječku UPOZORNĚNÍ:
 - pokud indikátor C začne blikat ČERVENĚ, znamená to, že je akumulátor pravděpodobně příliš chladný nebo horký; když se teplota akumulátoru vrátí do rozmezí 0 °C až 45 °C, začne nabíječka automaticky nabíjet
 - lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoliv (přerušení nabíjení nepoškozuje akumulátor)
 - nástroj a nabíječ jsou při nabíjení horké; to je normální a nesignalizuje to závadu
- Ochrana baterie Automaticky vypne náradí nebo sníží jeho rychlosť, když
 - je zátež příliš vysoká
 - je baterie zcela vybita
- ! po automatickém vypnutí nástroje netiskněte vypínač; mohlo by dojít k poškození akumulátoru
- Vypínač ⑧
- Regulátor rychlosti k hladkému startu ⑨

ZMĚNA SMĚRU OTÁČEK

- Změna směru otáček ⑩
 - indikátor F ukazuje zvolený směr otáčení
 - jestliže poloha doleva/doprava správně nezypadne, není možno zapnout vypínač D ②
- ! směr otáček se smí změnit pouze je-li nástroj zcela zastaven

VÝMĚNA HROTU

- Výměna hrotů ⑪
 - zasuňte hrot co nejhlobuběji do sklícidle
- ! nepoužívejte hroty s poškozeným dříkem
- ! používejte pouze ostré hroty
- Kontrola kroutícího momentu (VariTorque) ⑫
 - kroutící moment se zvyšuje otáčením stupnice H od 1 do 17; v pozici J je volba, pro těžké vrtání a šroubování
 - při výšroubování začněte nejdříve s pozicí 1 VariTorque a zvyšujte po dosažení žádané hloubky
- Mechanická volba převodu ⑬ (2330)
 - přepínáčem K nastavíte požadovaný rychlosti
- ! přepínač volby převodu ovládejte během chodu nástroje docílité

LOW

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

HIGH

- vysoká rychlosť
- nejnižší točivý moment
- k vrtání menších průměrů
- Indikátor akumulátoru C ⑭
 - ukazuje při napětí nebo zcela stlačeném spínači D ② na několik sekund stav nabitého akumulátoru
 - sestává z jedné dvěma barvami LED
 - trvalé světlo, zelené : 33-100%
 - trvalé světlo, červené : 11-33%
 - blikající světlo, červené : < 11%

Bodové světlo ⑮

Při zapnutí spínače D ② se bodové světlo L automaticky rozsvítí

Držení a vedení nástroje

- ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti ⑯

- udržujte větrací štěrbiny M ② nezakryté
- na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

NÁVOD K POUŽITÍ

- Při vrtání v kovu
 - předvrtejte napřed malý otvor
 - vrták při práci občas naolejujte
- Při zašroubovávání šroubu na konci nebo na začátku nějakého dřeva by měla být předvrtná díra, aby se zamezilo rozštípnutí dřeva
- Pro optimální využití přístroje je nutno zvolit odpovídající tlak na šroub, zvláště při výšroubování
- Při šroubování do tvrdého dřeva, je nutno díru předvrtnat
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Udržujte náradí a nabíječ čisté
- ! před čištěním vytáhněte vždy nabíječ ze zásuvky

- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje/habíječe, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nástroj nebo habíječ spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)
 - je-li habíječka vadná, odešlete **nabíječku a nástroj** svému prodejci nebo servisu značky SKIL

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol ⑥ na to upozorňuje
 - Akumulátory se musí udržovat v pořádku a nesmí se dostat do domovního odpadu (symbol ⑦ na to upozorňuje)
 - Vyjmíte/likvidace baterií ⑯
 - ! vyjměte baterie pouze pokud jsou úplně vybité
 - ochraňujte koncovky baterie pomocí silné pásky, abyste zabránili zkratu
 - likvidujte baterie v úředně stanovených sběrnách pro baterie
 - ! baterie při vhzení do ohně explodují, proto je nikdy nevhazujte do otevřeného plamene

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Akumulátorový vrtací šroubovák 2320 2330

Technická data ①

- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745 (přístroj), EN 60335 (nabíječka), EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2006/42/ES, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

W. H. Gandy *B. B. Bandy*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje <70 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB) a vibrací < 2,5 m/s² (vektoruový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
 - Uroveň 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 správně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím

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



Akülü delme/vidalama

2320/2330

makines

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

TEKNİK VERİLER ①

ISO 5393'e göre sert vidalamada maksimum tork : 25 Nm
(2320) / 28 Nm (2330)

ALLET BİLEŞENLERİ

- A** Sarj cihazı
 - B** Sarj cihazı temas noktası
 - C** Akü sarı süre göstergesi
 - D** Açma/kapama ve hız kontrol anahtarı
 - E** Dönüş yönü değiştirme düğmesi
 - F** Seçilen dönüş yönü göstergesi
 - G** Anahtarsız mandren
 - H** Tork kontrol
 - J** Kilit konumu (kavrama)
 - K** Vites seçme şalteri (**2330**)
 - L** Spot ışık
 - M** Hayallandırma vuvaları

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK YÖNERGELERLERİ

DİKKAT! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uygulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla ve/ veya ağır yaralanmalara neden olabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebeke bağlantı kablosu ile) atelerle akü ile çalışan ateleri (akım şebekesine bağlı olmayan ateler) kapsamaktadır.

- 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ**
- Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
 - Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivicimler çıkarırlar.
 - Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınından bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- Aletinizin bağlantı fisini prize ıymalıdır.** Fisi hiçbir şekilde değiştirmeyein. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
 - Borular, kalorifer tesisatı, ısıticilar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekte kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
 - Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
 - Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
 - Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
 - Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
 - Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklı gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının.** Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fiş prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralnamalara neden olabilir.
 - Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - 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.
 - Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- Aletinizi aşırı ölçüde zorlamanın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
 - Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeliidir ve onarılması gereklidir.
 - Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fiş prizden çekin.** Bu öncem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerler.
 - Kullanım dışında iken elektrikli el aletini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılanları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - Aletinini bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
 - Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
 - Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) AKÜLÜ ALETLERLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETLERİ DOĞRU KULLANMAK**
- Akıleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Belirli bir tür akü için geliştirilmiş bir şarj cihazının değişik bir akü için kullanılması yanım tehlikesini yola açar.
 - Elektrikli el aletlerinde sadece o alet için öngörülen aküleri kullanın.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanım tehlikesinin ortaya çıkmasına neden olabilir.

- c) Kullanım dışında bulunan aküler, kontaklar arasında köprüleme yapma olasılığı bulunan büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya diğer küçük metal esya ve cisimlerden uzak tutun. Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalarla veya yanın çıkışmasına neden olabilir.
- d) Yanlış kullanım durumunda akünün dışına sıvılar sızarabilir. Bu sıvılara temas etmeyin. Yanlışlıkla aküden sızan sıvılara temas ederseniz, temas yerini hemen su ile yıkayın. Eğer söz konusu sıvı gözünüzü kaçacak olursa hemen bir hekime başvurun. Aküden dışarı sızan sıvılar cildinizde tahrıslere veya yanmalarla neden olabilir.

6) SERVIS

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

AKÜLÜ DELME / VIDALAMA MAKINESİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyta, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/ veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın aacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Alet/şarj cihazı, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aletin/şarj cihazın kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fiziksel, duymusal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır
- Çocukların aletle/şarj cihazıyla oynamasını engelleyin
- 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

AKSESUARLAR

- Bu aletle birlikte sadece SKIL şarj cihazını 2610Z06565 kullanın
- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır

KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, şarj cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- İş parçasının vida, civi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın

- Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin (elektrik kablolarıyla temas, yanın çıkışına 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)
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kısıqlarla ya da mengeneye sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)

KULLANIM SIRASINDA

- Çalışma esnasından uç veya vidanın görünmeyen akım kablolarına temas etme olasılığı bulunan işleri yaparken aleti izolasyonlu tutamaklarından tutun (gerilim iletken kablolarla temas, aletin metal parçalarını gerilime maruz bırakabilir ve bu da elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın veya şarj cihazın fişini prizden çekin

SARJ/BATARYALAR

- Bataryayı sadece aletle birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj edin
- Aleti ve şarj cihazını hiçbir zaman yağmur altında bırakmayın
- Bataryayı nemli ve ıslak ortamlarda şarj etmeyin
- Hasarlı şarj cihazını çalıştırılmayan, 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
- Şarj cihazını ve aleti hiçbir zaman sökmeyi denemeyin
- Izin verilen ortam sıcaklığı (aleti/şarj cihazının/batarya):

- şarjda	0...+45°C
- işletmede	-20...+50°C
- depolama	-20...+50°C

ALET/SARJ CİHAZI ÜZERİNDE BULUNAN İŞARETLERİN AÇIKLAMASI

- ③ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- ④ Şarj aletini yalnızca kapali yerlerde kullanın
- ⑤ Çift yarım (topraklıma kablosu gereklidir)
- ⑥ Şarj cihazını evdeki çöp kutusuna atmayın
- ⑦ Bataryayı evdeki çöp kutusuna atmayın

KULLANIM

- Pil şarji ②
 - şarj cihazını A duvar prizi ve temas noktası ile bağlayın B
 - pil şarj edilirken göstergesi C YEŞİL yanar
 - 3 saat sonra pil tam şarj olur ve şarj işlemi otomatik olarak durur (söner yeşil ışık sabit hale gelir)
 - alet kısa süre kullanıldıysa şarj süresi çok kısa olabilir
 - pil tam şarj olunca şarj cihazının fişini çekin
- ÖNEMLİ:
 - eğer C göstergesi KIRMIZI yanıp başlarsa, pil çok soğuk veya çok sıktır; pil sıcaklığı 0°C ile 45°C arasına döndüğünde şarj cihazı otomatik olarak şarj işlemine başlar
 - litium-iyon pil istedığınız zaman şarj edilebilir (şarj işleminin yanında kesilmesi pile zarar vermez)
 - şarj işlemi sırasında aleti ve şarj cihazı isınabilir; bu normaldir ve bir sorun değildir

- Pil koruma
Şu durumlarda aleti otomatik olarak kapatır ya da hızını düşürür, iken
 - yük çok yüksek olduğunda
 - akü deşarj olduğunda

! alet otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama düzmesine basmayın; pil hasar görebilir
- Açma/kapama şalteri ⑧
- Düzgün başlama için hız kontrolü ⑨
- Dönüş yönünü değiştirme ⑩
 - gösterge F seçilen dönüş yönünü gösterir
 - sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, açma/kapama şalteri D ② çalışmaz

! dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştirin
- Uçları değiştirme ⑪
 - uçları yuva mümkün olduğu kadar çok itin

! hasarlı uçları kullanmayın

! sadece keskin uçlar kullanın
- Tork kontrolü (VariTorque) ⑫
 - kuplaj halkası H, 1'den 17'e doğru çevrildikçe tork yükselir; J pozisyonunda kuplaj bloke olur ve ağır delme ve vidalama işleri yapılabilir
 - bir vidayı takarken önce VariTorque'ünün 1. pozisyonu ile başlayın, daha sonra istediğiniz derinlige ulaşınca kardar yavaş yavaş torku yükseltin
- Mekanik vites seçimi ⑬ (2330)
 - K şalterini istediğiniz devir pozisyonuna getirin

! vitesi değiştirme işlemi 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
- Batarya sarı süre göstergesi C ⑭
 - şalteri D ② yarı yarıya veya tam basılı durumda iken birkaç saniye süre ile akünün şarj durumunu gösterir
 - iki renk yanın LED'den oluşur
 - sürekli ışık, yeşil : 33-100%
 - sürekli ışık, kırmızı : 11-33%
 - yanıp sönen ışık, kırmızı : < 11%
- Spot ışık ⑮

D ② Şalter çalıştırıldığında L spot ışık otomatik olarak yanar
- Aletin tutulması ve kullanılması

! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑯

 - havalandırma yuvalarını M ② açık tutun
 - alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın

UYGULAMA

- Metalde delik açarken
 - önce küçük bir kılavuz delik açın
 - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağlayın
- Bir tahtanın baş kısmına veya sonuna bir vida vidalanırken, tahtanın yarılmaması için bir ön kılavuz delik açın
- Aletin optimal kullanımı için vidanın üzerine sürekli baskı uygulanmalıdır
- Sert tahtaya vidalama yapmadan önce, bir ön kılavuz delik açılmalıdır
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aletinizi ve şart cihazınızı daima temiz tutun
- ! şart cihazını temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen alet/şart cihazı ariza yapacak olursa, ornam SKIL elektrikli aletleri için yetkilili serviste yapılmalıdır
 - aleti veya şart cihazını ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)
 - şart cihazının arızalı olması durumunda **şart cihazını ve aleti** satıcınızza veya SKIL servis istasyonuna gönderin

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evde çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑥ size bunu anımsatmalıdır
- Batarya çevre koruma hükümlerine uygun olarak tasfiye edilmeli, ev çöplerine karışmamalıdır (simbol ⑦ size bunu anımsatmalıdır)
- Pillerin çıkarılması/atalması ⑯

! pilleri yalnızca tamamen boşalmışlarsa çıkarın

 - kısa devre olmasını önlemek için pil terminalerini kalın bantla kapatın
 - pilleri sadece pillere özel bir toplama noktasına atın
 - ! piller ateşe maruz kaldığında patlar, bu yüzden herhangi bir nedenle pili yakmayın**

€ UYGUNLUK BEYANI

Akülü delme/vidalama makinesi 2320 2330
Teknik veriler ①

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745 (alet), EN 60335 (şart cihaz), EN 61000, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU düzenleme 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

GÜRÜLTÜ/TİTRESİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinin seviyesi <70 dB(A) (standart sapma: 3 dB) ve titreşim < 2,5 m/s² (üç yönün vektör toplamı; tolerans K = 1,5 m/s²)
 - Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmaktan kaçınmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırbilir**
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
 - ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 2320/2330

WSTĘP

- Narzędzie to przeznaczone jest do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych; narzędzia z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej oraz kierunkiem obrótów w lewo/prawo mogą być również wykorzystane jako wkładak i urządzenie gwintujące
 - Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzia; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym
 - Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
 - Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi

DANE TECHNICZNE ①

Maks. moment obrotowy twardego wkręcania wg ISO 5393 :
25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A** Ładowarka
 - B** Gniazdko do ładowarki
 - C** Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
 - D** Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości

- E** Przelłącznik zmiany kierunku rotacji
F Wskaźnik wyboru kierunku rotacji
G Szybkozaciaskowy uchwyty wiertarski
H Pierścień nastawny sprzęgła
J Pozycja zabezpieczona (sprzęgło)
K Przelłącznik biegów (2330)
L Lampka punktowa
M Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
 - b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub 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 uziemnionymi narzędziami. Nienazwane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
 - b) Należy unikać kontaktu z uziemnionymi 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 popołtané kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
 - e) W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-pradowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-pradowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.**
- 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**
- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęta 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 urażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, helm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odrysujących lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Pred regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczoną osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłyby 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 poleci producent.** W ładowarce, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo 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 niebezpieczeństw pożaru.
- c) **Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinacz, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie kontaktów.** Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenie lub pożar.
- d) **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać 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

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- **Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)**
- **Pyl pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, niektóre gatunki drzewa, minerały**

- i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odrysującym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odrysującym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Urządzenie/ładowarka nie może być obsługiwane przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, nieposiadające 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
- 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)

AKCESORIA

- Należy stosować ładowarki SKIL 2610Z06565 z tym narzędziem
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia

PRZED UŻYCIMIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej ładowarki
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Aby wykryć ukryte przewody zasilające należy używać stosownych detektorów lub porozumieć się z miejscowymi zakładami energetycznymi** (kontakt z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia elektrycznego; uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu; uszkodzenie przewodów instalacji wodociągowej powoduje szkody rzeczowe i może spowodować porażenie elektryczne)
- Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszyć** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)

PODCZAS UŻYWANIA

- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze lub śrubę mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści**

(kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)

- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwrocnie odłączyć narzędzie przy ładowarce wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

ŁADOWANIE/AKUMULATORY

- Do ładowania akumulatorów wykorzystywać tylko znajdująca się w wyposażeniu ładowarkę
- Elektronarzędzie/ładowarka powinny być zawsze suche i nie poddawane oddziaływaniom opadów atmosferycznych
- Nie ładować akumulatora w wilgotnych lub mokrych środowiskach
- 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
- Nigdy nie demontać ładowarki czy narzędzie
- Dopuszczalna temperatura otoczenia (narzędzie/ ładowarka/akumulator):
 - podczas ładowania 0...+45°C
 - podczas pracy -20...+50°C
 - podczas przechowywania -20...+50°C

OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU/ŁADOWARCE

- Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
- Ładowarki używaj tylko we wnętrzach
- Podwójna izolacja (brak uziemienia)
- Nie wyrzucaj ładowarki wraz z odpadami z gospodarstwa domowego
- Nie wyrzucaj akumulatora wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

UŻYTKOWANIE

- Ładowanie akumulatora ②
 - proszę podłączyć ładowarkę A do gniazdka w ścianie i w urządzeniu B
 - wskaźnik C zaświeci się na ZIELONO na znak, że trwa ładowanie akumulatora
 - po 3 godzinach akumulator zostanie całkowicie naładowany, a ładowanie zostanie przerwane automatycznie (co sygnalizowane jest stałym świeceniem zielona lampka)
 - jeśli narzędzie było używane krótko, czas ładowania może być również bardziej krótki
 - po całkowitym naładowaniu akumulatora odłącz ładowarkę od źródła zasilania

UWAGA:

- jeśli wskaźnik C zaświeci się na CZERWONO, może to oznaczać, że akumulator jest za zimny lub za gorący; ładowarka automatycznie rozpocznie ładowanie, gdy temperatura akumulatora powróci do zakresu od 0 do 45°C
- akumulator litowo-jonowy można ładować w dowolnym momencie (przerwanie ładowania nie powoduje uszkodzenia akumulatora)
- podczas ładowania zarówno narzędzie oraz ładowarka mogą się nagrzewać; co jest zjawiskiem prawidłowym

- System ochrony baterii
Pozwala na automatyczne wyłączenie narzędzia lub zredukowanie szybkości, gdy
 - obciążenie jest za wysokie
 - akumulator jest pusty

! po automatycznym wyłączeniu narzędzia nie naciskaj przycisku „on/off”, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora
- Włącznik/wyłącznik ⑧
- Regulacja prędkości dla płynnego startu ⑨
- Zmiana kierunku obrotów ⑩
 - wskaźnik F pokazuje wybrany kierunek rotacji
 - w przypadku niewłaściwej pozycji przełącznika w lewo/prawo przycisk włącznika/wyłącznika D ② jest zablokowany

! kierunek obrotów zmieniać tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane
- Wymiana wiertel ⑪
 - wsunąć wiertło możliwie głęboko w uchwyty

! nie używać wiertel ze zniszczonym uchwytem
! używać tylko ostrych wiertel
- Kontrola momentu obrotowego (VariTorque) ⑫
 - wielkość momentu zwiększa się pokręcając pierścieniem sprzęgła H z położenia 1 do 17; w położeniu J funkcja sprzęgła jest wyłączona umożliwiając wykonywanie wiercenia i wkrcania wymagających dużych momentów obrotowych
 - dobierając wielkość momentu obrotowego rozpoczęwać próby wkrcania od położenia 1 i następnie zwiększać wielkość momentu aż do osiągnięcia wymaganej głębokości wkrczenia
- Mechaniczne przełączanie biegów ⑬ (2330)
 - ustawić przełącznik K do pożąданej prędkości

! przełącznik biegów przestawiać podczas ruchu z niewielką prędkością obrotową
- LOW
 - niska prędkość
 - wysoki moment obrotowy
 - do wkrcania i wiercenia otworów o dużej średnicy
 - do gwintowania
- HIGH
 - wysoka prędkość
 - niski moment obrotowy
 - do wiercenia otworów o małej średnicy
- Wskaźnik akumulatora C ⑭
 - pokazuje na parę sekund stan naładowania akumulatora, gdy włącznik/wyłącznik D ② jest wcisnięty do połowy lub całkowicie
 - świecąca dwa kolorym dioda LED
 - światło ciągłe, zielone : 33-100%
 - światło ciągłe, czerwone : 11-33%
 - migające światło, czerwone : < 11%
- Lampka punktowa ⑮
Lampka punktowa L zapala się automatycznie z chwilą włączenia przycisku D ②
- Utrzymanie i prowadzenie narzędzia

! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem ⑯

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

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Wiercenie otworów w metalach, w skład których wchodzi żelazo
 - podczas wiercenia dużych otworów należy wstępnie wywiercić mały otwór
 - od czasu do czasu naoliwić wiertło
- W celu uniknięcia rozwarciania przedmiotów drewnianych przy wkrcaniu wkrętów na brzegu należy otwór odpowiednio nawiercić
- Przy wkrcaniu, a szczególnie wykręcaniu wymagane jest wywieranie stałego nacisku na łączkę wkręta
- Przy wkrcaniu wkrętów w twarde drewno wykonaj otwór wstępny
- 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

! przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy ładowarce wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie/ładowarkę, mimo dokładnej i wszestronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odeślać **nierozebrany** narzędzie lub ładowarki, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach www.skil.com)
 - w razie awarii ładowarki należy przesłać **zarówno ładowarkę, jak i narzędzie** 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 pozbicia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ 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 ⑦)
- Usunięcie/utylizacja baterii ⑰

! baterie można usunąć jedynie, gdy są one zupełnie puste

 - proszę zabezpieczyć zaciski baterii taśmą, aby nie dopuścić do zwarcia

- baterie należy zutylizować w oficjalnym punkcie utylizacji baterii

! akumulatory w kontakcie z ogniem mogą eksplodować, więc nie wolno ich pod żadnym pozorem spałać

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 2320 2330

Dane techniczne ①

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745 (narzędzia), EN 60335 (ładowarka), EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2006/42/EU, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

W. H. Hadden

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi <70 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje < 2,5 m/s² (suma wektorowa z trzech kierunków; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narżenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narżenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narżenia
 - ! należy chronić się przed skutkami wibracji
przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów,
zakładanie rekwizitów i właściwą organizację pracy



**Бездротова дриль/
викрутка**

ВСТУП

- Пристрій призначений для свердління по дереву, металу та синтетичному матеріалі; прилад з електронною системою регулювання швидкості з правим та лівим обертанням придатні також для загвинчування та нарізання різьби

- Лампочка в електроінструменті призначена для підсвічування безпосередньої зони роботи, вона не придатна для освітлювання приміщення у будинку
 - Цей інструмент не придатний для промислового використання
 - Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

Макс. обертальний момент при закручуванні в жорсткі матеріали відп. до ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА

- A** Зарядний пристрій
 - B** Контактне гніздо для зарядного пристрою
 - C** Індикатор рівня заряду батареї
 - D** Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості
 - E** Вимикач для зміни напряму обертання
 - F** Індикатор обраного напряму обертання
 - G** Подвійний безключовий патрон
 - H** Кільце для регулювання моменту обертання
 - J** Фіксоване положення (муфти)
 - K** Перемикач швидкості (2330)
 - L** Підсвітка
 - M** Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

b) **Не працуйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

a) **Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепсели.** Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, **не використовуйте адаптери.** Використанням оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.

- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологої.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закрученний кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково** використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристою 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 ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягнення особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.
- c) **Уникайте ненавмисного вмикання.** Перш ніж вмикати 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 приводити до травм.
- d) **Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе.** Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантануйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попередкувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
- Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може приводити 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 приводити до пожежі.
- b) **Використовуйте в електроприладах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.

- c) Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздаками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- d) При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте 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

БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Не обробляйте матеріали, що містять асбест (асбест вважається канцерогенним)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента
- Діяльні 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, продуциючими пил
- 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 інструктаж щодо використання інструменту/зарядного пристроя з боку особи, яка відповідає за її безпеку
- Переконайтесь, що діти не мають змоги грратися з інструментом/зарядним пристроєм
- Преконайтесь що бігунець вимикач Е ② в середньому положенні (блокування) перед будь-якими наладками чи замінами пристладдя, тоді коли ви тримаєте або поклали інструмент

АНСЕСУАРИ

- Використовуйте для цього інструмента тільки зарядний пристрій SKIL 2610Z06565
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного пристладдя
- Використовуйте лише пристладдя, припустима

швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Обов'язково переконайтесь, що напруга струму відповідає напрузі, вказаній на фірмовому штемпелі інструмента
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може проводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може проводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- **При роботах, коли робочий інструмент або гвинт може зачепити заховану електропроводку, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки** (зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- У випадку електричної чи механічної несправності негайно вимкніть інструмент або відключіть зарядний пристрій від електросні

ЗАРЯДЖАННЯ/АКУМУЛЯТОР

- Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристрієм, яким комплектується інструмент
- Не підвергайте інструмент/зарядний пристрій дії дощу
- Не заряджайте акумулятор у вологих або вогких приміщеннях
- Не використовуйте пошкоджені зарядний пристрій - віднесіть їх до сертифікованого SKIL сервісного центру для безпечної починки
- Не використовуйте зарядний пристрій коли пошкоджений дріт або вилка; вони мають бути негайно замінені в SKIL сервіс центрі
- Не розбирайте інструмент чи зарядний пристрій самостійно
- Дозволена температура довкілля (інструмент/зарядний пристрій/акумулятор):
 - під час зарядження 0...+45°C
 - під час роботи -20...+50°C
 - під час зберігання -20...+50°C

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ НА ІНСТРУМЕНТИ/ЗАРЯДНОМУ ПРИСТРОЇ

- ③ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ④ Використовуйте зарядний пристрій тільки у приміщенні
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ Не викидайте зарядний пристрій разом зі звичайним сміттям
- ⑦ Не викидайте акумулятор разом зі звичайним сміттям

ВИКОРИСТАННЯ

- Заряджання батареї ②
 - підключіть зарядний пристрій А до стінної розетки і контактного гнізда В
 - індикатор С буде горіти ЗЕЛЕНИМ кольором, що вказує на зарядження батареї
 - через 3 годин батарея буде повністю заряджена, заряджання буде припинено (після блимання зелений індикатор буде постійно світитися)
 - якщо інструмент використовували тільки протягом невеликого часу, період заряджання може бути дуже коротким
 - вийміть зарядний пристрій з розетки, коли батарея повністю заряджено
- ВАЖЛИВО:
 - якщо індикатор С буде горіти ЧЕРВОНИМ кольором, це може означати, що батарея занадто холодна чи занадто гаряча; процес заряджання почнеться автоматично, коли температура батареї повернеться до діапазону від 0°C до 45°C
 - літій-іонну батарею можна заряджати будь-коли (переривання процесу заряджання не пошкоджує батарею)
 - під час заряджання, інструмент та зарядний пристрій можуть стати теплими на дотик; це нормальну і не свідчить про виникнення несправностей приладу
- Захист акумулятора
Автоматично вимикає інструмент або зменшує швидкість, якщо
 - навантаження занадто велике
 - батарея розряджена
- ! не продовжуйте роботу та не натискайте вимикач після автоматичного вимкнення інструмента; такими діями можна пошкодити батарею
- Вкл/Викл ⑧
- Контроль швидкості для плавного пуску ⑨
- Зміна напряму обертання ⑩
 - індикатор F показує обраний напрям обертання
 - при неповній установці положення лів/прав пусковий виключатель D ② не працює
- ! міняйте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента
- Заміна насадок ⑪
 - введіть насадку в патрон до упору
- ! не використовуйте насадки з пошкодженим стовбуrom
- ! не використовуйте тупі насадки
- Регульовання моменту обертання (VariTorque) ⑫
 - вихідний момент обертання буде зростати, якщо крутити кулачок Н від 1 до 17; положення J заблокує кулачок, що дозволить свердлiti або тупо загвинчувати
 - коли вгинчуете саморіз спочатку спробуйте першу позицію VariTorque 1, потім починайте нарощувати, поки потрібна глибина вкручування не буде досягнута
- Механічне перемикання швидкості ⑬ (2330)
 - увімкніть перемикач K 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
 - малій крутний момент
 - для свердління малих діаметрів
- Індикатор рівня заряду батареї С ⑯
 - показує протягом декількох секунд стан зарядженості акумуляторної батареї при наполовину або повністю натиснутому вимикачу D ②
 - включає світлодіод, що світиться двома кольорами
 - безперервне світіння світлодіода, зеленого : 33-100%
 - безперервне світіння світлодіода, червоного : 11-33%
 - мигання світлодіода, червоного : < 11%
 - Підсвітка ⑮
 - Підсвітка L загоряється при включені перемикача D ②
 - Утримування і робота інструментом
 - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору ⑯
 - тримайте вентиляційні отвори M ② незакритими
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Свердління чорних металів
 - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
 - час від часу змащуйте свердла маслом
- При вгинчуванні шурупів у поперечний зріз дерева або бля нього або в кромку дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини
- Для оптимального вгинчування необхідно створювати постійний тиск на інструмент, коли вгинчуете тиснучи треба сильніше
- Коли працюєте з особливо твердими породами дерев необхідно зробити попереднє просвердлювання
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Тримайте інструмент та зарядний пристрій у чистоті ! 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
 - відішліть інструмент або зарядний пристрій у **нерозібраниому** вигляді разом з доказом покупки дилеру або в найближчий відділ обслуговування

SKIL (адреси та схема обслуговування інструмента приводиться в www.skil.com)

- у разі несправності зарядного пристрою, надішліть **зарядний пристрій та інструмент** 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 місцевими законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
 - малионок ⑥ нагадає вам про це
- Акумулятор не повинен при викиданні попасти до природної середи; не викидайте його разом із побутовим сміттям (малионок ⑦ нагадає вам про це, коли виникне потреба позбавитись акумулятора)
- Виймання/викидання батарей ⑧
 - ! виймайте батареї тільки, якщо вони повністю розряджені
 - покрайте клеми батареї щільною ізоляційною стрічкою для запобігання короткого замикання
 - викидайте батареї в офіційному пункті збору батарей
 - ! при влученні у вогонь батареї вибухають, тому в жодному разі не спалюйте батареї

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ CEE

Бездротова дриль/викрутка 2320 2330

Технічні дані ①

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745 (інструмент), EN 60335 (зарядний пристрій), EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2006/42/EG, 2014/35/EC, 2014/30/ EC, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту <70 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ) і вібрація < 2,5 м/с² (векторна сума трьох напрямків; похибка K = 1,5 м/с²)

• Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей

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

GR

Επαναφορτιζόμενο δράπανοκατσάβιδο

2320/2330

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για τρύπημα σε ξύλο, σε μέταλλα και πλαστικά υλικά - αμφίστροφα (δεξιο-αριστερόστροφα) εργαλεία με ηλεκτρονική ρύθμιση ταχύτητας είναι επίσης κατάλληλα για βίδωμα και για ανοιγμά σπειρωμάτων
- 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
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

Μέγιστη ροπή στρέψης σκληρή περίπτωση βιδώματος σύμφωνα με ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Φορτιστή
- B Υποδοχή για το φορτιστή
- C Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας
- D Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- E Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- F Ένδειξη επιλεγμένης κατεύθυνσης περιστροφής
- G Ταχυτόταξις χωρίς κλειδί
- H Δακτυλίδι ελέγχου της ροπής στρέψης
- J Θέση ασφάλισης (σύμπλεξης)
- K Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων (2330)
- L Φωτισμός
- M Σχισμές αερισμού

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

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

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασεύη του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 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.
- Μην εκθέτετε τη ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στη ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε τη ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Οταν εργάζεσθε με τη ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Όταν 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

- Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροεξίας κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την ηλέληπτη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιτρέφομένο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερκινάμετε 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.
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
- Μην υπερφορτώνετε τη ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.

- b) Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαβάλλετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αιθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτομα πρόωρα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλακάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσματα 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 προβληπτεί ο κατασκευαστής. Η φόρτιση με φορτιστή που δεν προορίζονται για τον υπό φόρτιση τύπο του μπλοκ μπαταρίας δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς.
- b) Χρησιμοποιείτε τα 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 επιγεφύρωσουν τις διάφορες μεμονωμένες επαφές. Μια επιγεφύρωση από μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να προκαλήσει 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, ξεπλύνετε αμπτσως με νερό την αντίστοιχη θηση επαφής. Εκτός από αυτό, αν τα υγρά διεισδύσουν στα μάτια σας, επισκεφτήτε χωρίς καθυστηρήση πνα γιατρό. Τα διαρροπόντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλπούν ερεθισμούς ή και εγκαύματα.

6) SERVICE

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Μην κατεργάζετε 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 μετάλλια μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ανατινευστικές 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 συνδύασμό 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
- Το εργαλείο/φορτιστή αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) 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
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης E ② βρίσκεται στη μεσαία θέση (κλείδωμα), πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στο εργαλείο ή αλλάξετε εξάρτημα όπως και όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύσετε το εργαλείο

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Να χρησιμοποιείτε μόνο το φορτιστή SKIL 2610Z06565 με αυτό το εργαλείο
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του φορτιστής

- 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
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωτισμού (γκαζού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η δεισιδονή σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγιγνη παρά με το χέρι)

KATA TH XRHSH

- **Να κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονυμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το κοπτικό εξάρτημα ή η βίδα να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς** (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
- **Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο ή αποσυνδέστε το φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος**

ΦΟΡΤΙΣΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Να φορτίζετε την μπαταρία μόνον με το φορτιστή που παραδίδεται μαζί με το εργαλείο
- Μην εκθέτετε το εργαλείο/φορτιστή στη βροχή
- Μην φορτίζετε την μπαταρία σε περιβάλλον με σκόνη ή υγρασία
- Μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή όταν έχει βλάβη - δώστε το για έλεγχο σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
- Μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή έαν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν φθορά - το καλώδιο ή η πρίζα θα πρέπει να αντικαθασθούν αμέσως σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
- Μην αποσυναρμολογήστε το φορτιστή ή το εργαλείο
- **Επιτρέπτε τη ωρεμοκρασία περιβάλλοντος (εργαλείο/ φορτιστή/μπαταρία):**
 - κατά τη φόρτιση 0...+45°C
 - κατά τη λειτουργία -20...+50°C
 - κατά την αποθήκευση -20...+50°C

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ/ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- 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 Μην πετάτε το φορτιστή στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
- ⑦ Μην πετάτε την μπαταρία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

XRHSH

- **Φόρτιση της μπαταρίας ②**
 - συνδέστε το φορτιστή Α τόσο στην πρίζα όσο και στην υπόδοχή Β
 - η ένδειξη C θα ανάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα υποδεικνύοντας ότι η μπαταρία φορτίζεται

- μετά από 3 ώρες, η μπαταρία θα έχει φορτιστεί πλήρως και η φόρτιση θα σταματήσει αυτόματα (το πράσινο λαμπτάκι παραμένει σταθερά αναμμένο)
- εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται για σύντομο χρονικό διάστημα, ο χρόνος φόρτισης μπορεί να είναι πολύ μικρός
- όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως, αποσυνδέστε το φορτιστή

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΩΣΙΣ:

- εάν η ένδειξη C θα ανάψει με KOKKINO χρώμα, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι η μπαταρία είναι πολύ κρύα ή πολύ ζεστή - όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας επανέλθει μεταξύ 0°C και 45°C, το φορτιστή θα αρχίσει αυτόματα να φορτίζεται
- η μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή (η διακοπή της διαδικασίας φόρτισης δεν προκαλεί βλάβη στη μπαταρία)
- κατά τη φόρτιση, το εργαλείο και το φορτιστή μπορεί να ζεσταθούν - αυτό έναια φυσιολογικό και δεν αποτελεί πρόβλημα
- Προστασία της μπαταρίας
Σβήνετε το εργαλείο ή μειώνει αυτόματα την ταχύτητα του όταν
 - το φορτίο του μοτέρ είναι υπερβολικά υψηλό
 - η μπαταρία έχει αδειάσει
 - ! μην συνεχίστε να πατάτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του εργαλείου - μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μπαταρία**
- Εκκίνησης/Στάσης ⑧
- Ελεγχος ταχύτητας για ομαλή εκκίνηση ⑨
- Άλλαγη της κατεύθυνσης περιστροφής ⑩
 - το ενδεικτικό F δείχνει την επιλεγμένη κατεύθυνση περιστροφής
 - αν η διακόπτης D ② δεν είναι σωστά τοπιθετημένη στη μία ή άλλη θέση δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ! **Αλλάζετε τη κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το εργαλείο είναι τελείως σταματημένο**
- Άλλαγή μύτων ⑪
 - τοπιθετήστε τη μύτη όσο το δυνατόν βαθύτερα στο τσόκ
 - ! μη χρησιμοποιείτε μύτη με φθαρμένο στέλεχος ! χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρή μύτη**
- Ελέγχος της ροτής στρέψης (VariTorque) ⑫
 - η αποδιδόμενη ροτή θα αιξάνεται όσο περιστρέφετε το δακτυλίδι Η του συμπλέκτη από το 1 προς το 17
 - η θέση J θα ασφαλίσει τον συμπλέκτη για να σας επιτρέψει να τρυπήσετε ή να κάνετε άλλες βαρείες εργασίες
 - σταν βιδώνετε μία βίδα δοκιμάστε πρώτα τη θέση ελέγχου ροτής 1 και αιξήστε μέχρι να φθάσετε στο επιθυμητό βάθος
- Μηχανική επιλογή ταχυτήτων ⑬ (2330)
 - ρυθμίστε τον διακόπτη K στην επιθυμητή ταχύτητα ! **μεταβάλετε την ταχύτητα όταν το εργαλείο περιστρέφεται αργά**

LOW

- χαμηλή ταχύτητα
- υψηλή ροτή στρέψης
- για χρήση κατσαβιδιούκαι για διάτρηση μεγάλων διαμέτρων
- για σπειρώματα

HIGH

- υψηλή ταχύτητα
- χαμηλώτερη ροπή στρέψης
- για διάτρηση μικρών διαιμέτρων
- Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας C ⁽¹⁴⁾
- δείχνει για λίγα δευτερόλεπτα την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας όταν ο διακόπτης D ⁽²⁾ είναι κατά το ήμισυ ή τέρμα πατημένος
- αποτελείται από μια δίχρωμη φωτοδίοδο
- διαρκές φως, πράσινο : 33-100%
- διαρκές φως, κόκκινο : 11-33%
- αναβοσθήνον φως, κόκκινο : < 11%
- Φωτισμός ⁽¹⁵⁾
Ο φωτισμός L ανάβει αυτόματα όταν ενεργοποιείτε τον διακόπτη D ⁽²⁾
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ! **εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα** ⁽¹⁶⁾
- κρατάτε τις σχισμές αερισμού M ⁽²⁾ ακάλυπτες
- μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
- προ-τρυπήστε μία τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
- λιπαίνετε τα εξαρτήματα του τρυπανιού τακτικά με λάδι
- Οταν έχετε να βιδώσετε μία βίδα στη γωνία ή σε άκρα ξύλου θα πρέπει πρώτα να τρυπήστε με τρυπάνι για να αποφύγετε το "σκάσιμο" του ξύλου
- Γιά 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 περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατήστε το εργαλείο σας και το φορτιστή καθαρά ! **αποσυνδέστε το φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος προτού καθαρίσετε**
- Αν παρ' όλες τις επικελμένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο/φορτιστή σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
- στείλτε το εργαλείο ή το φορτιστή **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράστε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (Θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)
- σε περίπτωση που το φορτιστή είναι ελαττωματικός, αποστέλτε **και το φορτιστή και το εργαλείο** στον αντιπρόσωπο σας ή το κέντρο σέρβις της SKIL

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία σταν κάδο οικιακών απορριμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
- σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και λεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
- το σύμβολο ⁽⁶⁾ 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 ⁽⁷⁾ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις μπαταρίες αυτές)
- Αφαίρεση/απορρίψη μπαταριών ⁽¹⁷⁾
! να αφαιρείτε τις μπαταρίες μόνο όταν έχουν αδειάσει τελείως
- καλύψτε τους ακροδέκτες της μπαταρίας με μονωτική τανία για να αποτρέψετε ενδεχόμενο βραχιολωμα
- απορρίψτε τις μπαταρίες σε επίσημο σημείο συλλογής μπαταριών
! οι μπαταρίες θα εκραγούν εάν γίνει απόρριψή τους σε φωτιά, γι' αυτό μην καίτε τις μπαταρίες για οποιοδήποτε λόγο

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

Επαναφορτιζόμενο δράπανοκατσάβιδο 2320 2330
Τεχνικά χαρακτηριστικά ⁽¹⁾

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπλήρωνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745 (εργαλείο), EN 60335 (φορτιστή), EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/42/EK, 2014/35/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ (ΕΕ κανονισμός 1194/2012)
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014



ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης του εργαλείου ανέρχεται σε <70 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB) και ο κραδασμός σε < 2,5 m/s² (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις

εφαρμογές που αναφέρονται

- η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά

! προστατεύετε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας αστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

Mașină de găurit/înșurubat 2320/2330 cu acumulatori

INTRODUCERE

- Această sculă este concepută pentru pentru găuri în lemn, metal și mase plastice; se pot de asemenea alege unele cu control electronic de viteza și rotație spre stânga/dreapta pentru însurubări și tăieri
- Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

Moment de torsiune maxim, Înșurubare dură conform ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Încărcător
- B Contact încărcător
- C Indicator nivel încărcare acumulator
- D Întrerupător deschis/inchis și controlul vitezei
- E Comutator pentru schimbarea direcției de rotație
- F Indicator al direcției de rotație selectate
- G Mandrină rapidă
- H Inel pentru reglarea momentului
- J Poziție de fixare (cuplare)
- K Comutator de selecție trepte de turăție (2330)
- L Lampă
- M Fantele de ventilație

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ;

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ;

- a) **Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului.
Nu folosiți adaptoare pentru ștecher la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de cordon adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
 - b) **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca tevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
 - c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
 - d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
 - e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
 - f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătore de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- #### 3) SECURITATEA PERSOANELOR
- a) **Fiiți vigilienți, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
 - b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încăltămintele antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
 - c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică,țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.

