



CORDLESS SCISSORS 2900 (F0152900 . . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	5	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	66
F	NOTICE ORIGINALE	8	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE	70
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	74
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	SK	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	79
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	20	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	83
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	24	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	86
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	28	SLO	IZVIRNA NAVODILA	90
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	31	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	93
E	MANUAL ORIGINAL	35	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	97
P	MANUAL ORIGINAL	39	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	101
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	43	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	105
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	47	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	109
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	51	AR	دلیل الاستعمال راهنمای اصلي	120
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	54	FA		118
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	58			
UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	62			



1

2900

4,8
Volt