- d) Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabilе și fixe. O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptă.
- f) Purtați îmbrăcămintea de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ; SCULELE ELECTRICE**
- a) Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimbă accesoriu sau de a pune mașina la o parte. Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) Întrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate. Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni. Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuitarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.
- 5) MANEVRAȚI ȘI FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE CU ACUMULATOR**
- a) Folosiți 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) Folosiți la sculele electrice numai acumulatorii prevăzuți în acest scop. Întrebuitarea altor acumulatori decât cei specificați poate duce la răniri și pericol de incendii.
- c) Feriți acumulatorii nefolosiți de contactul cu agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi 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 consecință arsuri sau incendii.
- d) Ca urmare a folosirii necorespunzătoare, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți 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/SURUBELNIȚA CU ACUMULATORI

SECURITATEA PERSOANELOR

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Sculă/încărcătorul nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitatea reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheti sau instruiți în privința folosirii sculei/încărcătorului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor
- Asigurați-vă că copii nu se joacă cu scula/încărcătorul
- 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 accesoriile precum și în cazul de transport sau depozitare a sculei electrice

ACCESORII

- Utilizați numai încărcătorul SKIL 2610Z06565 cu acest instrument
- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Folosiți numai accesoriile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a încărcătorului
- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălțați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- **Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întreprinderea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare)
- **Secuzați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Apucați scula electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu sau șurubul poate atinge fire electrice ascunse (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice, imediat deconectați instrumentul sau scoateți încărcătorul de la sursa de energie

ÎNCĂRCAREA/BATERIILOR

- Încărcați bateriile numai cu ajutorul încărcătorului furnizat împreună cu instrumentul
- Nu expuneți la ploaie instrumentul/încărcătorul
- Nu încărcați bateria în locuri umede sau ude
- 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 sunt deteriorate, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SKIL – reprezentantul oficial înregistrat – pentru verificările de rigoare
- Nu dezasmablați încărcătorul sau instrumentul
- Temperatură ambientă admisă (instrument/încărcător/acumulator):
 - în timpul încărcării 0...+45°C
 - în timpul funcționării -20...+50°C
 - în timpul depozitării -20...+50°C

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT/ÎNCĂRCĂTOR

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Folosiți încărcătorul numai în interior
- ⑤ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑥ Nu aruncați încărcătorul direct la pubelele de gunoi
- ⑦ Nu aruncați bateria direct la pubelele de gunoi

UTILIZAREA

- Încărcarea bateriei ②
 - conectați încărcătorul A la ambele capete, în perete și în contactul aparatului B
 - indicator C se va aprinde în culoarea VERDE, indicând faptul că bateria este în curs de încărcare
 - după 3 ore, bateria va fi încărcată complet, iar încărcarea se oprește automat (lampa verde rămâne aprins)

- dacă mașina este utilizată doar pentru perioade scurte de timp, timpul de încărcare poate fi foarte scurt
- deconectați încărcătorul de la sursa de curent după încărcarea completă a bateriei

IMPORTANT:

- dacă indicator C se va aprinde în culoarea ROȘIE, este posibil ca bateria să fie prea rece sau prea fierbinți; în momentul în care temperatura bateriei revine în intervalul 0°–45°C, încărcătorul va începe automat încărcarea
- bateria cu ioni de litiu poate fi încărcată în orice moment (întreruperea procedurii de încărcare nu va cauza deteriorarea bateriei)
- în timpul încărcării, instrumentul și încărcătorul pot să se încălzească; această lucru este normal și nu indică aparitia vreunei probleme

Protecția bateriei

- Opriște instrumentul sau reduce automat viteza când
- sarcina este prea mare
 - bateria este descărcată

! nu continuați să apăsați comutatorul pornit/oprit după oprirea automată a mașinii; în caz contrar, bateria poate fi deteriorată

- Deschis/Închis ⑧
- Control de viteză pentru start încet ⑨
- Schimbarea direcției de rotație ⑩
 - indicatorul F arată direcția selectată de rotație
 - dacă pârghia nu se așază în poziția corectă stângă/dreapta, întrerupător D ② nu va putea fi acționat
- **! schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet oprit**
- Înlăturarea biți ⑪
 - introduceți bițul mat adânc în mandrina
- **! nu folosiți biți cu coadă deteriorată**
- **! folosiți numai biți ascuțite**
- Reglajul cuplului (VariTorque) ⑫
 - ale ambreajului randamentul cuplurilor de torsiune va spori în cazul în care înelul ambreajului H este sucit de la poziția 1 la 17, poziția J va bloca ambreajul pentru a permite găurile unor porțiuni mai dificile
 - în cazul în care ati nimerit peste un șurub, încercați pentru început poziția 1 al VariTorque și apăsați până când veți obține adâncimea necesară
- Selecție mecanică a treptelor de turatie ⑬ (2330)
 - setați comutatorul K la viteza dorită
- **! acționați 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
- Indicator nivel încărcare acumulator C ⑭
 - arată timp de câteva secunde, atunci când întrerupătorul D ② este apăsat complet sau numai pe jumătate, nivelul de încărcare al acumulatorului
 - alcătuitor dintr-un LED care în două culori
 - lumină continuă, verde : 33-100%

- lumină continuă, roșie : 11-33%
- lumină intermitentă, roșie : < 11%
- Lampă ⑯
Lampa L se aprinde automat dacă se acționează întrerupătorul D ②
- Mânuirea și dirijarea sculei
! În timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑯
- mențineți fantele de ventilație M ② neacoperite
- nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- La găurile în metale feroase
 - când este necesară găurile la un diametru mare, efectuați întâi o găurire intermediară, la diametru mai mic
 - ungeti cu ulei din când în când burghiu
- Atunci când doriti să sucuiți un șurub la marginea, colțul, capătul lemnului, se recomandă să faceți o gaură cu instrumentul de găuri pentru a evita crăparea lemnului
- Pentru o utilizare optimă a instrumentului este necesară exercitarea unei presiuni constante asupra surubului, în special la schimbare
- În cazul înșurubării într-un lemn tare se recomandă efectuarea în prealabil a unei găuri
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTRĂGINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați instrumentul și încărcătorul curat
! Deconectați încărcătorul de la sursa de energie înainte de curățire
- Dacă în ciuda procedeelor 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)
 - în cazul unui încărcător defect, trimiteți **âtât încărcătorul, cât și scula** la distribuitorul sau la centrul de service SKIL

MEDIUL

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

- Bateriile trebuie păstrate separat în mediul natural și nu trebuie considerate deșeuri domestice normale (simbolul ⑦ vă va reaminti acest lucru)
- Scoaterea/eliminarea bateriilor ⑯
! scoateți bateriile numai dacă sunt complet descarcate
 - protejați bornele bateriilor cu bandă solidă pentru a preveni electrocutarea
 - eliminați bateriile la un punct de colectare oficial pentru baterii
 - ! bateriile vor exploda când sunt aruncate în foc, deci nu ardeți bateriile sub niciun motiv**

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Mașină de găuri/înșurubat cu acumulatori 2320 2330

Date tehnice ①

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745 (Instrument), EN 60335 (încărcător), EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune la sunetului generat de acest instrument este de <70 dB(A) (abaterea standard: 3 dB) iar nivelul vibrațiilor < 2,5 m/s² (suma vectorială a trei direcții; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
 - ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

Акумулаторен бормашина/винтоверт

УВОД

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

Макс. въртящ момент при твърди винтови съединения по ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Зарядно устройство
- B Отвор за зарядно устройство
- C Индикатор за капацитета на батерията
- D Спусък за включване/изключване и регулиране на скоростта
- E Превключвател за обръщане на посоката на въртене
- F Индикатор за избраната посока на въртене
- G Бързозатягащ патронник
- H Пръстен за регулиране на въртящия момент
- J Позиция заключено (съединяване)
- K Превключвател за предавките (2330)
- L Прожектор
- M Вентилационните отвори

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 "електоинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпоръдъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на

експлозия, в близост до леснозапалими течности, газови или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

- Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН**
- Щепсълът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, пред назначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- 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

- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- 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 щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
 - d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
 - e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
 - f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
 - g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.**
 - d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
 - e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате 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 остро 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, препоръчвани 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 късо съединение.** Последствията от късото 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 кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обрънете за помощ към очен ленар. 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.

УЗНАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА АКУМУЛАТОРЕН УДАРТ/ВИНТОВЕРТ

БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- Не обработвайте азбестостържащ 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 аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- Инструмент/зарядното устройство не е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалена физически, сегивни 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 позволявайте деца да играят с инструмента/ зарядно устройство
- Убедете се че ключа E ② е в средно (блокирано) положение, преди да направите каквито и да реглажки или смени на консумативите или когато транспортирате или прибирате инструмента

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- С този инструмент използвайте само зарядното устройство на SKIL 2610Z06565
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Използвайте само принадлежности, чиято допускаема скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на зарядното устройство в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменият табелка на зарядното устройство
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте

подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)

- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)

ПРИ УПОТРЕБА

- Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент или винта може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детали на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- При електрическа или механичка повреда незабавно спрете електроинструмента или изключете зарядното устройство от захранващата мрежа

ЗАРЕЖДАНЕ/БАТЕРИИ

- Зареждането на батерията трябва да се извърши само с помощта на зарядното устройство, включено в окомплектовката на електроинструмента
- Не излагайте на дъжд електроинструмента/ зарядното устройство
- Не зареждайте батерияте във влажна или мокра среда
- Не използвайте повредено зарядно устройство; занесете го в някой от оторизираните сервизи на SKIL за проверка
- Не използвайте зарядното устройство при повреден кабел или щепсел; повреденият кабел или щепсел трябва незабавно да бъде подменен в някой от оторизираните сервизи на SKIL
- Не разглеждайте зарядното устройство или инструмент
- Допустима околна температура (инструмент/ зарядното устройство/батерия):
 - при зареждане 0...+45°C
 - по време на работа -20...+50°C
 - при съхраняване -20...+50°C

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА/ ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- ③ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ④ Използвайте зарядното устройство само на закрито
- ⑤ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
- ⑥ Не изхвърляйте зарядното устройство заедно с битови отпадъци
- ⑦ Не изхвърляйте батерията заедно с битови отпадъци

УПОТРЕБА

- Зареждане на акумулатора ②
 - включете зарядното устройство A в отвора и контакта на стената B
 - индикаторът C ще светне в ЗЕЛЕНО, като по този начин ще покаже, че акумулаторът се зарежда

- след 3 часа акумулаторът е напълно зареден и зареждането спира автоматично (зелената светлина остава включена след мигането)
 - ако инструментът се използва за кратко време, времето на заряд може да бъде много кратко
 - когато акумулаторът бъде зареден напълно, извадете зарядното устройство от мрежовото гнездо
- ВАЖНО:**
- ако индикаторът С ще светне в ЧЕРВЕНО, това може да означава, че акумулаторът е много студен или много горещ; когато температурата се върне в границите между 0°C и 45°C, зарядното устройство ще започне да зарежда автоматично
 - литиево-йонният акумулатор може да се зарежда по всяко време (прекъсването на процеса на зареждане не поврежда акумулатора)
 - през време на зареждане инструмента и зарядното устройство могат да бъдат горещи при докосване; това е нормално и не показва проблем

• Защита на батерията

Автоматично изключва електроинструмента или намалява скоростта, когато

- натоварването е прекалено голямо
- батерията е изтощена

! след автоматичното изключване на инструмента не продължавайте да натискате спускача, понеже може да се повреди акумулаторът

• Включване/изключване ⑧

• Регулиране на скоростта за плавно пускане в ход ⑨

• Обръщане на посоката на въртене ⑩

- индикаторът F показва избраната посока на въртене
- ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спускачът D ② не може да бъде активиран

! обръщайте посоката на въртене само когато електроинструментът е напълно спрял

• Смяна на бит ⑪

- поставете бита колкото е възможно по-навътре в патронника

! не използвайте бит с повредена опашка

! използвайте само остри бит

• Управление на въртящия момент (VariTorque) ⑫

- изходният въртящ момент ще се увеличи при завъртане на пръстена Н на патронника от 1 до 17; в позиция J 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 дълбоchina

• Механичен редуктор ⑬ (2330)

- поставете превключвателя K на желаната скорост

! задействайте превключвателя за предавните, когато инструментът работи бавно

LOW

- ниска скорост
- голям въртящ момент
- като отвертка и за пробиване на големи диаметри
- за нарезване на резба

HIGH

- висока скорост
- по-малък въртящ момент
- за пробиване на малки диаметри
- **Индикатор за капацитета на батерията C ⑯**
- показва за няколко секунди степента на зареденост на акумулаторната батерия при частично или напълно натиснат прекъсвач D ②
- се състои от светодиод в три различни цвята
- непрекъсната светлина, зелена : 33-100%
- непрекъсната светлина, червена : 11-33%
- мигаща светлина, червена : < 11%
- **Проектор ⑯**
- Проекторът L светва автоматично, когато се задейства ключ D ②
- **Държане и насочване на инструмента**
- ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑯**
- оставяйте вентилационните отвори M ② непокрити
- не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- При пробиване на цветни метали
 - ако ви трябва голям отвор, първо пробийте малък
 - от време на време смазвайте свредлата с машинно масло
- При завиване на винт в близост до ръба на дървен детайл първо пробийте отвор, за да избегнете откъртване 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
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте електроинструмента и зарядното устройство чисти
 - ! 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, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)
 - в случаи на дефектно зарядно устройство изпратете **като зарядното устройство, така и инструмента** на Вашия дилър или оторизириания 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 износените 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  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 указва символът 
- Изваждане / изхвърляне на батерии!
изваждайте батерийте само ако са напълно изпразнени
 - залепете терминалите на батерията с лепенка, за да не се получи късо съединение
 - изхвърлете батерийте на официалното място за събиране на батерии
- хвърлят в огън, акумулаторът ще експлодира, така че не изгаряйте акумулатора по каквато и да е причина

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТВЕТСТВИЕ

Акумулаторен бормашина/винтоверт 2320 2330

Технически данни

- С пълна отговорност ние декларираме, че описаният в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745 (инструмент), EN 60335 (зарядно устройство), EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2006/42/EG, 2014/35/EC, 2014/30/EC, 2011/65/EC, 2009/125/EG (EC регулация 1194/2012)
- Подробни технически описания при: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

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 < 2,5 m/s² (векторната сума по трите направления; неопределенност K = 1,5 m/s²)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения

- използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което се подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което се подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирайте вашите модели на работа



Akumulátorový vŕtací

2320/2330

skrutkovač

ÚVOD

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. krútiaci moment tvrdé ukončenie skrutkovania podľa ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ČASTI NÁSTROJA

- A Nabíjačka
- B Konektor pre pripojenie nabíjačky
- C Batériový indikátor úrovne
- D Prepináč zapnúť/vypnúť a regulácia rýchlosťi
- E Prepináč na zmenu smeru otáčania
- F Indikátor zvoleného smeru otáčania
- G Rýchloupínacie skľúčidlo
- H Krúžok na riadenie krútiaceho momentu
- J Zaistená poloha (spojky)
- K Prepináč rýchlostrnných stupňov (2330)
- L Bodové svetlo
- M Vetracie štrby

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 ľažké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcom

texte sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) **Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.** Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
 - b) **Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapálit.
 - c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.
- ## 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ
- a) **Zástrčka prirodnej šnúry sa musí hodit do napájacej zásuvky.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keďže 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 zauzenlé šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ## 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB
- a) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
 - b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu,

podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.

- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
 - d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
 - e) **Neoprečenujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne 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. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
 - g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ## 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽIVANIE
- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
 - b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
 - c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiťte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
 - d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopusťte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie.
 - e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrite.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.

- f) **Používané nástroje udržavajte ostré a čisté.**
Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradia, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.**
Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) **STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM NAPÁJANÝM AKUMULÁTOROM A JEHO POUŽIVANIE**
 - a) Akumulátory nabíjajte len v takých nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca. Ak nabíjate nabíjačku určenou pre určitý druh akumulátorov iné akumulátory, 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, klúčmi, klincami, skrutkami alebo inými drobnými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
 - d) **Ak sa akumulátor používa nevhodne, môže z neho unikať kvapalina. Vyhýbjte 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 VŕTACÍ SKRUTKOVAČ

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- **Neobrábajte 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**
- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Nástrój/nabíjačka nie je určený/á na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové

alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúsenosti a vedomostí, pokial' nad nimi nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahrňajúce použitie tohto nástroja/nabíjačke osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť

- Uistite sa, že sú deti s nástrojom/nabíjačkom nehrajú
- Zabezpečte, aby prepínač E (2) bol v strednej (uzamknutej) polohe skôr ako budeťte nástroje nastavovať alebo meniť príslušenstvo ako aj pred nesením alebo každým odložením nástroja

PRÍSLUŠENSTVO

- S týmto nástrojom používajte len nabíjačku SKIL 2610Z06565
- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípustných obrátok zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia

PRED POUŽITÍM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nabíjačky
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obroku; zoberete ich dole prv než začnete pracovať
- **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; prevítanie vodovodného potrubia spôsobiť vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kym v ruke)

POČAS PRÁCE

- Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväťi, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použiť pracovný nástroj alebo skrutka natrafiť na skryté elektrické vedenia (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy okamžite nástroje vypnite, alebo vytiahnite nabíjačku zo zásuvky

NABÍJANIE/BATÉRIÍ

- Batériu nabíjajte iba pomocou nabíjačky, ktorá sa dodáva s nástrojom
- Nástrój a nabíjačku nevystavujte dažďu
- Nenabíjajte batériu vo vlhkom alebo mokrom prostredí
- Nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená; na kontrolu bezpečnosti ju prineste do jednej z oficiálne registrovanych servisnych staníc firmy SKIL
- Nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená šnúra alebo zástrčka; šnúra alebo zástrčka by sa mala okamžite vymeniť v niektoj z oficiálne registrovanych servisnych staníc firmy SKIL
- Nabíjačku alebo nástrój nedemontujte
- Povolená teplota okolia (nástrój/nabíjačka/akumulátor):

- pri nabíjaní	0...+45°C
- pri prevádzke	-20...+50°C
- pri skladovaní	-20...+50°C

VYSVETLENIE SYMBOLOV UMiestnených na nástroji/nabíjačke

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Nabíjačku používajte iba v miestnosti
- ⑤ Dvojité izolácia (nevyžaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑥ Nabíjačku nevyhadzujte do komunálneho odpadu
- ⑦ Batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu

POUŽITIE

- Nabíjanie batérie ②
 - nabíjačku A pripojte ako ku konektoru, tak aj k stenovej zásuvke B
 - indikátor C sa rozsvieti na ZELENO, čo znamená, že nástroj sa nabíja
 - po 3 hodinách je batéria úplne nabitá a nabíjanie sa automaticky zastaví (zelená kontrolka prestane blikáť a zostane svietiť)
 - ak nástroj používate iba krátko, čas nabíjania môže ubehnúť rýchlo
 - keď je batéria úplne nabitá, odpojte nabíjačku
- DÔLEŽITÁ POZNAMKA:
 - ak indikátor C sa rozsvieti na ČERVENO, môže to znamená, že batéria je príliš studená alebo príliš tepľá; keď sa teplota batérie dostane do rozmezadia 0 °C až 45 °C, nabíjačka automaticky spustí nabíjanie
 - lítium-iónovú batériu môžete nabiť kedykoľvek (prerušením nabíjania batériu nepoškodíte)
 - pri nabíjaní sa nástroja a nabíjačka môžu zahriat tak, že sú na dotyk teplé; toto je normálne a neoznačuje to žiadten problém
- Ochrana batérie
Automaticky nástroj vypne alebo zníži otáčky, ak
 - je príliš vysoké zaťaženie
 - batéria je vybitá

! potom ako sa nástroj automaticky vypne, nestláčajte tlačidlo zapnúť/vypnúť, môže sa poškodiť batéria
- Zapnutie/vypnutie ⑧
- Regulácia rýchlosťi na hladké zapnutie ⑨
- Zmena smeru otáčania ⑩
 - indikátor F ukazuje zvolený smer otáčania
 - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spínač D ② sa nedá aktivovať

! zmeniť smer otáčania len keď je nástroj úplne nečinný
- Ako vymeniť hroty ⑪
 - vložte hrot čo najhlbšie do upínacieho vretena

! nepoužívajte hroty s poškodenou stopkou ! používajte len ostré hroty
- Riadenie krútiaceho momentu (VariTorque) ⑫
 - výstupný moment bude rášť, keď sa krúžok skľučovadla H otáča od 1 po 17; poloha J skľučovadla zaistí, aby umožnila vitanie alebo pohon pri veľmi tvrdom obrobku
 - keď zaťahujete skrutku, najprv sa pokúste s polohou skľučovadla VariTorque 1 a zvyšujte to, kým sa nedosiahne požadovaná hl'bka
- Mechanické prepínanie rýchlosťných stupňov ⑬ (2330)
 - nastavte prepínač K na požadovanú rýchlosť

! s prepínačom rýchlosťných stupňov manipulujte, keď sa náradie otáča pomaly

LOW

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

HIGH

- vysoká rýchlosť
- nízke momenty
- na vŕtanie malých priemerov

Indikátor nabitia akumulátora C ⑭

- ukazuje stav nabitia akumulátora niekoľko sekúnd pri napoji alebo celkom stlačenom vypínači D ②
- skladá sa z jednej dvojfarebne diódy LED
- trvalé svetlo, zelené : 33-100%
- trvalé svetlo, červené : 11-33%
- bliká svetlo, červené : < 11%

Bodové svetlo ⑮

Bodové svetlo L sa zapne automaticky po stlačení vypínača D ②

Držanie a vedenie nástroja

! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel) ⑯

- vetracie štrubiny M ② udržujte nezakryté
- na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

RADU NA POUŽITIE

- Vŕtanie železných kovov
 - keď je treba vyrátať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
 - natrite vŕtacie hroty z času na čas olejom
- Pri zatahovaní skrutky v blízkosti rezu alebo na hrane dreva by sa mala predvŕtať diera, aby sa zabránilo prasknutiu dreva
- Pre optimálne použitie nástroja sa vyžaduje rovnometerný tlak na skrutku, hlavne pri vyberaní
- Pri zaskrutkovávaní do tvrdého dreva by sa mala predvŕtať diera
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a nabíjačku uchovávajte čisté
 - ! pred čistením nabíjačku vytiahnite zo zásuvky**
- Ak by nástroj/nabíjačka naprieč starostlivelou výrobou 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: väšmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisk a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)
 - ak je nabíjačka poškodená, odošlite **nabíjačku a nástroj** svojmu predajcovi alebo servisu značky SKIL

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štáty EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami

- a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácií
- pripomienie vám to symbol (6), keď ju bude treba likvidovať
 - Batéria sa musí uchovávať oddelene od prírodného prostredia a nemala by sa likvidovať ako normálny domáci odpad (pripomienie vám to symbol (7), keď ju bude treba likvidovať)
 - Vybranie / likvidácia batérií (7)
 - ! batéria vyberie iba ak sú úplne vybité**
 - aby ste zabránili skratu, zakryte póly batérie izolačnou páskou
 - batérie zlikvidujte odovzdaním v oficiálnych zbernych miestach určených pre zber batérií
 - ! batéria po vhodení do ohňa vybuchnú a preto batériu zo žiadneho dôvodu do ohňa nevhadzujte.**

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

Akumulátorový vŕtací skrutkovač 2320 2330

Technické údaje (1)

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlásujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60745 (nástroj), EN 60335 (nabíjačka), EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja <70 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB) a vibrácie sú < 2,5 m/s² (súčet vektorov troch smerov; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
- 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 udržiaványmi doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Akumulatorska bušilica/ 2320/2330 odvijač

UVOD

- Alat je predviđen za bušenje u drvo, metal, i plastiku; uređaj s elektronskom regulacijom broja okretaja i hodom desno/lijevo prikladan je i za uvijanje vijaka i narezivanje navoja
- Svjetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

Max. zakretni moment za meki slučaj uvijanja prema ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

DIJELOVI ALATA (2)

- A** Punjač
- B** Kontakt za punjač
- C** Indikator stanja napunjenoosti akumulatora
- D** Prekidač za uključivanje/isključivanje i za kontrolu brzine
- E** Prekidač za promjenu smjera rotacije
- F** Pokazivač odabranog smjera rotacije
- G** Brzostezna glava
- H** Prsten za odabir zakretnog momenta
- J** Položaj-zaključano (stezna glava)
- K** Prekidač za biranje brzina (2330)
- L** Reflektor
- M** Otvori za strujanje zraka

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnici.** 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 izbjegići 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 napažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih 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 nehodno 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. Mlohuvi 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) **BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- 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 akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječit će se nehodno pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprekorno 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 zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) **BRIŽLJIVA 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) **Nekorištenu aku-bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premošćenje, kontaktata.** Kratki spoj između kontaktata aku-baterije može doći do opeklina ili do požara.
- d) **Kod pogrešne primjene aku-baterije tekućina može iz nje isteći.** Izbjegavajte dodir s ovom tekućinom. Kod slučajnog dodira s tekućinom, odmah s vodom isprati. Ako bi tekućina dospijela u oči, odmah zatražite lječničku pomoć. Istekla tekućina može doći do nadražaja kože ili opeklina.
- 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

SIGURNOST LJUDI

- Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenom)
- 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 alergijske 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
- 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 dobitne upute o načinu korištenja alata/punjača
- Pobrinite se da se djeca ne igraju ovim alatom/punjačom
- Prilikom promjene pribora, prenošenja ili spremanja alata obavezno prekidač E ② postaviti u srednju poziciju (zaključano)

PRIBOR

- S ovim uređajem koristite samo punjač SKIL 2610Z06565
- SKIL može osigurati bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici punjača
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- **Koristite prikladne uređaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)

TIJEKOM UPORABE

- **Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo ili vijak mogli oštetiti skrivene električne kablove** (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice

PUNJENJE/AKU-BATERIJE

- Bateriju punite isključivo preko isporučenog punjača
- Uredaj/punjač nikada ne izlagati djelovanju kiše
- Ne punite bateriju u vlažnom ili mokrom okružju
- Oštećene punjače ne puštati 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 zamjeniti ili mrežni utikač
- Punjač ili uređaj nikada ne rastavljate niti zamjenjujte
- Dopusrena okolišna temperatura (uredaj/punjač/baterija):
 - kod punjenja 0...+45°C
 - tijekom rada -20...+50°C
 - kod skladištenja -20...+50°C

POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU/PUNJAČU

- ③ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ④ Punjač koristite samo unutra
- ⑤ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑥ Punjač ne bacajte u kućni otpad
- ⑦ Bateriju ne bacajte u kućni otpad

POSLUŽIVANJE

- Punjenje baterije ②
 - spojite punjač A sa zidnom utičnicom i kontaktom B
 - indikator C će zasvjetljiti ZELENO pokazujući da se baterija puni
 - nakon 3 sati baterija je potpuno napunjena i punjenje se automatski prekida (zelena lampica prestaje treptati i počinje konstantno svijetljiti)
 - ako se alat koristi samo na kratko, vrijeme punjenja može biti vrlo kratko
 - nakon potpunog punjenja baterije isključite punjač**VAŽNO:**
 - ako indikator C će zasvjetljiti CRVENO, to može značiti da je baterija prehladna ili prevruča; kada se temperatura baterije vrati na 0°C do 45°C, punjač će automatski početi s punjenjem
 - litij-ionska baterija može se puniti u bilo koje vrijeme (prekid punjenja ne oštećuje bateriju)
 - pri punjenju se uređaj i punjač zagriju; to stanje je uobičajeno i ne predstavlja problem
- Zaštita baterije
Isključujući alat ili automatski smanjuje brzinu kad
 - je punjenje previsoko
 - baterija je prazna**! nemojte dalje pritisnati prekidač za uključivanje/isključivanje nakon što se alat automatski isključi; time možete oštetiti bateriju**
- Uključivanje/isključivanje ⑧
- Reguliranje broja okretaja za meko pokretanje ⑨
- Promjena smjera rotacije ⑩
 - pokazivač F prikazuje odabrani smjer rotacije
 - ako položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač D ② se ne može aktivirati**! smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje**
- Zamjena nastavaka ⑪
 - umetnuti nastavak što dublje u steznu glavu
 - ! ne koristite nastavke s oštećenom drškom**
 - ! koriste se samo oštiri bitovi**
- Kontrola zakretnog momenta (VariTorque) ⑫
 - zakretni moment će se povećati ukoliko se prsten spojke H okrene iz položaja 1 na 17; u položaju J 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 ⑯ (2330)
 - prekidač K 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
- Indikator stanja napunjenoštakumulatora C ⑯
 - pokazuje stanje napunjenoštakumulatora C ⑯
 - prekidač D ⑯
 - sastoji se dvoboje LED
 - stalno svijetli, zeleno : 33-100%
 - stalno svijetli, crveno : 11-33%
 - treperavo svjetlo, crveno : < 11%
- Reflektor ⑯
Reflektor L automatski se pali uključivanjem prekidača D ⑯
- Držanje i vođenje uređaja
 - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑯**
 - otvore za strujanje zraka M ⑯ držite nepokriveno
 - ne djelite prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Kod bušenja metala
 - predubušiti manju rupu ako se buši velika rupa
 - nastavke po potrebi namazati uljem
- Kod uvijanja vijka na prednjem ili stražnjem dijelu nekog izratka 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 tvrdо drvo treba se prethodno izbušiti rupa
- Dodatane savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Uredaj i punjač održavajte uvijek čistim
 - ! 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 najbližoj SKIL ugovornom servisnom radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)
 - u slučaju kvara punjača pošaljite **punjač i uređaj** 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 podjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem
- Aku-baterija treba se propisno zbrinuti u otpad i ne smije se bacati u kučni otpad (na to podjeća simbol ⑯)
- Vađenje/bacanje baterija ⑯
 - ! baterije vadite samo ako su potpuno prazne**
 - kako biste sprječili strujni udar, prostor za baterije oblijepite sigurnom lepljivom trakom
 - baterije bacite na ovlaštenom mjestu za bacanje baterija
- ! u dodiru s vatrom baterije će eksplodirati, stoga ne spaljujte bateriju iz bilo kojih razloga**

€ DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

Akumulatorska bušilica/odvijač 2320 2330

Tehnički podaci ⑯

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa sljedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745 (uređaj), EN 60335 (punjač), EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi <70 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB) a vibracija < 2,5 m/s² (vektorski zbroj u tri smjera; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**

Akumulatorska bušilica/ 2320/2330 uvrtač

UPUTSTVO

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

TEHNIČKI PODACI (1)

Max. obrtni momenat tvrdji slučaj završtanja prema ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTI ALATA (2)

- A** Punjač
- B** Konektor punjača
- C** Indikator kapacitete baterije
- D** Prekidač za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine
- E** Prekidač za promenu smera rotacije
- F** Indikator izabranog smera rotacije
- G** Brzostežući futer
- H** Prsten za kontrolu obrtnog momenta
- J** Pozicija zaključavanja (spojnica)
- K** Prekidač za biranje brzine (2330)
- L** Svetlo
- M** Prorezi za hlađenje

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

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- Držite aparat podalje od kiše ili vlagi. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- 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.
- 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.
- SIGURNOST OSOBA**
- Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- Nosite 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, smanjuje rizik od povreda.
- Izbegavajte nemamereno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uređaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
 - b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
 - c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
 - d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćaja 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) Odrižavajte aparat bržljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
 - f) Držite alate za sečenja oštре i čiste. Bržljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju 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 sa druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE APARATA SA AKUMULATOROM**
- a) Punite akumulator samo u aparatima za punjenje koje propisuje proizvodjač. 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, zavrtaњa ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontaktata. Kratak spoj između kontaktata akumulatora može imati za posledicu zagorevanje ili vatru.
 - d) Kod pogrešne primene može izaći 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 izaći napolje može voditi nadražajima kože ili opekinama.
- 6) SERVIS**
- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbeduje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA AKUMULATORSKE BUŠILICE/UVRTAČE

SIGURNOST OSOBA

- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima
- 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/punjačem
- Uverite se da je prekidač E ② u srednjoj poziciji (blokada) pre nego što počnete da podešavate alat , menjate pribor ili nosite alat

PRIBOR

- Uz ovaj alat koristite isključivo SKIL punjač 2610Z06565
- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednakna najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pličici sa nazivom punjača
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Koristite odgovarajuće aparatе za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nađite odgovarajuće preduzeće (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)

TOKOM UPOTREBE

- Držite električni alat za izlozvane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat ili zavrtaњ može da susretnе skrivene vodove struje (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utice na električni udar)
- U slučaju električnog ili mehaničkog kvara odmah isključiti alat ili izvući punjač iz struje

PUNJENJE/BATERIJA

- Punite bateriju samo punjačem koji se isporučuje uz alat
- Ne izlažite alat/punjač kiši
- Nemojte puniti bateriju u vlažnom ili mokrom okruženju
- Nemojte koristiti punjač ako su mu oštećeni; odnesite ih ovlašćeni SKIL servis da ih pregledaju
- Nemojte koristiti punjač ako su mu oštećeni kabli ili utikač; oni treba odmah da budu zamjenjeni u nekom od ovlašćenih SKIL servisa
- Nemojte izgubiti alat ili punjač
- Dozvoljena ambijentalna temperatura (alat/punjač/bateriju):
 - prilikom punjenja 0...+45°C
 - prilikom režima rada -20...+50°C
 - prilikom skladištenja -20...+50°C

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU/PUNJAČ

- ③ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ④ Punjač koristite samo u njegovu
- ⑤ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑥ Punjač ne odlažite u kućne otpatke
- ⑦ Bateriju ne odlažite u kućne otpatke

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Punjenje baterije ②
 - povežite punjač A i na zidnu utičnicu i na konektor B
 - indikator C će postati ZELENO kada baterija počne da se puni
 - nakon 3 sati baterija je napunjena do kraja i punjenje se automatski zaustavlja (zeleno svetlo prvo treperi i zatim neprestano svetli)
 - ako se alat koristi samo kratko, vreme punjenja može biti vrlo kratko
 - isključite punjač iz struje kada je baterija napunjena do kraja

VAŽNO:

- ako indikator C će postati CRVENO, to može značiti da je baterija suviše hladna ili vred; kada temperatura baterije ponovo bude od 0 °C do 45 °C, punjač će automatski početi sa punjenjem
- litijum-jonska baterija se može puniti bilo kada (prekid postupka punjenja ne oštjeće bateriju)
- alat i punjač se mogu zagrejati tokom punjenja; to je normalno i ne znači nikakav kvar

- Zaštitite baterije

Isključujte alat ili automatski smanjuje brzinu kada

- je opterećenje preveliko
- baterija je prazna

! prestanite da pritiske prekidač za uključivanje/isključivanje nakon automatskog isključivanja alata jer možete oštetiti bateriju

- Prekidač za uključivanje/isključivanje ⑧

- Započinjanje prekidača za lagani start ⑨

- Izmena smera rotacije ⑩

- indikator F prikazuje izabrani smer rotacije

- ako leva/desna pozicija ne ulegnu kako treba, prekidač D ② nece moci biti strtovan

! smer rotacije menjati samo kada alat potpuno miruje

- Izmena bitseva ⑪

- stavite bit što je moguće dublje u futer bušilice

! ne koristite bitseve sa oštećenim prihvatom

! koristiti samo oštре bitseve

- Kontrola obrtnog momenta (VariTorque) ⑫
 - izlazni obrtni momenat se povećava prilikom obrtanja prstena spojnici H od 1 do 17; pozicija J 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
- Mehaničko biranje brzina ⑬ (2330)
 - podešiti prekidač K 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

- Indikator kapaciteta baterije C ⑭

- pokazuje nekoliko sekundi stanje punjenja akumulatora pri napolju ili potpuno pritisnutom prekidaču D ②
 - sastoji se od jednog LED u dve boje
 - trajno svetlo, zeleno : 33-100%
 - trajno svetlo, crveno : 11-33%
 - trepcje svetlo, crveno : < 11%

- Svetlo ⑮

Svetlo L se automatski uključuje kada se aktivira prekidač D ②

- Držanje i upravljanje alata

! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom ⑯

- prozri za hlađenje M ② moraju da budu otvoreni
 - ne pritisnati alat previše, pustite da alat sam radi

SAVETI ZA PRIMENU

- Pri bušenju metalra
 - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
 - bitseve povremeno namazati uljem
- Pri uvrtaču 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 uvrčete šraf u tvrdvo drvo potrebljeno je prethodno izbušite rupu
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Održavajte alat i punjač čistim
- ! pre nego što počnete sa čišćenjem izvucite punjač iz struje**
- Ako bi alat/punjač i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat i punjač zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adresi i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)
 - u slučaju kvara na punjaču pošaljite i **punjač i alat** prodavcu ili SKIL servisu

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktive 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 ⑥ će vas podsetiti na to
- Bateriju treba čuvati ali je od namirnica i ne treba reciklirati kao normalan otpad (simbol ⑦ će vas podsetiti na to)
- Skidanje/odlaganje baterija ⑫
! baterije vadite samo ako su potpuno prazne
 - zaštitite izvode baterije izolacionom trakom da biste sprečili kratak spoj
 - odložite baterije na zvaničnoj sabirnoj stanici za baterije**! baterije će eksplodirati ako se izlože vatri, zato nikada ne palite baterije**

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Ć€

Akumulatorska bušilica/uvrtač 2320 2330

Tehnički podaci ①

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745 (alatka), EN 60335 (punjač), EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi <70 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB) a vibracija < 2,5 m/s² (zbir vektora tri pravca; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- 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 drugačiji svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

(SLO)

Akumulatorski vrtalnik/ 2320/2330
vijačnik

UVOD

- To orodje je namenjeno za vrtanje v les, kovino, in plastiko; orodje z elektronsko regulacijo števila vrtljajev in levo/desno smerjo vrtenja je primerno tudi za priviranje in vrezovanje navojev
- Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerena za razsvetljavo v gospodinjstvu
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

Maks. zatezni moment pri trdem vijačenju po ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

DELI ORODJA ②

- A Polnilnik
- B Prikљuček polnilnika
- C Indikator stanja akumulatorja
- D Vklopno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- E Stikalo za preklop smeri vrtenja
- F Indikator izbrane smeri vrtenja
- G Hitropenjalna glava
- H Obroč za nastavitev momenta
- J Zaklenjeni položaj (sklopka)
- K Stikalo za izbiro stopnje (2330)
- L Reflektor
- M Ventilacijske reže

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 prihodnjem že 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

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremenjati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljeno orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjujejo 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 vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalce električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjuje tveganje električnega udara.

3) OSÈBNA 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, nedresečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjuje 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 izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgoda.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojisko in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno**

uporabljajte. Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjuje 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 varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
 - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
 - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
 - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih 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 nizlomljen 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) SKRBNKO 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, ključi, žebli, vijaki ali ostalimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili stik med obema poloma akumulatorja.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
 - d) **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije prideče 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 opeklino.

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

OSEBNA VARNOST

- **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 sočasnici 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
- Orodje/polnilce ni namenjeno uporabi s strani oseb (vključujučo tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, oz. s pre malo izkušenjem ali znanjem, edino, če slednji niso bili primoero usposobljeni in 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
- Pred nastavljivo ali menjavo pribora in pri prenašanju ali shranjevanju orodja zagotovite, da je stikalo E ② v vmesni poziciji (zaklenjeno)

PRIBOR

- S tem orodjem uporabljajte samo polnilca SKIL 2610Z06565
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici podatkov polnilca
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji** (stik z električnimi vodnikami lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vendar v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjene v prizemlji ali primežu je bolj varen kot v roki)

MED UPORABO

- **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** (stik z napeljavjo, ki je pod napetostjo

povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)

- V primeru električnih ali mehanskih motenj takoj izključite orodje ali izvlecite vtikač polnilca iz vtičnice

POLNJENJE/AKUMULATORJI

- Akumulator polnite samo s polnilcem, ki je dobavljen skupaj z orodjem
- Ne izpostavljajte orodja in polnilca dežju
- Ne polnite akumulatorja v vlažnih ali mokrih prostorih
- 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 razstavljajte polnilca ali oradja
- Dovoljena temperatura okolice (orodje/polnilec/ akumulator):
 - pri polnjenju 0...+45°C
 - pri delu -20...+50°C
 - pri skladljenju -20...+50°C

POJASNILE OZNAK NA ORODJU/POLNILNIKU

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Polnilnik uporabljajte samo v zaprtem prostoru
- ⑤ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑥ Polnilca ne odstranjujte s hišnimi odpadki
- ⑦ Akumulatorja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

UPORABA

- Polnjenje baterije ②
 - spojite polnilnik A s stensko vtičnico in priključkom B
 - indikator C zasveti ZELENA, kar nakazuje, da se baterija polni
 - po 3 urah se baterija napolni do konca, polnjenje pa se samodejno ustavi (zelen lučka preneha utripati in neprekinitjen sveti)
 - če ste orodje polnili le kratek čas, je lahko čas polnjenja zelo kratek
 - polnilnik odklopite, ko je baterija popolnoma polna

POMEMBNO:

- če indikator C zasveti RDEČA, lahko to pomeni, da je baterija prehladna ali prevroča; ko se temperatura baterija vrne v območje od 0 do 45 °C, polnilnik samodejno prične s polnjenjem
- litij-ionsko baterijo lahko polnite kadarkoli (prekinjanje postopka polnjenja ne škoduje bateriji)
- pri polnjenju se tako orodje kot tudi polnilec lahko segrejetja; to je sicer normalen pojav in ni vzrok nepravilnega delovanja

- Zaščita akumulatorja
Samodejno izklopi orodje ali zmanjša hitrost, kadar
- je obremenitev previsoka
- baterija ni prazen
- ! **po samodejnem izklopu ne pritisnjajte stikala za vkllop/izklop; baterija se lahko poškoduje**

- Stikalo za vkllop/izklop stroja ⑧
- Nastavitev števila vrtljačev za nežnejši start vrtalnika ⑨
- Menjava smeri vrtenja ⑩
 - kazalec F prikazuje izbrano smer vrtenja
 - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vklopiti stikala D ②

! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju

- Menjava nastavkov ⑪

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

! ne uporabljajte nastavke s poškodovanim stebлом

! vedno uporabljajte ostre nastavke

- Nastavitev momenta (VariTorque) ⑫

- vrtlinski moment bo naraščal z vrtenjem nastavitevenega obroča sklopke H od 1 do 17; položaj J izključi sklopko in dopušča vrtanje in težja vijačenja

- pri vijačenju vijakov najprej nastavimo sklopko na položaj 1 in nato povečujemo dokler ne dosežemo želene globine

- Mehanska izbira stopnje ⑬ (2330)

- nastavite stikalo K na želeno hitrost

! stikalo iz izbri stopnje pritisnjajte 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

- Indikator stanja akumulatorja C ⑭

- prikazuje pri polovično ali v celoti pritisnjem stikalu D ② za nekaj sekund stanje napoljenosti akumulatorske baterije

- je sestavljen iz tribarvno svetlikajoče LED

- stalno prižgana, zelena : 33-100%

- stalno prižgana, rdeča : 11-33%

- utripajoča, rdeča : < 11%

- Reflektor ⑮

Ko vklopite stikalo D ②, se samodejno prižge reflektor L

- Držanje in vodenje orodja

! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema ⑯

- ventilacijske reže M ② morajo biti nepokrite

- ne pritisnjajte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

UPORABNI NASVETI

- Pri vrtanju v kovine

- naprej izvrtejte 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 pritisk na orodje, posebno pri odvijanju vijaka

- Pri privijanju vijaka v trd les priporočamo, da najprej izvrte luknjo

- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi

- Orodje in polnilec morata biti čista

! pred čiščenjem potegnjete električni vtič iz vtičnice

- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja/poplilec, 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)

- ob okvarjenem polnilniku **polnilnik in orodje** 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 ⑥

- Akumulatorja ni dovoljeno odvreči v običajne gospodinjske odpadke, temveč le na zato določena mesta (na to naj vas spomni simbol ⑦)

- Odstranjevanje baterij ⑯ / odlaganje v odpadke

! baterije odstranite le, če so popolnoma prazne

- da bi preprečili kratek stik, terminale baterij zavarujete z močnim trakom

- baterije odlagajte v officialne zbiralnike za baterije

! baterije lahko pri izpostavljanju odprtemu ognju eksplodirajo, zato jih nikoli ne sežigajte

IZJAVA O SKLADNOSTI ČE

Akumulatorski vrtalnik/vijačnik 2320 2330

Tehnični podatki ①

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745 (orodje), EN 60335 (polnilec), EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2006/42/ES, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

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 < 2,5 m/s² (vektorska vsota treh smeri; netočnost K = 1,5 m/s²)

- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni

- uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

EST

Akutrell/-kruvikeeraja 2320/2330

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud puidu, metalli, ja plastmaterjalide puurimiseks; elektrooniliselt reguleeritavad ning pärja- ja vastupäeva pöörlemise funktsiooniga seadmed sobivad ka kruvile keeramiseks ja keermete lõikamiseks
- Elektrilise tööriista tuli on möeldud vaid elektrilise tööriista tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks koduses majapidamises
- See tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

TEHNILISED ANDMED ①

Max pöördmoment tugeval kruvikeeramisrežiimil ISO 5393 kohaselt : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

SEADME OSAD ②

- A Akulaadija
- B Akulaadija ühenduspesa
- C Aku laetuse astme indikaator
- D Lülitü tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- E Lülitü pöörlemissuuna muutmiseks
- F Pöörlemissuuna näidik
- G Kirkinnituspadrund
- H Pöördmomendi regulaator
- J Lukustusasend (sidur)
- K Käiguvaliku lülitü (2330)
- L Tuli
- M Öhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

- OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS**
- Hoidke töökohti puhas ja korras. Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.**
- Ärge kasutage seadet plahvatusoholtikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb südemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.**
- Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal. Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.**
- ELEKTRIOHUTUS**
- 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.**
- Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkuid. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.**
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.**
- Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.**
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.**
- Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooleukaitset. Maandusega lekkevooleukaitstme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**
- INIMESTE TURVALISUS**
- Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.**
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.**
- Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.**
- Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmeh. Seadme pööleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.**

- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolムueemaldus- ja tol Mukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolムueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINA JA KASUTAMINE**
- a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist.
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhisid lugenud. Kogenematuks kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) Hoolitse seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad 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) AKÜTÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINA JA KASUTAMINE**
- a) Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.
- b) Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid. Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuohu.
- c) Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntitest, võtmestest, nältest, kruvidest või teistest väikestest metallsetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.

- Aukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- d) Väärkasutuse korral võib akovedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akovedelik võib põhjustada nahääritusi või põletusti.

6) TEENINDUS

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

OHUTUSJUHISED AKUTRELL-KRUVIKEERAJA KOHTA

INIMESTE TURVALISUS

- Asbestisisaldata materjalil töötlemine on keelatud (asbest võib tekidata vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sisseehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/ või hingamisteede haigusi); **kandke tolムumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammost ja kasest eralduv tolm), eriti koos puudi niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolムumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käätlimesel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Seade/laadija ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellega on puudulikud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimend või kellega puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve või juhendamise all
- Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega/laadijaga
- Enne seadistustööde tegemist seadme kallal ning tarvikute vahetust, samuti enne seadme transpordimist ja hoiustamist veenduge, et lülitili E ② oleks keskasendis (lukustatud asendis)

TARVIKUD

- Kasutage selle tööriistaga ainult SKIL laadijat 2610Z06565
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud põorete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupõörded

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib laadija andesildil toodud pingega
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veectori avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuet elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohit; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiohit)

- Fiksseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või krustangide vahel pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)

KASUTAMISE AJAL

- Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik või kruvi tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest** (kontakt pinge all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi)
- Kui seade töötab ebaharilikult või teeb kummalist müra, lülitage see viivitamatult välja või tömmake laadija pistik pistikupesast välja**

LAADIMINE/AKUD

- Laadige akut ainult kaasasoleva akulaadijaga
- Ärge jätké tööriista/laadijat vihma kätte
- Ärge laadige akut niiskes keskkonnas
- Ärge kasutage kahjustatud laadijaid; toimetage seade kontrollimiseks SKILLI ametlikku lepingulisse töökotta
- Löpetage laadija kasutamine, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud; laske toitejuhe või pistik kohe SKILLI ametlikus lepingulises töökojas välja vahetada
- Ärge kunagi monteerige laadijat või tööriista lahti
- Ümbritlevase keskkonna lubatud temperatuur (tööriista/laadijat/akut):

- laadimisel	0...+45°C
- töötamisel	-20...+50°C
- säilitamisel	-20...+50°C

TÖÖRISTAL/LAADIJAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- (3) Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- (4) Kasutage laadijat ainult sisetingimustes
- (5) Topeltisolatsioon (maandusujuhe pole vajalik)
- (6) Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud laadijat ära koos olmejäätmeteaga
- (7) Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud akut ära koos olmejäätmeteaga

KASUTAMINE

- Aku laadimine (2)
 - ühendage akulaadija A nii seinakontakti kui ka ühenduspessa B
 - indikaator C muutub ROHELISEKS, näidates, et akut laaditakse
 - 3 tunni pärast on aku täis laetud ning laadimine lõppeb automaatselt (roheline tuli jääb pidavalts põlema)
 - kui tööriista kasutatakse lühikesse aja jooksul, võib laadimisaeg olla väga lühike
 - kuiaku on täielikult täis laetud, eemaldage laadija toiteallikast

OLULINE:

- kui indikaator C muutub PUNASEKS, võib see tähendada, etaku on liiga külm või liiga kuum; kuiaku temperatuur on taas 0°C ja 45°C vahel, alustab laadija automaatselt laadimist
- liitium-ioni-akut võib igal ajal laadida (laadimise katkestamine ei kahusta akut)
- laadimise käigus võivad tööriist ja laadija soojeneda; see on normaalne ega tähenda, et tegemist on rikkega
- Aku kaitse

Lülitab tööriista automaatselt välja või vähendab kiirust siis, kui

 - koormus on liiga kõrge
 - aku on tühi

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

- Sisse-/väljalülitamine (8)
- Pöörete arvu reguleerimine sujuvaks käivituseks (9)
- Pöörelmissuuna ümberlülitamine (10)
 - näidik F näitab validut pöörelmissuunda
 - kui lülit ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremases asendis, ei ole võimalik töölülitile D (2) vajutada
- ! pöörelmissuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seiskinud**
- Otsakute vahetamine (11)
 - lükake otsak võimalikult sügavale padrunisse
- ! ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid**
- ! kasutage üksnes teravaid otsakuid**
- Pöördemomendi kontroll (VariTorque) (12)
 - pöördemomendi surendamiseks pöörake siduriöngast H asendist 1 asendisse 17; asendis J sidur blokeerub, võimaldades teostada raskeid puurimis- ja kruvikeeramistöid
 - kruvi sisukeeramist alustage VariTorque asendis 1 ja suurendage siis tasapisi pöördemomenti, kuni soovitud sügavus on saavutatud
- Mehaaniline käiguvalik (13) (2330)
 - valige lülit K abil soovitud pöördeed
- ! käiguvaliku lülitit tohib ümber lülitada siis, kui seade töötab aeglastel pööretel**

LOW

- ae glane kiirus
- suur pöördemoment
- kruvikeeramiseks ja suure läbimõõduga aukude puurimiseks
- keermete puurimiseks

HIGH

- suur kiirus
- madal pöördemoment
- väikese läbimõõduga aukude puurimiseks
- Aku laetuse astme näidik C (14)
 - näitab osaliselt või täielikult allavajutatud lülitil D (2) puhul mõne sekundi jooksul aku täituvusastet
 - koosneb kaks värvilisest LED-tulest
 - pidev tuli, roheline : 33-100%
 - pidev tuli, punane : 11-33%
 - vilkuv tuli, punane : < 11%
- Tuli (15)
 - Tuli L süttib lülitile D (2) vajutamisel automaatselt

- Seadme holdmine ja juhtimine
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuise ja käepideme halli värvि osadest (16)**
 - hoidke õhutusavad M (2) kinnikatmata
 - ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada

TÖÖJUHISED

- 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 kõvasse puitu on soovitav auk ette puurida
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke tööriist ja laadija puhtad
! 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 SKIL elektriliste käsitooristade volitatud remonditöökojas
 - saatke tööriist või laadija koos ostuküvitungiga tarnijale või lähimasse SKILI lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressilt www.skil.com)
 - defektse laadija korral tooge **nii laadija kui ka tööriist edasimüüjale tagasi või võtke ühendust SKILi teeninduskeskusega**

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikakasedamete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑥
- Aku tuleb eeskirjadekohaselt kahjustustada, see ei tohi sattuda olmeprügi hulka (sedá meenutab Teile sümbol ⑦)
- Patareide eemaldamine/utiliseerimine ⑯
 - ! eemaldage patareid vaid siis, kui need on täiesti tühjad**
 - katke patareiklemmid kaitseks tugeva teibiga, et vältida lühise teket
 - utiliseerimiseks viige patareid vastavasse ametlikku kogumispunkti
 - ! tulle visatud akud plahvatavad, seepärast ei tohi akut mingil põhjusel pöletada**

€ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Akutrell-/kruvikeeraja 2320 2330

Tehnilised andmed ①

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60745 (tööriist), EN 60335 (laadija), EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiividate 2006/42/EÜ, 2014/35/EL, 2014/30/EL, 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
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk <70 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB) ja vibratsioon < 2,5 m/s² (kolme telje vektorsumma; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suureneda**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitud või on küll sisselülitud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Akumulatora urbjamašīna/ 2320/2330 skrūvgriezis

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts urbānai kokā, metālā, un plastmasā; instrumenta modelji ar elektronisko ātruma regulēšanas sistēmu un darbvārpstas griešanās virziena pārslēgšanu ir piemēroti arī skrūvju ieskrūvēšanai un vītnu griešanai
- Šajā elektroinstrumentā iebūvētā apgaismošanas spuldze ir paredzēta darba vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzivojamajās telpās
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

Maks. griezes moments cietam skrūvēšanas režīmam atbilstoši standartam ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Uzlādes ierīce
- B Lādētāja pieslēgvjeta
- C Akumulatora uzlādes pakāpes indikators
- D Ieslēdzējs un griešanās ātruma regulators
- E Griešanās virziena pārslēdzējs

- F Indikators, kas norāda izvēlēto rotācijas virzienu
- G Bezatslēgas urbijpatrona
- H Gredzens griezes momenta regulēšanai
- J Bloķēšanas pozīcija (sajūgs)
- K Pārnesumu pārlēdzējs (2330)
- L Apgaismošanas spuldze
- M Ventilācijas atveres

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

A UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroskajam triecienam vai nopietnam 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 elektrokabela).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemiņuma kēdi. Neizmairītāk konstrukcijas kontaktakša, kas piemērota kontaktligzdai, jaup samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumā iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumentu kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektroskajam triecienam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienigi 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 vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmīnības mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošāna atbalstīsto elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam jaup izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdeža, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulejošos instrumentus vai skrūvjatslēgas.** Patronatslēga vai skrūvjatslēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepāslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija jaup tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļietojiet putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

- c) Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet to no 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 iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonto darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana 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 noviest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatora aizdegšanās.
- b) Pievienojiet 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 isslēgumu. Isslēgums 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 elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- 6) APKALPOŠANA**
- a) Nodrošiniet, lai Instrumenta remonta veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tik tā

iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI AKUMULATORA URBJMAŠNĀM/SKRŪVGRIEŽIEM

PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu (azbestam piemīt cancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā cancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Levērojiet ar putekļu vākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- 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 atbild par drošību, viņus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par instrumenta vai uzlādes ierīces lietošanu
- Sekojiet, lai bērni nerotaļītos ar instrumentu vai uzlādes ierīci
- Pirms regulēšanas vai piederumu nomaiņas, kā arī, pārnesot vai uzglabājot instrumentu, pārliecīcīties, ka tā pārslēdzējs E ② atrodas vidējā (neitrālā) stāvoklī

PAPILDPIEDERUMI

- Ar šo instrumentu lietojiet tikai SKIL lādētājs 2610Z06565
- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecīcīties, ka spriegums, kas uzrādīts uz uzlādes ierīces markējuma plāksnītē, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādāmajā priedētā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- **Ar piemērotu metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt apstrādītā; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)**
- **Nostipriniet apstrādājamo detaļu (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspilēm, nevis turēt rokā)**

DARBA LAIKĀ

- Veicot darbu, kura laikā darbinstruments vai skrūve var skart slēptus elektriskos vadus, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam)
- Mehāniska vai elektriska rakstura klējumes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu vai atvienojiet uzlādes ierīci no barojošā elektrotiņķa

UZLĀDE/AKUMULATORI

- Akumulatoru uzlādēšanai izmantojiet tikai šim nolūkam paredzēto uzlādes ierīci, kas ietilpst instrumenta piegādes komplektā
- Neatstājiet instrumentu vai uzlādes ierīci lietū
- Neuzlādējiet akumulatoru mitrā vai mielā vidē
- Nelietojet bojātu uzlādes ierīci, bet nododiet to pārbaudei firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Nelietojet uzlādes ierīci, ja ir bojāts tās elektrokabelis vai kontaktakāsa, bet nekavējoties nomainiet bojāto daļu firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Nemēģiniet izjaukt uzlādes ierīci vai instrumentu
- Pieļaujamā apķertējā gaisa temperatūra (instruments/lādētājs/akumulators):
 - uzlādes laikā 0...+45°C
 - darba laikā -20...+50°C
 - uzuglabāšanas laikā -20...+50°C

UZ INSTRUMENTA/LĀDĒTĀJA ATTĒLOTO SIMBOLU SKAIROJUMS

- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ④ Uzlādes ierīci drīkst lietot tikai telpās
- ⑤ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑥ Neizmetiet nolietoto uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnē
- ⑦ Neizmetiet nolietoto akumulatoru sadzīves atkritumu tvertnē

DARBS

- Akumulatora uzlādēšana ②
 - lādētāju A pievienojet sienas kontaktligzdai, pēc tam – pieslēgvietai B
 - iedegsies ZAŁO indikators C, lai norādītu, ka akumulators tiek lādēts
 - pēc 3 stundām akumulators ir pilnībā uzlādēts un uzlāde automātiski beidzas (zaļais indikators pārstāj mirgot un turpina degt pastāvīgi)
 - ja instrumentu lieto īsu brīdi, uzlādes laiks var būt ļoti īss
 - atvienot lādētāju, kad akumulators ir pilnīgi uzlādēts SVARĪGI NORĀDĪJUMI:
 - ja iedegsies SARKANO indikators C, tas var nozīmēt, ka akumulators ir pārāk auksts vai pārāk karsts; pēc tam, kad akumulatora temperatūra būs robežas no 0°C līdz 45°C, lādētājs automātiski uzsāks uzlādi
 - litija-jona akumulatoru var uzlādēt beikurā brīdi (uzlādes procesa pārraukšana nebojā akumulatoru)
 - uzlādes laikā instrumentu un uzlādes ierīce var nedaudz uzsilt; tas ir normāli un neliecina par bojājumu

- Akumulatora aizsardzība Izslēdz instrumentu vai automātiski samazina ātrumu, kad
 - slodze ir pārāk liela
 - akumulators ir tukšs
 - ! pēc instrumenta automātiskas izslēgšanās nedrīkst spiest tā ieslēdzēju, jo tā var sabojāt akumulatoru
 - Instrumenta ieslēgšana/izslēgšana ⑧
 - Darbvārpstas griešanās ātruma bezpakāpju regulēšana ⑨
 - Griešanās virziena pārslēgšana ⑩
 - indikators F norāda izvēlēto rotācijas virzienu
 - ja darbvārpstas griešanās virziena pārslēdzējs nav precīzi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, ieslēdzēju D ② nav iespējams nospiest
 - ! pārlēdziet darbvārpstas griešanās virzienu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies
 - Darbinstrumentu nomaņa ⑪
 - ievietojet darbinstrumenta kātu urbjs patronā pēc iespējas dziļāk
 - ! neizmantojiet darbinstrumentus ar bojātu kātu
 - ! lietojiet tikai asus darbinstrumentus
 - Griezes momenta regulēšanas sistēma (VariTorque) ⑫
 - griezes moments pieaug, griežot regulējošo gredzenu H no stāvokļa 1 līdz stāvoklim 17; pagriežot gredzenu stāvokļi J, sistēmas darbība tiek bloķēta, laujot veikt urbāšanas un skrūvēšanas darbus ar lielu griezes momentu
 - ieskrūvējot skrūvi, vispirms pagrieziet regulējošo gredzenu stāvokļi 1, tad pakāpeniski palieliniet griezes momentu, līdz tiek sasniegtas vēlamais ieskrūvēšanas dziļums
 - Mehāniskā pārnesumu pārslēgšana ⑬ (2330)
 - ar pārlēdzēja K palīdzību izvēlieties vajadzīgo ātrumu
 - ! pārvietojiet pārnesumu pārlēdzēju tikai tad, kad instruments darbojas ar nelielu ātrumu
- LOW
- mazs ātrums
 - liels griezes moments
 - piemērots skrūvju ieskrūvēšanai un lielāka diametra urbumu veidošanai
 - piemērots vītnu iegriešanai
- HIGH
- liels ātrums
 - mazāks griezes moments
 - piemērots mazāka diametra urbumu veidošanai
- Akumulatora uzlādes pakāpes indikators C ⑯
- parāda akumulatora uzlādes pakāpi uz dažām sekundēm kad ir nospiests daļēji vai pilnīgi ieslēdzēja D ②
 - ko veido viena divu krāsu mirdzdiode
 - pastāvīgi deg, zaļā : 33-100%
 - pastāvīgi deg, sarkanā : 11-33%
 - mirgo, sarkanā : < 11%
 - Apgaismošanas spuldze ⑯
Apgaismošanas spuldze L automātiski iedegas, nospiest ieslēdzēju D ②
 - Instrumenta turēšana un vadīšana
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām) ⑯
 - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres M ②
 - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; laujiet tam darboties nominālā režīmā

PRAKTISKI PADOMI

- Melno metālu urbšana
 - ja nepieciešams izveidot liela diametra urbumu, vispirms ieurbiet mazāku izmēru atvērumu
 - laiku pa laikam ieelpojiet urbi
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu tuvu koka priekšmeta vai konstrukcijas malai, vispirms ieteicams ieurbt atvērumu, lai novērstu koksnes plaisāšanu
- Lai instruments tiktu izmantots optimālā režīmā, ieturiet pastāvīgu spiedienu uz skrūves galvu, īpaši tad, ja skrūve tiek izskrūvēta
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu cietā koksnē, vispirms ieurbiet atvērumu
- Papildu ieteikumi ir sniegti datorīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un uzlādes ierīci
 - ! pirms uzlādes ierīces tīrišanas 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 darbinīcā
 - nogādājiet 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 sniegti interneta vietnē www.skil.com)
 - defektīva lādētāja gadījumā nosūtiet **gan lādētāju, gan instrumentu** savam izplatītājam vai SKIL apkopes centram

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaīnojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaītīgā veidā
 - īpašs simbols ⑥ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaītīgā veidā
- Nolietotie akumulatori jāsavāc un jānogādā otrreizējai pārstrādei atsevišķi, tos nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem (īpašs simbols ⑦) atgādina par nepieciešamību tos utilizēt videi nekaītīgā veidā)
- Akumulatoru izņemšana/nodošana atkritumos ⑯
 - ! izņemiet tikai pilnīgi tukšus akumulatorus**
 - lai novērstu išslēgumu, akumulatoru spailes notiniet ar izolācijas lenu
 - akumulatorus nododiet oficiālā akumulatoru savākšanas punktā
 - ! ja akumulators tiks dedzināts, tas eksplodēs, tāpēc nekādā gadījumā to nededziniet**

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Akumulatora urbjašīna/skrūvgriezis 2320 2330

Tehniskie parametri ①

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītās izstrādājuma atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745 (instruments), EN 60335 (lādētājs), EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2006/42/EK, 2014/35/ES, 2014/30/ES, 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
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trošņa skanas spiediena līmenis ir $<70 \text{ dB(A)}$ (pie tipiskās izklīedes 3 dB) un vibrācijas paātrinājums ir $< 2,5 \text{ m/s}^2$ (vektoru summa trijos virzienos; izklīede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- 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 nepieciešamiem košiem 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 instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novērot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu

Akumulatorinīs grēžtuvas/ 2320/2330 suktuvas

IVADAS

- Šis irankis skirtas medienos, metalo, bei plastmasēs grēžimui; modeliai su elektroniniu sūkiju vadīmu bei reverso funkciju tinka ir varžu sukimui bei sriegimui
- Šio elektrinio irranko šviesa skrīta tiesioginei jo darbo sričai apšķiesti ir netinka būtinību patalpu apšķietimui
- Šis ir prietaisas neskirtas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

Maks. sukimo momentas kietosios jungties atveju pagal ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Jkroviklis
- B Jkroviklio prijungimo lizdas
- C Akumulatoriaus jkrovois indikatorius
- D Jungiklis jungsiniui/išjungsiniui ir greičiui valdyti
- E Sukimosi krypties perjungiklis
- F Indikatorius, nurodantis pasirinktą sukimosi kryptį
- G Greitai užveržiamas grėžimo patronas
- H Sukimo momento nustatymo žiedas
- J Blokavimo padėtis (sankaba)
- K Greičių perjungiklis (2330)
- L Prožektorius
- M Ventiliacinės angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS NUORODOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga. Netvarka ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) Nedirkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skyčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidgeiti.
- c) Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvalyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su žemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykliés ar šaldytuvai. Egzistuoja padidintų elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus žemintas.
- 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 paémę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveikių karštis, jis neišsieptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate 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 dirbtai drégoje aplinkoje, naudokite jžeminimo grandinės pertraukiklį. Naudojant jžeminimo 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. Nedirkite 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 užsidékite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikitinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsites į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- d) Prie įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantys įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) Nepervertinkite savo galimybę. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauktis besiskančios 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 sumažėja 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, keisdamis darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įjungimo.

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
 - e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusiu ar šiaip pažeistu 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 ašturus ir švarūs.**
Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
 - g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.** Naudojant elektroinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) RŪPESTINGA AKUMULIATORINIŲ 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 jam skirtą akumulatorių.** Naudojant kitokius akumulatorius atsiradant pavojus susižeisti bei sukelti gaisrą.
 - c) **Nelaikykite sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš instrumento akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
 - d) **Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištékuti 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 nudeginimus.
- 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 DIRBANTIEIMS SU AKUMULIATORINIAIS GRĘŽTUVAIS/SUKTUVAIS

ŽMONIŲ SAUGA

- Draudžiama apdirbtis medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vežių sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alerginges reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirigimus); mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti
- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač

susimažiusios su medienos taurinimui naudojamas priedais; mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti

- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- 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 prietaisu/ įkrovikliu
- Prieš atliekant bet kokius prietaiso aptarnavimo darbus ar keičiant priedus, jų transportuojant ir sandėliuojant, būtina nustatyti sukimosi krypties perjungiklį E ② į vidurinę padėtį (įjungimo blokavimas)

PAPILDOMA ĮRANGA

- Šiame prietaise naudokite tik SKIL įkroviklio 2610Z06565
- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Visada patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydiu, nurodytu įkroviklio vardinėje lentelėje
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į roštinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradedami darbą juos pašalinkite
- **Naudodam tam skirtus paieškos prietaisus, patirkrinkite, ar grėžimo vietoje nėra pasleptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasiviskieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)

EKSPLOATACIJA

- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis arba varžtas gali kliudyti pasleptus elektros laidus, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektroinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
- Jeigu pajutote, kad prietaisas veikia ne taip, kaip visada, arba girdesi nebūdingi garsai, tuoju pat ji išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo

IKROVIMAS/AKUMULIATORIAI

- Akumulatorių įkraukite tik komplekte esančiu įkrovikliu
- Jokiui būdu nepalikite prietaiso ar akumulatorių įkroviklį lietuje
- Niekada nekraukite baterijų drėgnoje arba šlapioje aplinkoje
- Nenaudokite pažeistų ar sugedusių įkroviklių; atneškite įkroviklį patirkrinti į įgaliotą SKIL įrankių taisykla
- Jei elektros laidas arba kištukas yra pažeisti, nenaudokite įkroviklio, bet pakeiskite laidą ar kištuką, arba kreipkitės į SKIL įgaliotą įrankių taisykla

- Neméginkite ardyti įrankio ar kroviklio
 - Leidžiamoji aplinkos temperatūra (prietaiso/kroviklio/akumuliatorius):
 - įkraunant 0...+45°C
 - įrankui veikiant -20...+50°C
 - sandėliuojant -20...+50°C
- ANT PRIETAISO/ĮKROVIKLIO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS**
- Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
 - Įkroviklį naudokite tik patalpoje
 - Dviguba izoliacija (žeminimo laido nereikia)
 - Nemeskite kroviklio į buitinių atliekų konteinerius
 - Nemeskite bateriją į buitinių atliekų konteinerius

NAUDOJIMAS

- Akumuliatoriaus įkrovimas ②
 - prijunkite įkroviklį A prie sieninio elektros lizdo ir prietaiso lizdo B
 - ŽALIAI degantis indikatorius C rodo, kad akumuliatorius yra įkraunamas
 - po 3 valandų akumuliatoriaus yra visiškai įkraunamas, ir įkrovimas automatiškai sustabdomas (žalia lemputė nustos mirksėti ir ims švesti pastoviai)
 - jei instrumentas ilgai naudoti nereikės, įkrovimas gali trukti labai trumpai
 - kai akumuliatorius visiškai įkraunamas, atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo
- SVARBI INFORMACIJA:**
 - jei indikatorius C užsidega RAUDONAI, reiškia, kad akumuliatorius yra per šaltas arba per karštą; kai akumuliatoriaus temperatūra bus nuo 0°C iki 45°C, įkroviklis automatiškai pradės akumuliatoriaus įkrovimą
 - ličio jony akumuliatorių galima įkrauti bet kada (įkrovimo proceso pertraukimas akumuliatoriaus nesugadins)
 - krovimo metu prietaisais ir kroviklis įkaista; tai yra normalus reiškinys, nesusijęs su kokiu nors prietaiso gedimu
- Akumuliatoriaus apsauga

Įrankių išjungia arba sumažina jo greitį, jeigu

 - apkrova yra per didelę
 - išsekės akumuliatorius

! jei instrumentas išsijungė automatiškai, nelaikykite nuspaužti jo jungiklio, nes taip galima sugadinti akumuliatorių
- Ijungimas/išjungimas ⑧
- Greičio reguliavimas, švelniasi pradedant grežimą ⑨
- Sukimosi krypties perjungiklis ⑩
 - F indikatorius rodo pasirinktą sukimosi kryptį
 - kol šis perjungiklis neužsifiksavo kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspausti jungiklio D ⑫

! sukimosi kryptį per Jungti tik prietaisui visiškai sustojus
- Antgalii pakeitimai ⑪
 - darbo antgalį išstatykite į grežimo patroną kiek galima giliau

! nenaudokite antgalii su pažeistu kotu

! naudokite tik aštrius antgalius
- Sukimo momento reguliatorius (VariTorque) ⑫
 - sukimo momentas didėja, perstatant sankabos nustatymo žiedą H nuo 1-mos iki 17-tos padėties;

- padėtyje J sankaba yra užblokuojama - tuomet galima atlikti sunkius grežinimo ir varžtų sukimą darbus
- sukdami varžtus pradékite nuo VariTorque žiedo padėties 1 ir tik po to palaiapsniui didinkite sukimą momentą, kol pasieksite pageidaujamą sukimą gyli
 - Mechaninis greičiu perjungimas ⑬ (2330)
 - perjungiklį K nustatykite norimam greičiui

! greičių perjungiklį leidžiamą naudoti tik esant mažiemis variklio sūkiams

LOW

 - mažas greitis
 - didelis sukimą momentas
 - skirtas varžtamams sukti ir didelio skersmens skylėms grežti
 - sriegimui

HIGH

 - didelis greitis
 - žemas sukimą momentas
 - skirtas mažo skersmens skylėms grežti - Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius C ⑭
 - rodo akumuliatoriaus įkrovos būklę kelias sekundes, kai yra jungiklis D ② pusiau arba visiškai paspaustas
 - sudaro dvispalvis šviesadiodis
 - nuolat šviečia indikatorius, žalias : 33-100%
 - nuolat šviečia indikatorius, raudonas : 11-33%
 - mirksi, raudonas : < 11%
 - Prožektorius ⑮

Prožektorius L išsižiebia savaimė, kai nuspaužiamas jungiklis D ②
 - Prietaiso laikymas ir valdymas

! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u) ⑯

 - ventiliacines angas M ② laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Grežiant metalą
 - jei reikia grežti didelio skersmens skylę, prieš tai išgręžkite mažą skylutę
 - retkarčiais patepkite grąžtą alvyra
- Prieš sukant varžtą medinio ruošinio pakraštyje, visų pirmą reikia išgręžti skylutę, kad medis nesusiskiltų
- Norédami pasiekti optimalius rezultatus, sukdami varžtą (ypač ji išsukdami) pastoviai laikykite prietaisą prispauštą
- Sukant varžtą į kietmedį, prieš tai reikėtų išgręžti skylutę
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Prisižiūrėkite prietaisą iš kroviklį, kad jie visuomet būtų švarūs

! prieš valydami kroviklį ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo

- Jeigu prietaisas/ikroviklis, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinijų įrankių remonto dirbtuvėse
- ! neišardytą** prietaisą arba kroviklį kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo

tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)

- jei įkroviklis turi trūkumą, nusiųskite **jį kartu su prietaisą** pardavėjui ar į bendrovės SKIL techninės priežiūros tarnybą

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočių į buitinų 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 surenami atskirai ir gabenami į antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibirmi aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑥, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą
- Baterijos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, ją reikia atiduoti sunaikinimui ar perdibrimui pagal galiojančių įstatymų reikalavimus (apie tai primins simbolis ⑦)
- Baterijų išémimas ir išmetimas ⑯
! baterijas išimkite tik tada, kai jos visiškai išsikrovusios
 - izoliuokite baterijų polius plačia juoste, kad neįvyktų trumpas sujungimas
 - išmeskite baterijas oficialiaiame baterijų surinkimo punkte
 - ! išmesti į ugnį akumulatoriai sprogsta, jų nedeginkite jokiais sumetimais**

CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

Akumuliatorinis gręžtuvas/suktuvas 2320 2330

Techniniai duomenys ①

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gamyns atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745 (prietaisai), EN 60335 (įkroviklis), EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2006/42/EB, 2014/35/ES, 2014/30/ES, 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 Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia $<70 \text{ dB(A)}$ (standartinis nuokrypis: 3 dB) ir vibracijos $<2,5 \text{ m/s}^2$ (trių kryptių atstojamasis vektorius; paklaida K = 1,5 m/s²)

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

MK

Акумулаторска дупчалка/ 2320/2330 одвртувач

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за дупчење во дрво, метал и пластика; алатите со електронска контрола на брзината и лева/десна ротација се исто така соодветни за навртување на штрафови
- 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
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувайте го ова упатство за ракување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

Максимален обрт за примена како шрафцигер според ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A** Полнач
- B** Контакт за полноточ
- C** Индикатор за нивото на батеријата
- D** Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
- E** Прекинувач за менување на насоката на вртење
- F** Индикатор за избраната насока на ротацијата
- G** Брзостегачка глава
- H** Прстен за контрола на вртежниот момент
- J** Заклучена позиција (спојка)
- K** Прекинувач за избор на брзината (2330)
- L** Светло
- M** Отвори за вентилација

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или

тешки повреди. Чувајте ги сите предупредувања и напатства за во иднина. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерии (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неуреден 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 подалену од местото каде работите. Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) Утика мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, перни и фризијери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) Чувајте го уредот подалеку од донц 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 извлеување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплетнати 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 дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизони повреди.
- b) Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила. Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина,

безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да 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 снладирање. 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 електричен алат.

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги оstri и чисти.** Внимателно одржувањето на алати за сечење со оstri отрици 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 специфично назначени панкувања на батерији.** Користењето на друг вид на батерији може да доведе до ризик од повреда или пожар.
- c) **Кога батериите не се користат, држете ги на страна од метални предмети како штрафчиња, парички, клучеви, клинци, навртки или други, мали предмети кои може да направат краток спој.** Краткиот 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 ДУПЧАЛНИ/ОДВРТУВАЧКИ

ЛИЧНА ЗАШТИТА

- 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 шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашината се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**

- Следете ги процедурите на вашата земја за пращината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Алатот/полначот не се наменети 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/полначот од страна на лице кое што е одговорно за нивната безбедност
- Обезбедете децата да не си играат со алатот/полначот
- При промена на приборот, пренесување или прибрање на алатот, задолжително поставете го прекинувачот Е ② во средна позиција (заклучено)

ПРИБОР

- Користете само полначот на SKIL 2610Z06565 со овој алат
- 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 пракса од на електричниот алат

ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте го напонот на плочката со податоци за типот на полначот
- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Користете соодветни детектори за наоѓање соодветни компонија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетрирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедба отколку да ја држите со раце)

ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Држете го алатот за изолираните површини за зафаќање кога извршуваате работа при која што дополнителната опрема за сечење или со прицврстување може да дојде во контакт со скриените жици (ако дополнителната опрема за сечење и прицврстување дојдат во контакт со жица под напон може да ги електрифицираат металните делови на алатот и да предизвикаат електричен удар на операторот)
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, апаратот треба веднаш да се исклучи и да се извлече приклучникот од мрежната приклучница

ПОЛНЕЊЕ/АКУМУЛАТОРСКА БАТЕРИЈА

- Батеријата полнете ја исклучиво со испорачаниот полнач
- Не изложувајте го алатот/полначот на дожд
- Не полнете ја батеријата на влажни или мокри места
- Оштетените полначи не ги пуштајте во работа; за таа цел треба да се предаде апаратот и полначот во овластениот SKIL сервис
- Полначот не треба покнатаму да се користи ако е оштетен кабелот или приклучникот, туку веднаш да се замени кабелот во овластен SKIL сервис или мрежната приклучница

- Не расклопувајте ги полначот ниту алатот
- Дозволена температура на околната (алатка/полнач/батерија):
 - при полнење 0...+45°C
 - при работа -20...+50°C
 - при складирање -20...+50°C

ОБЈАСНУВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ/ПОЛНАЧОТ

- 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 Не го фрлајте полначот во домашниот отпад
- ⑦ Не ја фрлајте батеријата во домашниот отпад

УПОТРЕБА

- Полнење на акумулаторска батерија ②
 - поврзете го полначот А и во штекер и со контактот В
 - индикатор С започне да трепка ЗЕЛЕНО што посочува дека батеријата се полни
 - по 3 часа батеријата е наполнета и полнењето автоматски се прекинува (зелената светилка ќе свети постојано по трепкањето)
 - полнењето ќе биде многу кратко ако алатот се користел за кратко време
 - исклучете го полначот кога ќе се наполни батеријата
- ВАЖНО:
 - ако индикатор С започне да трепка ЦРВЕНО, тоа значи дека батеријата е многу студена или многу врела; полначот ќе започне автоматски со полнење кога температурата на батеријата ќе биде меѓу 0° С и 45° С
 - литиум-јонската батеријата може да се полни во кое било време (прекинувањето на процесот на полнење не ја оштетува батеријата)
 - при полнење алатот и полначот се загреваат; тоа е нормално и не претставува никаков проблем
- Защита на батеријата

Исклучува машината или намалува брзината автоматски, кога

 - оптоварувањето е проглеено висока
 - е празна батеријата

! не продолжувајте да притиските на прекинувачот за вклучување/исклучување откако алатот ќе се исклучи автоматски; батеријата ќе се оштети

- Вклучено/Исклучено ⑧
- Закочување на прекинувачот за лесен старт ⑨
- Промена на насоката на ротација ⑩
 - индикаторот F ја прикажува избраната насока на ротација
 - ако левата/десната позиција не легнат како што треба, прекинувачот D ② нема да може да стартира
- Менувајте ја насоката на ротацијата само кога алатот се наоѓа во целосно мирување
- Промена на бургите ⑪
 - вметнете ја бургијата најдлабоко што можете во држачот

! не употребувајте бургии со оштетена дршка ! употребувајте само остра бургии

- Контрола на вртежниот момент (VariTorque) ⑫
 - излезниот обрт ќе се зголемува ако простенот на активаторот H се врти од 1 кон 17; позицијата J ќе го заклучи активаторот за да се овозможи дупчење или извршување тешки работи
 - при завртување на некоја завртка најпрво започнете со положбата 1 (VariTorque) и потоа полека зголемувајте до достигнување на саканата длабочина
- Избор на механички запченик ⑬ (2330)
 - подесете го прекинувачот K на дозволената 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 момент на вртење
- за дупчење отвори со мал дијаметар

- Индикатор за нивото на батеријата C ⑭
 - прикажува состојбата на наполнетост на батеријата неколку секунди при наполу или целосно притиснат прекинувач D ②
 - се состои од две-обоени LED светло
 - трајно светло, зелено : 33-100%
 - трајно светло, црвено : 11-33%
 - трепкало светло, црвено : < 11%
- Светло ⑯

Светилката L се вклучува автоматски кога ќе го активирате прекинувачот D ②

- Држење и насочување на алатот

! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑯

 - отворите за ладење M ② држете ги отворени
 - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- При дупчење во метал
 - најпрво издупчете помала дупка, кога сакате да издупчете поголема дупка
 - бургијата подмачкувајте ја со масло од време на време
- При навртување на штрафовите на краевите на дрвото, прво треба да се издупчи мала дупка за да се избегне разлиствување на дрвото
- 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
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Секогаш одржувајте го чист апаратот и полначот ! 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
 - испратете го алатот или полначот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)
 - ако полначот се расипе, испратете ги и **полначот и алатот** 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 губре** (само за земите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2012/19/EC 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 ⑥ 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 ⑦)
- Вадење/фрлање на батериите ⑭
 - ! извадете ги батериите само кога ќе бидат **сосема испразнети**
 - заштитете ги терминалите на батеријата со трака за изолирање за да спречите краток спој
 - фрлете ги батериите во овластен центар за собирање батерии
 - ! батериите може да експлодираат ако се изложат на оган и затоа никако не палете ја батеријата

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

Акумулаторска дупчалка/одвртувач 2320 2330
Технички податоци ①

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745 (алат), EN 60335 (полнач), EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2006/42/EG, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.12.2014

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е $<70 \text{ dB(A)}$ (стандартно отстапување: 3 dB) и вибрација $<2,5 \text{ m/c}^2$ (векторски збир на трите показатели; несигурност $K = 1.5 \text{ m/c}^2$)
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
 - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
 - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото 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**

Trapano/vidator me bateri 2320/2330

HYRJE

- Kjo vegël është e projektuar për shpim në dru, metal dhe plastikë; veglat me kontroll automatik të shpejtësisë dhe rrotullimi majtas/djathtas janë po ashtu të përshtatshme për vidhosje dhe prerje me filetim
- Drita e kësaj vegle është e projektuar për të ndriçuar zonën e drejtprerdrejtë të punës për pajisjen dhe nuk është e përshtatshme për ndriçimin e dhomave në shtëpi
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

TË DHËNAT TEKNIKE ①

Forca maksimale e rrotullimit për vepprime vidhosjeje të forta sipas ISO 5393 : 25 Nm (2320) / 28 Nm (2330)

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Karikuesi
- B Kontakti i ngarkuesit
- C Treguesi i nivelit të baterisë

- D** Çelësi pér ndezje/fikje dhe kontrolli i shpejtësisë
E Çelësi pér ndryshimin e drejtimit ose të rrotullimit
F Treguesi i drejtimit të zgjedhur të rrotullimit
G Mandrina pa çelës
H Unaza pér kontrollin e forcës së rrotullimit
J Pozicioni i bllokimit (freksioni)
K Zgjedha e marsheve (2330)
L Drita ndriçuese
M Të çarat e ajrosjes

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e çregullta 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 avut.
- Mbajini fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përpushten 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 zgogjlojnë 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 ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- Mos abuzoni me kordonin.** Mos i përdorni kurrë kordonin pér transportin, tërehjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonet e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- Kur përdorimi një vegël pune në mëdise të jashtme, përdorni një kordon zgjatusë të përshtatshëm pér përdorim në mëdise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm pér përdorim në mëdise të jashtme zgogjlon 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 zgogjlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- Qëndroni në gatishmëri, shikon se çfarë po bënë dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** **Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit.** Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet personale.
- Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** **Mbani gjithmonë pajisje pér mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet pér mbrojtjen e veshëve pér kushtet përkatëse do të zgogjlojnë 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 pér 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 dëmtimet personale.
- Mos u zgjasni.** **Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekilibër të mirë në çdo moment.** Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
- Vishni në mënyrën e duhur.** **Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri.** Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.
- Nëse janë ofruar pajisje pér lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogjlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- Mos ushtronni forcë mbi veglën e punës.** Përdorni veglën e punës të duhur pér përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- 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.
- Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bënë 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.
- Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime pér përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rezikshme në duart e përdoruesve të patrajnur.

- e) Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshatje 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) **Mabajini pajisjet prerë të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi pér t'u bllokuar dhe janë më të lehta pér 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 pér përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqë.
- 5) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN ME BATERI**
- a) Karrikojeni vetëm me karikuesin e përcaktuar nga prodhuesi. Një karikues që është i përshtatshëm pér një lloj baterie mund të krijojë rrezik pér zjarr kur përdoret me një bateri tjetër.
- b) **Përdorni veglat e punës vetëm me bateritë e përcaktuara respektivisht.** Përdorimi i cdo baterie tjetër mund të krijojë rrezik pér dëmtime e zjarr.
- c) **Kur bateria nuk është në përdorim, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike si kapëset e letrés, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat 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 mjekësore. Lëngu i rrjedhur nga bateria mund të shkaktojë acarime ose djegje.**
- 6) SHËRBIMI**
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar pér 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

SIGURIA PERSONALE

- Mos punoni me materialet që përmbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogjen)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalelesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore pér përdoruein ose personat përreth); **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér 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 pér kondicionimin e drurit; **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**

• Respektioni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat pér materialet me të cilat dëshironi të punoni

- Vegla/karikuesi nuk është projektuar pér t'u përdorur nga persona (përfshire fëmijët) me kapacitetë të zvogëluara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë të përvojës dhe njohurive, nëse nuk janë udhëzuar ose mbikëqyrur në lidhje me përdorimin e veglës/karikuesit nga një person përgjegjës pér sigurinë e tyre.
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me veglën/karikuesin
- Sigurohuni që çelësi E ② të jetë në pozicionin e mesit (bllokues) para se të bëni ndonjë rregullim ose të ndëroni aksesorët, si dhe kur transportoni ose magazinoni veglën

AKSESORET

- Përdorni vetëm karikuesin 2610Z06565 nga SKIL pér këtë vegel
- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët origjinale
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketten e karikuesit
- Shmangni dëmitimet që mund të shkaktohen nga vidas, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Përdorni detektorë përkates pér të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve pér ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë dëmtim të pronës ose një goditje elektrike)
- Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)

GYATË PËRDORIMIT

- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara të kapjes, kur kryeni një veprim ku aksesorë i prerjes ose shtrënguesi mund të bien në kontakt me tela të fsheher** (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)
- Në rast defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen ose hiqeni karikuesin nga burimi i energjisë

NDËRRIMI I BATERIVE

- Ndërroni baterinë vetëm me karikuesin që është siguruar me veglën
- Mos e ekspononi pajisjen/ngarkuesin në shi
- Mos e karikoni baterinë në mjadise me lagështi ose të njoma
- Mos e përdorni karikuesin nëse është i dëmtuar; cojeni te një nga Qendrat zyrtarisht të regjistruala 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 regjistruala të shërbimit të SKIL
- Mos e çmontoni ngarkuesin ose pajisjen

- Lejohet temperatura e ambientit (vegël/karikuesin/bateri):
 - kur karioni 0...+45°C
 - gjatë punës -20...+50°C
 - gjatë magazinimit -20...+50°C
- SHPJEGIMI I SIMBOLEVË NË PAJISJE/NGARKUES**
- Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- Përdorenari karikuesin vetëm në ambiente të brendshme
- Izolim i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- Mos e hidhni karikuesin bashkë me materialet e mbetjeve familjare
- Mos e hidhni baterinë bashkë me materialet e mbetjeve familjare

PËRDORIMI

- Karikimi i baterisë ②
 - lidhni ngarkuesin A me prizën në mur dhe me kontaktin B
 - treguesi C fillon të pulsojë të JESHILE duke treguar se bateria po kërkoitet
 - pas 3 orësh bateria do të jetë plotësisht e karikuar dhe karikimi do të ndalojë automatikisht (drita jeshile do të qëndrojë aktive pas pulsimit)
 - nëse vegla përdoret vetëm për pak kohë, koha e karikimit mund të jetë shumë e shkurtër
 - hiqeni karikuesin kur bateria të karikohet plotësisht
- E RËNDËSISHME:**
 - nëse treguesi C fillon të pulsojë të KUQE, kjo mund të tregojë se bateria është shumë e ftohtë ose shumë e nxehë; kur temperatura e baterisë kthehet në vlerat 0°C deri në 45°C, karikuesi do të fillojë automatikisht karikimin
 - bateria me jone litium mund të karikohet në çdo kohë (ndërpresa e procedurës së karikimit nuk e dëmtion baterinë)
 - gjatë karikimit, vegla dhe karikuesi mund të bëhen të ngrrohta në prekje; kjo është normale dhe nuk tregon një problem
- Mbrrojtja e baterisë

Fiket veglën ose zvogëlon shpejtësinë automatikisht, kur

 - ngarkesa është shumë e lartë
 - bateria është bosh

! mos vazhdoni të shypni çelësin e ndezjes/fikjes pasi pajisja të fiket automatikisht; bateria mund të dëmtohet
- Ndërzeje/Fikje ⑧
- Kontrolli i shpejtësisë për ndezjen e butë ⑨
- Ndryshimi i drejtimit ⑩
 - treguesi F tregon drejtimin e zgjedhur të rrotullimit
 - kur është vendosur si duhet në pozicionin majtas/djathjas, çelësi D ② nuk mund të aktivizohet

! ndryshoni drejtimin e rrotullimit vetëm kur pajisja të jetë plotësisht e ndaluar
- Ndërrimi i pунtovë ⑪
 - futeni pунton sa më shumë në mandrinë

! mos i përdorni pунtot me një bosht rrotullues të dëmtuar

! përdorni vetëm punto të mprehta
- Kontrolli i forcës rrotulluese (VariTorque) ⑫
 - forca rrotulluese rezultative do të rritet kur unaza e freksionit H rrotullohet nga 1 në 17; pozicioni J do të bllokohë freksionin për 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 ⑬ (2330)
 - vendosni çelësin e përzgjedhjes K në shpejtësinë e kërkuar

! aktivizoni zgjedhjen e marshit kur pajisja të jetë duke punuar ngadalë
- LOW
 - shpejtësi e ulët
 - forca e rrotullimit e lartë
 - për vidhosje dhe shpime në diametra të mëdhenj
 - për filetim femër
- HIGH
 - shpejtësi e madhe
 - forca e rrotullimit e ulët
 - për shpime me diametër të vogël
- Treguesi i nivelit të baterisë C ⑭
 - tregon gjendjen e karikimit të baterisë për disa sekonda kur çelësi D ② shtypet në gjysmë ose plotësisht
 - ka një dritë LED me dy ngjyra
 - dritë e vazhdueshme, jeshile: 33-100%
 - dritë e vazhdueshme, e kuqe: 11-33%
 - dritë pulsuese, e kuqe: < 11%
- Drita ndriçuese ⑯

Drita ndriçuese L ndizet automatikisht kur aktivizoni çelësin D ②
- Mbajtja dhe drejtimi i veglës

! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri ⑯

 - mbajini të çarat e ajrimit M ② të pambuluara
 - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojë për ju

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Kur shponi metale ferrore
 - shponi paraprakisht një vrimë të vogël, kur kërkohet një vrimë e madhe
 - lubrifikoni 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 shmagur 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
- Për më shumë këshilla, vizitonи www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni veglën dhe karikuesin të pastrë

! 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 vogëlës janë të renditura në www.skil.com)
 - në rast të një karikuesi me defekt, dërgoni **edhe karikuesin, edhe veglën** 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 zbatimi e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mbledhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⑥ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur
- Bateria duhet të mbahet e ndarë nga mjedisi natyral dhe nuk duhet të hidhet si mbetje normale familjare (simboli ⑦ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të lindë nevoja për ta hedhur)
- Hedja/hedhja e baterive ⑮
 - ! hiqini bateritë vetëm nëse janë plotësisht bosh**
 - mbroni terminalat e baterisë me ngjithës të fortë për të parandaluar qarkun e shkurtër
 - hidhni bateritë në një pikë zyrtare të grumbullimit për bateritë
 - ! bateritë mund të shpërthejnë kur hidhen në zjarr, prandaj mos i digjni bateritë për asnjë arsy**

DEKLARATA E KONFORMITETIT C€

Trapano/vidator me bateri 2320 2330

Të dhënat teknike ①

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standardet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745 (pajisje), EN 60335 (karikuesi), EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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

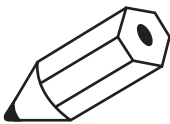
Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

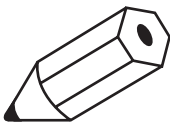
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

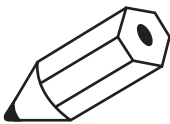
17.12.2014

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është <70 dB(A) (shëmangja standarde: 3 dB) dhe vibrimi < 2,5 m/s² (shuma vektor i tre drejtime; pasiguria K = 1,5 m/s²)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjeter dhe si një vlerësim 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 pajisia është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e eksposimit
- ! mbroni vreten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**







هشدارهای ایمنی برای مته بیج/گوشتی های شارژی

رعایت ایمنی اشخاص

با موادی حاوی آزیست مانند رنگ های حاوی سرب، برخی کونه های چوب، مواد

- گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی کونه های چوب، مواد معدنی و فلزات بلند می شود می تواند خطرناک باشد (امس با این گرد و خاکها و

با تنفس آنها می تواند در کاربران امراض افراد نزدیک به محل کار و اکنون های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده خوب است

- برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب پولیپ یا راش بلند می شود) علی چشم مخصوص افراد افراد افراد نزدیک به محل کار و اکنون های مخصوص چوب، سرطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده خوب است

از مفتراء ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید بپرسی

نمایید

- ابن ایزار/شارژر نیازد توسط افراد (شامل کودکان) که توانایی های فیزیکی، حسی

یا روانی آنها محدود است. با فاقد چیزی و داشتن لازم هستند بکار برده شود مگر اینکه شخصی که می سیغولی ایمنی آنهاست درباره کار ایزار/شارژر با آنها چیزی

داده و یا بر کار آنها نظرات کند

هجوهیت اجراء تدبیر نظیر کوکان با ایزار/شارژر بازی کنند

- قبل از هرگونه نظیر کوکان با عوض کدن متعملات و یا حمل و فرار ادان در محل نگهداری آن مطمئن شوید که کلید ① E در وضعیت میانی (قفل) قرار داشته باشد

متعلقات

برای این ایزار فقط از شارژر ۱۵۱۷ Z-۲۱۱ (انگلستان ۲۱۱-۰۶۱۷ SKIL)

استفاده کنید

- SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید بدون مشکل ایزار را تضمین می نماید

المتعلقات باید فقط با سرعت های چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون پار ایزار نهاده شوند

پیش از استفاده

- همیشه مطمئن شوید که ولتاژ و رویدی دستگاه برابر و لیتیزی باشد که روی پلاک شارژر نشونه شده است

بیچ ها، میخ ها و سایر اجرا دیگر می توانند به قطعه کاری شما آسیب بزنند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را در باره

- برای پیدا کردن سیم، لوله های پنهان از دستگاه های دستکور مناسب استفاده کرده باشد که پنهان از دستگاه برابر و لیتیزی باشد که روی پلاک

کمک بخواهید (امس با سیم های اب و برق گاز محلی تاسیساتی و از آنها شوی؛ سبب رساندن به لوله های گاز سبب انفجار شود؛ سوراخ کردن لوله های آب به ساختن اسبیس سانده و موجب خطر برق گرفتگی می شود)

- قطعه کاری را محکم کنید اگر قطعه کاری را گیره های باری با گیره های رومزی تایت کنید سیپار مطمئن تر از گرفتن آن با است خواهد بود

در حین استفاده اگر از ایزار به موادی استفاده می کنید که امکان دارد متعلقات برخی باست های آن با سیم های پنهان شده باشند کنند.

- حتماً باید ایزار را از جا دست "برق، دار" می توانند از پنهان های فلزی دستگاه نیز جوانان "برق" تولید کرده و در اپرالور برق گرفتگی ایجاد کند

در صورت بروز اشکلات بر قی با مکانیکی، فروآ ایزار را خاموش کرده و سیم برق شارژر را از پوز کنند

شارژر کرد/ابزار/تایت

- باید را فقط با شارژر که همراه ایزار ارائه شده است شارژ کنید

ایزار/شارژر نیازد در معرض باران قرار داده شود

- بانتری را در محیط های مناک با خیس شارژ نکنید

اگر شارژر آسیب دیده است از آن استفاده نکنید؛ آنرا باید مکنل ایمنی به مراکز

- دوشاخه های سیمی دیده است از آن استفاده نکنید؛ سیم با SKIL

توپیک کرد

- سعی نکنید شارژر با ایزار را باز کنید

دمای محبوبیتی مجاز (ایزار/شارژر/ابزار)؛

هنجام شارژ ... درجه سانتیگراد

- هنجام کار ۴۰°...۵۰° درجه سانتیگراد

- فرار ادان در محل نگهداری ۵۰°...۶۰° درجه سانتیگراد

استفاده

شارژ کردن بازتری

- شارژر A را به بزرگ پورا و کنکات B وصل کنید

نیشانگر ۵ شروع به چشمک زدن به زنگ سبز کرده و نشان می دهد که بازتری در حال شارژ است

- بانتری بعد از ۳ ساعت کاملاً شارژ شده و شارژ بطور خودکار متوقف می شود

نوز سبز بعد از چشمک زدن به سبز موقوت ثابت روشن می ماند

- اگر از این پورا و شارژر بپرسی مدت کوتاهی استفاده می کند زمان شارژ می تواند خلیل کوهان باشد

بعد از اینکه بازتری کاملاً شارژ شد باید شارژر را جدا کنید

- اگر نشانگر ۵ شروع به چشمک زدن به زنگ قرمز می شود می تواند بین معنی باشند که بازتری خلیل کرم است؛ شارژر بعد از اینکه مدتی بازتری به بین در درجه سانتیگراد ۴۵ درجه شارژ شد بارگشت بطور خودکار شارژ می تواند

اگر شارژر خواهد کرد

- بانتری یعنی لیتیوم را می تواند در هر زمانی شارژ کرد (وتفه در فرایند شارژ آسیبی)

به بازتری کس رسانده

- اگر به ایزار/شارژر در حین شارژ دست بزندید ممکن است متوجه شوید که گرم شده اند؛ این بیندید کاملاً عادی است و هیچ اشکالی ندارد

محافظت بازتری

- بطور خودکار در موارد زیر ایزار را خاموش می کند با سرعت آنرا کاهش می دهد

بار خلیل زیاد است

- بانتری خاموش شده است

بعد از خاموش شدن خودکار ایزار کلید روشن/خاموش را مرتب فشار نهاده

- نهاده امکان دارد بازتری آسیب بیند

روشن/خاموش ⑧

- کنترل دور باری شروع بکار ملایم ⑨

تغیر چیز چرخش ⑩

- نیشانگر F چهت چرخش انتخاب شده را نشان می دهد

کلید ⑪ D در صورتی که دست است و ضعیت چپ/راست تنظیم نشده باشد

- فعال نخواهد شد

فقط این چیز جهت چرخش ایزار را عوض کنید که ایزار در حالت توقف کامل باشد

- وضع کردن سرمه

سرمه را تا جایی که امکان دارد بینت در سرینظام داخل کنید

- اگر ساقه سرمه آسیب دیده است از آن استفاده نکنید

کنترل گشتنگار (VariTorque) ۱۷

- اگر حلقه صافم ۱ تا ۱۷ بگردانید گشتنگار خروجی زیاد می شود؛ اگر ضامن را در وضعیت L قرار دهید قفل می شود و می توانید منه با پیچ کاری سنگین با ایزار اجام دهید

موقع بستن کی یک پیچ ایندا و ضعیت ۱ را امتحان کرده و آنرا زیاد کنید

LOW

- دور پایین

- گشتنگار بالا

- برای سفت و باز کردن بیج و سوراخ کاری قطر زیاد

- برای دندن زدن

HIGH

- دور پایان

- گشتنگار کم

- برای سوراخ کاری قطر کوچک

L وضعیت قفل (ضامن)
K گریزشگر دنده (۳۴۳)
L نوار افشار
M شیارهای تقویه

ایمنی

راهنمای ایمنی عمومی

حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید. مکن است سوانح کاری پیش آید.

(ث) قبل از پوشیدن ابزار الکتریکی، باید مکه ابزار های تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردازید. ابزارهای آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه را درین میانند باعث ایجاد جات شوند.

(ج) پیش از حد به آنها نزدیک نشود. برای کار چای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظمه بهتر خفت تتنزل داشته باشید.

(ج) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت الات خود کنید. همچنان میتوانید لباس های فراخ میو بلند و زینت الات مکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیر کنند.

(خ) در صورتی که می توانید سوالات مکش کرد و غبار و یا سیلیله چذب زائد را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که همچنان نصب و درست استفاده می شوند. میتوانید از سوالات مکش گرد و غبار معمونیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد را منع کنند.

(ه) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن
(آ) از وارد کردن فناوری زیاد روی دستگاه خود ادراجه کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و اهلیان باشید و در این میانه ایجاد میکنید.

(ب) در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که کن نتوان از آنها را قطع و وصل کند. خط‌نکار یو و یا تعمیر شوند.
(ت) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، بکار گرفتن ابزارهای تنظیم متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دونشانه خوب است از آنچه کشیده و یا باطری اترا خارج نمایید. عایدات این اقدامات پیشگیری ایمنی از اتفاق اخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

(ث) ایزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از مسترسن کودکان دور نگهادارید. اگرچه نهاده که افراد نا وارد و نا انسانخواه که این فقرت چه رامندا را خواهند آورد. اند. با این دستگاه کار کنند فقرات ایزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بسیار خوب خطرناک است.

(ج) از ابزار الکتریکی خوب مرافقی کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته شوند و ایسپ بدهید تا اینها بتصویر قطعات اسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مرافقی کامل از ایزارهای الکتریکی می باشد.

(ح) ایزار بین را بینو و میز نگهادارید. ابزار بر پشت که خوب مرافقی شده و از آنها تیز برخورد ندارد. کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.
(خ) ایزارهای الکتریکی متعلقات، ابزارهای که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سروتات ایجاد کنید. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ایزار برقی برای موارد کاری که برای آن دنباله گرفته شده است.

متواتند شرایط خطرناکی را منجر شود.
(ط) مرافقی و طرز ساخته از ایزارهای شارژی

(آ) باطری را امامحصنه در دستگاههای شارژ کنید که توسعه سازنده توصیه شده باشند در صورتیکه برای شارژ این را در شارژر قرار دهید که برای آن باطری ساخته شده است. خطر اشتبکی و جوده دارد.

(ب) در ایزار الات الکتریکی، فقط از باطری هایی استفاده کنید که برای آن در نظر گرفته شده اند. استفاده از باطری های متفرقه می تواند منجر به جراثات و حریق گردد.

(ت) در صورت عدم استفاده از باطری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگاه دارید. زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین و قطب باطری (ترمینالهای باطری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

(ث) استفاده بی رویه از باطری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از دست زدن به آن خود را درکنید. در صورت معاشر اتفاقی با آن، دست خود را آب بشویند.
در صورت این اتفاق، شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باطری میتواند باعث تهاب پوست و سوختگی شود.

(ج) سروپیس
(آ) برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه شما تضمین گردد.

هشدار! همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید انتباها ناشی از عدم رعایت این سروتات ایمنی مکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شوند. همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهاداری کنید. هرجا در این راهنمای ایزار الکتریکی "صحت مبنی" مذکور ابزارهای الکتریکی (سیمی، برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم، برق) می باشد.

۱) ایمنی محل کار
(آ) محل کار خود را ایمن، مرتب و مجهزه بزیر کاری شود.
و کم نمیتواند باعث سوانح کاری شود.

(ب) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن انججار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محرقه باشند، کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جوجه های ایجاد میکنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

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

۲) ایمنی الکتریکی
(آ) وسایله ایزار الکتریکی باید با برقی برق توانیم باعث باشند. هیچ گونه تغییری در دوشاخه نمایید. مبدل دوشاخه نماید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نماید همراه با ابزار الکتریکی ایاری اتصال باز شود. مکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(ب) از سیمی بدانی با قطعات دارای سیمی استصال باز (ارت شده) استفاده شود.
شوکی ایجاد برقی و برقچال خود داری نمایید. در صورتیکه بین شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) تماش پیدا کنند، خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.
(ت) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهادارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی خطر شوکی را ایجاد می کند.

(ث) از سیمی به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، ایوانز کردن آن و یا خارج کردن همراه با ایزپا استفاده کنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغ، لبه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهادارید. کابل های ایسپ بدهید و با گره خود را از خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

(ج) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید. تنهای از کابل را بطن استفاده کنید که برای محيط باز نیز مناسب باشد کابل های رابط مناسب برای محيط باز خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

(ح) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و امنیت زمین (ایمی) قطع کننده اتصال باید از یک کلید مفاظتی جریان خطا و نشست زمین (ایمی) استفاده کنید. این مبدل خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

۳) رعایت ایمنی اشخاص
(آ) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار نکنید. در صورتیکه خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدور، الكل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. بد لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، متواتند جراحت های شدیدی همراه باشند.

(ب) همراه از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از یعنی ایمنی استفاده کنید. استفاده از همراهی ایمنی ماسک ایمنی، گوشک ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجزوج شدن را تقلیل می دهد.

(ت) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبیل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام

إعلان توافق €

مثقب لاسلكي يامفك ٢٣٣٠ ٢٣٢٠

بيانات الفنية ①

- نحو تقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في "البيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو المستندات المعنية التالية: EN ٦٧٤٥ (أداة) و EN ٢٣٥٥ (الشاحن)، EN ١٠٠٠ و EN ٥٥٤٤ (دوران) والمتواافق مع شروط التوجيهات ٢٠٠١/٤٢/EC و ٣٥٢١/١٤٢ و ٢٠٠١/٤٠٢ و ١٤٠٩ EU و ١٤٠٩ EU/٢٠٠٥ و ١١ EU/٢٠٠٣ و ١١ EU (تنشريع الاتحاد الأوروبي رقم ١١٤٩ لسنة ٢٠١٢)
- الملف الفني على: NL, Breda BD ٤٨٤٥, SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG)

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
17.12.2014

الضوابط الاهتراء

- عند القبض بالتوافق مع EN ٦٧٤٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة > ٧٠ ديبسيبل (أ) الانحراف المعياري: ٣ ديبسيبل، والاهتراء > ٢,٥ م/ث^٢ (مجموع المجهات يبلغ: K غير مؤكد ١,٥ م/ث^٢)
- تم قبض مستوى الاهتراءات بالتوافق مع الاختبار المعياري الحدد في EN ٦٧٤٥ يمكن استخدامه لمقارنة أداء بأداء آخر وكتقدير تهويدي للعرض للاهتراء عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة إلى تطبيقات مختلفة أو مع محلقات 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 آلة مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتراء من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أئمه العمل لديك.

٢٣٣٠ / ٢٣٣٠

مته/بيج گوشتشی شارژی

مقدمه

- این ایزار برای دریل کاری چوب، فلزات و پلاستیک مناسب است: ایزارهای دارای سیستم الکترونیکی کنترل دور و انتخاب جوہت چرخش چپ/راست بعنوان بیج گوشتشی برقوی و زوہ زن نیز قابل شناسخت ناجه می‌باشد
- چراغ این ایزار برقوی روزه و روشن ساختن تاجه می‌باشد
- برای روشن کردن اتفاق ها در راهنم مناسب نیست
- این ایزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست
- لطفاً در فرجه راهنمای رطابه کرده و نگهدارید ②

اطلاعات فنی ①

حداکثر گشتاور برای استفاده بعنوان بیج گوشتشی بر اساس ISO ٥٣٩٣: ٥٥ نیوتون متر (٢٣٣٠ / ٢٣٣٠) ٢٨ / ٢٣٣٠ نیوتون متر (٢٣٣٠)

اجزای ایزار ②

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | شائز |
| B | کنکات شائز |
| C | شانگر شائز بازتری |
| D | کلید روشن/خاموش و کنترل دور |
| E | کلید تغییر جوہت چرخش |
| F | شانگر جوہت چرخش انتخاب شده |
| G | سنه نظامی بدون نیاز به آجر |
| H | حلقه کنترل گشتاور |

HIGH

- سرعة عالية
- عدم متخلص:
- لغب أقطار صغيرة:
- مدين مستوى البطارية ⑬
- يشير إلى حالة شحن البطارية لبعض ثواني عند الضغط على مفتاح ⑭
- شكل كامل أو نصف كامل
- يكون من صباب LED ذي لونين
- إضاءة متواصلة، أخضر: ١٠٠-٣٣٪
- إضاءة متواصلة، أحمر: ٣٣-١١٪
- وميض ضوء أحمر: > ١١٪
- الضوء الكاشف ⑯
- بعض الضوء الكاشف لفترة ملائكتها عند تنشيط المفتاح ⑮
- يساهم الأداء وتوجهها
- اثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطقة) المقيد بمادة اللون ⑯

- احرص على أن تكون فتحات التهوية ⑯ غير مغطاة.
- لا تضغط بشدة على الأداة. بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك.

توصيات الاستخدام

عدم ثقب معان حديدية

- عدم الحاجة لثقب فتحة صغيرة. قم بعمل ثقب خصيص لفتحة صغيرة
- قم بتنزيل من الثقب من حين لا يزال بالزبرت
- عند ربط برغي في بالقرب من طرف مقطع عرضي أو حافة قطع حشيبة يجب عمل ثقب خصيص لفتحة، تفادي حدوث ضغط بيئات على البرغي، وبالاخص عند لاستخدام الأملام للأدلة. يتطلب الأمر الضغط بيئات على البرغي، وبالاخص عند إزالته.
- عند تركيب البراغي داخل المثبت الصلب، يجب الثقب مسبقاً لعمل فتحة:
- لمزيد من النصائح زر موقعنا com.skil.world

الصيانة / الخدمة

لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:

- المحافظ على نظافة الأداة والشاحن
- قم بفصل الشاحن من مصدر الطاقة قبل عملية التنظيف
- إذا ت้อง تشتغل الأداة الشاحن على الرغم من انقطاع الشحنة في إجراءات التصنيع والإختبار فجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لآلات SKIL.
- قم بإرسال الأداة أو الشاحن دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العابرين بالإضافة إلى محظوظ الخدمة متاحان على com.skil.world)
- في حالة حدوث تلف في الشاحن، قم بإرسال كل من الشاحن والأداة إلى البائع أو محطة خدمة SKIL

البيئة الخضراء

لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية

- الدول الأخري الأوروبي فقط:
- وفقاً للتوجيه الأوروبي EC/١٩١/٢٠١٢ حول نفايات العادات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي. يجب خصم الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقعة مع البيئة:

- سيذكر الرمز ① بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آلة أدءة:
- يجب الحفاظ على البطارية منفصلة عن البيئة الطبيعية ولا يجب التخلص منها بالشكل المستخدم مع المفاسد المنزلية العادي (سيذكر الرمز ⑦ بذلك عندما تلح الحاجة إلى التخلص من البطارية).
- فكل التخلص من البطاريات (٧)

- لا تقم بفك البطاريات إلا عندما تفرغ تماماً:
- قم بحماية أطراف البطارية بشريط قوي لمنع حدوث دارة قصيرة:
- تخلص من البطاريات في الأماكن الرسمية الخاصة بتجميع البطاريات:
- قد تفجر البطاريات عندما تتعرض للنار، لذا لا غرق البطارية لاي سبب:

- SKIL لا تستخدم الشاحن إذا تعرض للتلف، اذنه به إلى أية من محطات خدمة المسجلة رسميًا لإجراء فحص الأمان
- لا تستخدم الشاحن إذا تعرض السلك أو القابس للتلف، يجب استبدال السلك أو القابس على الفور في أي من محطات خدمة SKIL المسجلة رسميًا
 - لا تقوم بفك أجزاء الشاحن أو الأداة:
 - درجة الحرارة المحيطة المسموح بها (الأداة الشاحن/البطارية):
 - عند الشخص ٤٠° مئوية
 - أثناء التشغيل ٢٠° - ٥٠° مئوية
 - أثناء التخزين ٢٠° - ٥٠° مئوية
 - شرح الرموز الموجودة على الأداة الشاحن**
 - (٣) قم بقراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام
 - (٤) لا تستخدم الشاحن إلا في الأماكن الداخلية
 - (٥) العزل المزدوج (لا يلزم سلك أرضي):
 - (٦) لا تخلص من الشاحن مع التفاصيل المنزلية
 - (٧) لا تخلص من البطارية مع التفاصيل المنزلية

الاستخدام

شحن البطارية

- وصل الشاحن A بكل من مقبس الماحت ورور التامس .B
- سيمون مبين C باللون الأخضر مشيرًا إلى أنه جاري شحن البطارية بعد مرور ٣ ساعات يمكن شحن البطارية تمامًا ويوقف الشحن تلقائيًا بظل الضوء الأخضر مضيًّا بعد الوميض؛
- إذا كانت الأداة لا تستهلك إلا لفترة قصيرة، فإن المدة التي تستغرقها عملية الشحن تقلل للغاية.
- أفضل الشاحن عند اكتمال شحن البطارية:

إذا بدأمؤشر C في إصدار ومضي باللون "الأخضر". فقد يشير ذلك إلى أن البطارية شديدة السخونة أو البرودة، وعندما تعود درجة حرارة البطارية لتثراوحاً ما بين ٤٠° و٤٠° درجة مئوية، سيبدي الشاحن عملية الشحن تلقائيًا يمكن شحن بطارية أيون الليثيوم في أي وقت (افتقطاع إجراء الشحن لا يسبب تلف للبطارية).

اثنان الشحن، قد تتصح الأداة والبطارية ساختين بدرجة يصعب معها الم eens، وبعد هذا أمرًا طبيعيًا وبشير إلى وجود مشكلة ما حماية البطارية

تعمل مبراة على إيقاف تشغيل الأداة أو تقليل السرعة تلقائيًا عندما تكون:

يكون العمل زائدًا تكون البطارية فارغة

لا تستهلك البطارية على مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل بعد إيقاف تشغيل الأداة تلقائياً، فيما تتسبب في إتلاف البطارية

التشغيل/إيقاف التشغيل (٨)

التحكم بالسرعة لمبة التشغيل السلس (٩)

تغيير إتجاه الدوران (١٠)

وضوح المبين F إتجاه الحد للدوران:

لا يمكن تشغيل مفتاح (١) D، عندما لا يتم ضبطه على الوضع يسار/يمين بشكل صحيح:

لا يتم تغيير إتجاه الدوران إلا عند توقف حركة الأداة تمامًا:

تغيير السنون (١١)

أخذ السنون في ظرف المثقبات تجاه القبض (أعلى الثقب والفك الشاشة):

يحتظر استخدام السنون مع ساق تدوير تالف

لا يستخدم سوي سنون حادة

التحكم في العزم (١٢)

يزداد العزم الناجح كلما تم تدوير حلقة القبض H من ١ إلى ١٧ مرة، سيعمل

الوضع L على إغلاق القبضين تجاه القبض بأعمال الثقب والفك الشاشة:

عند التدوير لا يدخل برغفي، حيث أولاً وضع ١ الخاص بإمكانية التحكم

الاختبار الميكانيكي للسرعات (١٣) (١٣٣٠)

اضبط الدزاع K على السرعة المطلوبة:

قم بتشغيل ناقل السرعات أثناء عمل الأداة ببطء:

LOW

ـ سرعة منخفضة

ـ عزم مرنغ:

ـ لإجراء فك الباراغي وثقب لأقطار كبيرة:

ـ لقطع اللولب:

ب) استخدم العدد الكهربائية فقط المراكم المخصصة لذلك، قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات إلى خطير نشوب الحريق.

ت) حافظ على إعداد المراكم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدينة والماسامير واللواط أو غيرها من الأمراض المعدنية

الصفحة الثانية التي قد تقويم بتوصيل الملابسين بعضهم البعض، قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامس المراكم على الإختراق أو إلى إنبعاث النار.

ث) قد يتصرف السائل من المراكم عند سوء الإستعمال. جب ملامسته، اشطفه بالماء في حال ملاسته صفة، إن وصل السائل إلى العينين، فراح الطبيب إضافة إلى ذلك قد يؤدي سائل المراكم المتسرق إلى تهيج البشرة أو إلى الإختناق.

١) الخدمة: أسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين وفقاً باستعمال قطع الغيار الأصلية، يؤمن ذلك أمان الجهاز.

إرشادات السلامة الخاصة بالثقب الالكتروني المفاتنات

أمان الأشخاص: لا تعمل باستخدام مواد تتشتمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة ممسوقة).

الغار الناجح من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأختشاب والعلان والكتونات المعدنية قد يكون ضاراً (ملاسسة أو استنشاق الغار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض المساسية وأمراض الجهاز التنفسى)،

قم بارتداء قناع للفيارة مع العمل باستخدام جهاز شفط للغيار، طلما أمكن توصيله.

ثمة أنواع معينة من الغيار تصنف على أنها مواد ممسوقة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لمعالجة الخشب،

باتباعه قناع للفيارة مع العمل باستخدام جهاز شفط للفيارة طلما أمكن توصيله.

الترم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالفيارة عند العمل باستخدام المواد المطلوبة لم يتم تصميم الأداة الشاحن للاستخدام على الأطفال (بما فيهم الأطفال ذوي القراءات بدائية أو حسية أو عقلية منخفضة أو محدودي الخبرة والعافية ما لم يتم الإشراف عليهم) أو تزويدهم بالإرشادات الخاصة باستخدام الأداة الشاحن بواسطة فرد مسؤل عن أمينه.

تأكد من عدم قيام الأطفال بالعبث بالأداة الشاحن تأكيد من أن المفتاح E في الوضع المركزي (القفز) قبل إجراء أية تعديلات أو تغير المفاتن وكذلك عند حمل أو تخزين الأداة.

المفاتن: استخدم شاحن SKIL رقم ٢١١٠-٢١٥١٥، موديل U.K. فقط مع هذه الأداة.

تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأساسية: استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها، والتي تتوفر على الأقل أعلى سرعة للاداء بدون حمل.

قبل الاستخدام: تأكيد دائمًا من أن فولتية الإمداد هي نفسها المشار إليها على لوحة الأسماء الشخصية بالشاحن.

تجنب المفتاح الذي قد تسبب فيه الباراغي والماسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القاطحة التي تعمل بها، فمكثفه قبل بدء العمل.

استخدم كاشفات ملائمة للعنور على خط المراقب أو اطلب شركة المراقبة المحلية للحصول على ملائمة التلاصق بخطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، وتلف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

وآخر أنواع المفاتن التي يمكن تسبب في حدوث ضرر في منشآتك أو مسكنك، وهي المفاتن الميكانيكية، التي تثبت أو تعيق عمل مكبس بأجهزة كهربائية،

أكفر أثاثًا من مسكنك بها (البدأ).

أفضل الأداة الكهربائية من الأساطح القابضة المعزولة، عند إجراء أي عملية قد تتلامس فيها أداة القطع أو الإبر مع سلك مستتر (عند تلامس الأداة القطع والإبر مع سلك مكثف "جي" قد يوصل الكهرباء إلى الأجزاء المعدنية

المكثفية في الأداة الكهربائية، مما يؤدي إلى إصابة المستخدم بصدمة كهربائية، في حالة حدوث كهربوي أو ميكانيكي، قم في الحال باتفاق تشغيل الأداة أو أفصل مصدر الشاحن عن مسكنك.

شحن/البطاريات: لا تقم بتنشين البطارية إلا بالشاحن الذي يرد مع الأداة.

ـ تعرض الأداة الشاحن للحراء،

ـ لا تقم بتنشين البطارية في بيئة رطبة أو مبللة

مثقب لاسلكي/امف

مقدمة

- ٠ تم تصميم هذه الأداة لتفتيح الأختناب والمعادن والبلاستيك، كما تعد الأدوات المزودة بتحكم إلكتروني في السرعات ودوران الليمين/الليسار مناسبة لربط المغاري وقطع المواب.
- ٠ تم تصميم المصالح الموجودة في هذه الأداة الكهربائية لإضافة منظمة عمل هذه الأدوات الكهربائية مباضنة ولا يصلح لاستخدامه لأغراض الإصابة المنزلية.
- ٠ لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الحرافي؛ اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به ②

البيانات الفنية ١

أقصى عزم مستخدم لفك البراغي وفقاً لمعايير الأيزو ٥٣٩٣ :٢٥ نيوتن متر(٢٤٣٠) / ٢٨ نيوتن متر(٤٣٠)

مكونات الأداة ٢

- A الشاحن
- B زر تلائم الشاحن
- C مبين مستوى البطارية
- D مفتاح للتشغيل/إيقاف والتحكم في السرعة
- E مفتاح لتفتيح إتجاه الدوران
- F مبين إتجاه الدوران المحدد
- G طرف ذاتي الربط
- H حلقة للتحكم في العزم
- L وضع القفل (قابض)
- K ناقل السرعات (٤٣٠)
- M فتحات التقوية

أمان

تعليمات السلامة العامة

١ خذرياً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن إتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق وأماكنية بحروج خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد بسطح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشكبة الكهربائية (وأضا العدد الكهربائي المزود ببطارئاً دون كابل الشكبة الكهربائية).

١) الأمان بمكان التشغيل

(أ) حافظ على نظافة وحسن إضافة مكان شغلك. الفوضى في مكان العمل

ومحالات العمل غير ملائمة قد يؤدي إلى حدوث المفواط.

(ب) لا تشغيل بالعدة الكهربائية في محيط معرض نظر الإنفجار، الذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشتعال العدد الكهربائي تشكل الشذر الذي قد يصطاد، فيتشغل الأغذية والآلات.

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

٢) الأمان الكهربائي

(أ) يجب أن يتلام قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس باي حال من الأحوال. لا تستعمل قابس الماء الماءة مع العدد الكهربائي الموصولة تأثير وقائي. تخضر القابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملاحة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ب) جنب ملامسة السطوح المروضة كالآليات ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

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

٣) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استخدام الكابل ختم العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من القابس حفظ على إعادة الكابل عن الحرارة والترب واحفظ العدة على أجراجه الماءة تزيد الكابلات الناتجة أو التشبكة من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) استخدم فقط ببابات التهديد الصالحة للاستعمال أياً كان ذلك عند تشتغل بالعدة الكهربائية في الحال، يخض استعمال كابل عميد مخصص للإستخدام الماخري من خطر الصدمات الكهربائية.

ح) إن لم يكن بالإمكان ملء مفتاح العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح لوكاً للوقاية من الماء الماءة. إن استخدام مفتاح لوكاً للوقاية من الماء الماءة المتزدراً.

٤) أمان الأشخاص

(أ) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لاستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون خلقت تغير الماءات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية.

قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإند دائناً نظارات واقية. يجب إرتدان عتاد الوقاية الخاص، كفان الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الإنزال والخدود واقية الآذى. حبس نبع و واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.

(ت) جنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية متصلة قبل وصلها إلى بابات التيار الكهربائي أو بابات، وقبل فتحها أو حملها إن كنت تتبع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون فيه التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحادث.

(ث) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الصالحة بجروح.

ج) جنب أوضاع المتسد غريب الطبيعة. قف بأمان وحافظ على وزنك دائماً. سيسماح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير التقافة.

(ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أيجزاء الجهاز الماءة تزيد الشبك الكهربائية.

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجفيع الغبار فتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام جهيزات لشفط الأغبرة من الخطأ الناتجة عن الأغبرة.

(ع) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

(أ) لا نفط في قبض الجهاز. استخدم لفيف اشتغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية المائية في مجال الأداء الماء.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية في كان مفتاح تشغيلها تاليف. العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح تشغيلها أو بطفلها خطيرة وجب أن يتم تضليلها (ت) اسحب القابس من المقبس أو ازعج المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال النوع أو قبض وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ث) احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح بإستخدام العدة الكهربائية إن لجأة لها بها أو لم يقرأ ذلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

(ج) اعطن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز الماءة تجعل بشكل سليم وأنها غير موصعة عن الحركة أو إن كانت كل أجزاء ممسوسة أو تأثر درجة حرارة على جهازها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبع تضليل هذه الأجزاء الناتجة في إعادة تشغيل الجهاز.

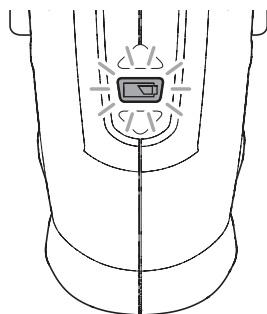
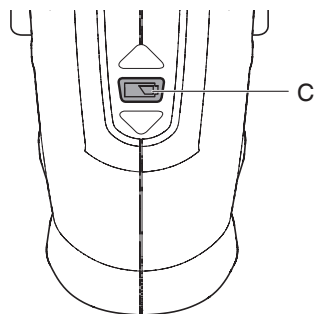
(كثير من الماء الماءة العدد مصدرها العدة الكهربائية التي مصباتها بشكل ردي. حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف فقط العادة التي تم صيانتها عبارة تكتلش بشكل أقل ولكن توجهها بشكل أيسر.

(خ) يستخدم العدة الكهربائية والتتابع وعدد التسلق والدخن. سبب هذه التعليمات تزامن أثناء ذلك شرب شفوط التسلق والعمل الماء الماءة تزيد العدة الكهربائية لغير الاشتغال الخاصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

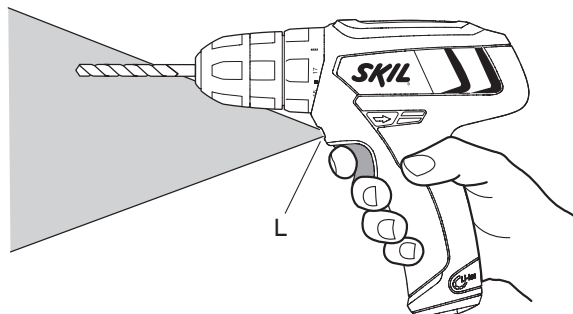
(ع) حسن معاملة واستخدام العدة المزودة بمركم

(أ) الشحن الماء الماءة فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. يعم خطر تنفس الماء الماءة باجهزة الشحن الخاصة لنوع معين من المراكم إن تم استخدامها مع نوع آخر من المراكم.

١٤



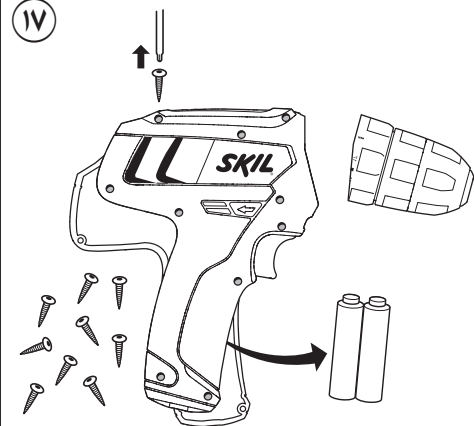
١٥



١٦

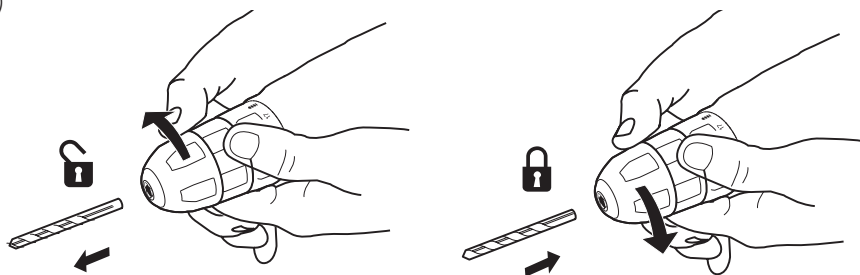


١٧

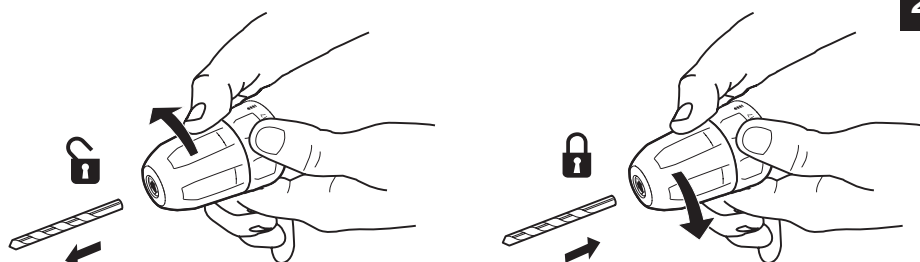


11

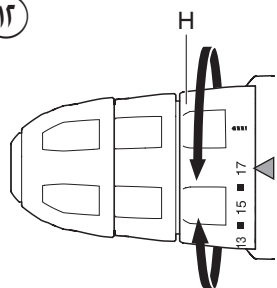
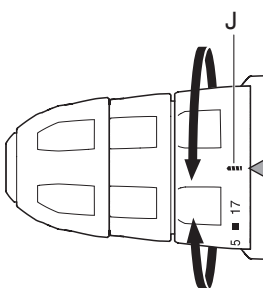
2320



2330

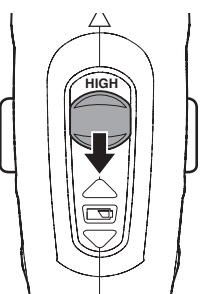
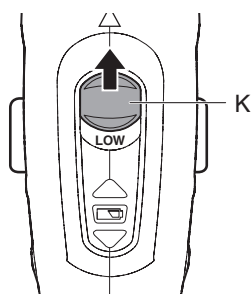


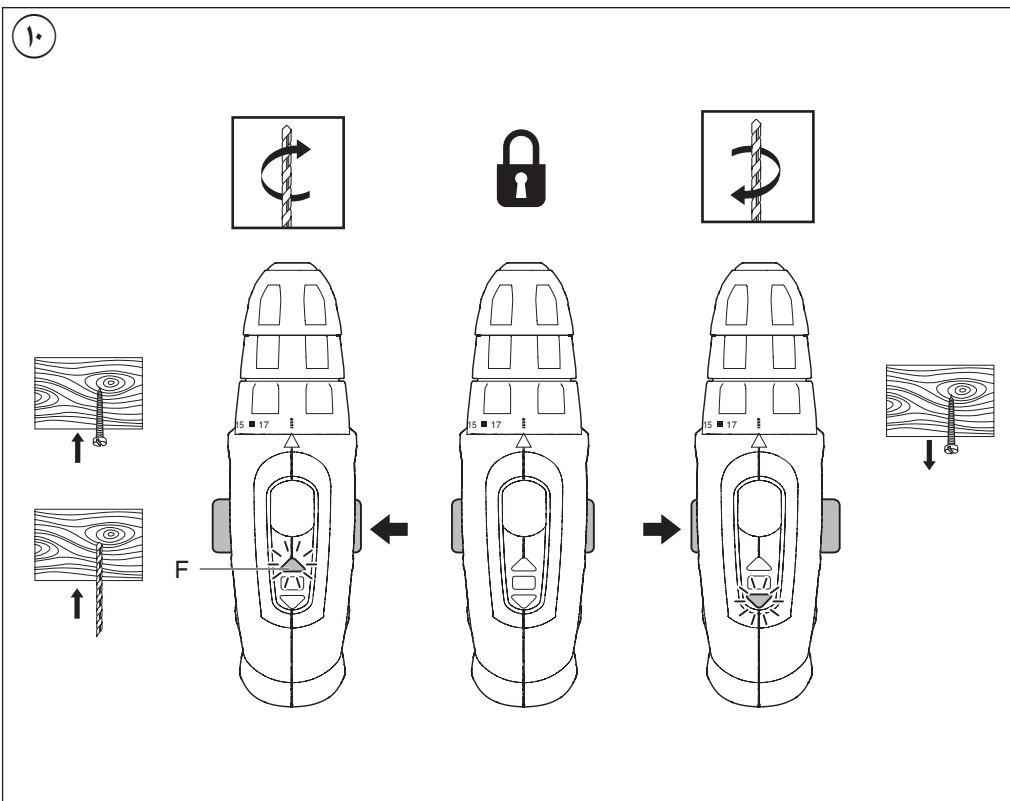
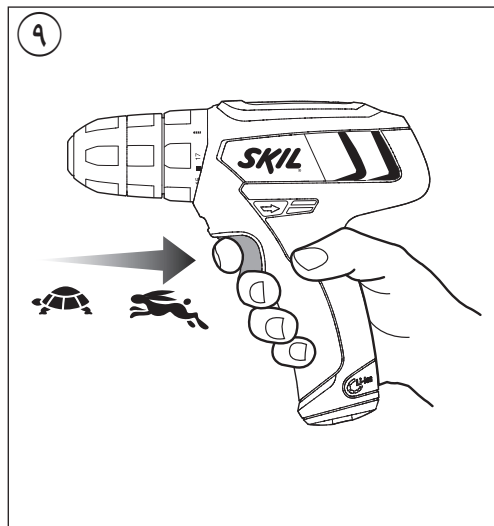
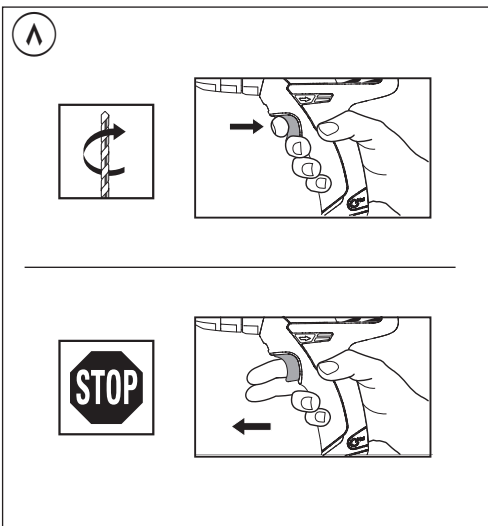
12

17
1

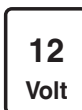
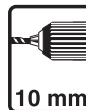
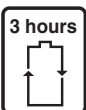
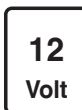
13

2330

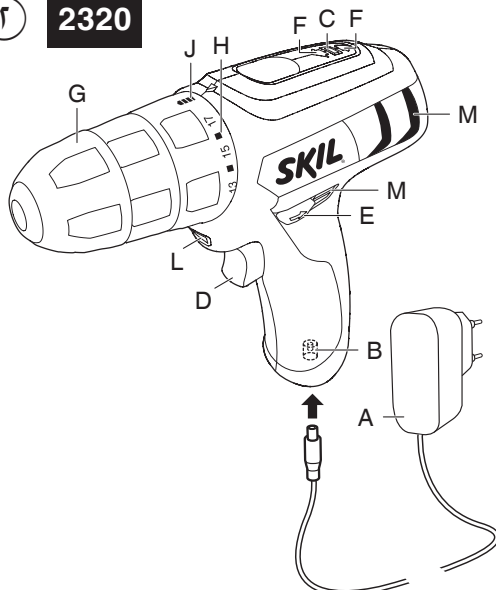
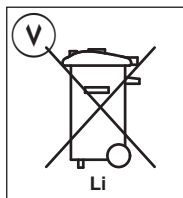
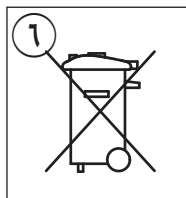
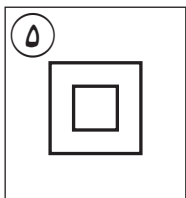
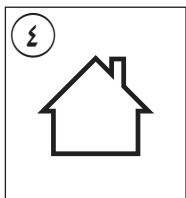
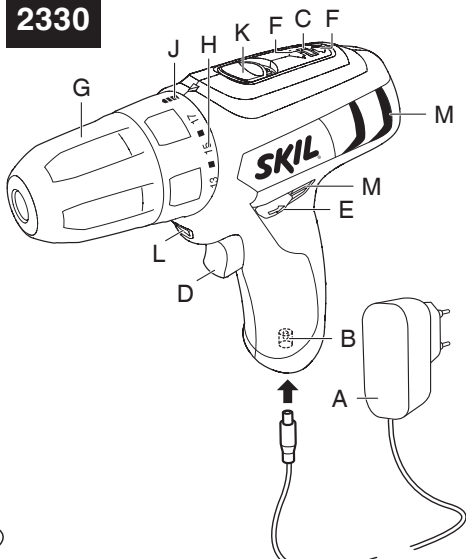




1

2320**2330**

1

2320**2330**

SKIL

مثقب لاسلكي/مفك

2320

2330



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA

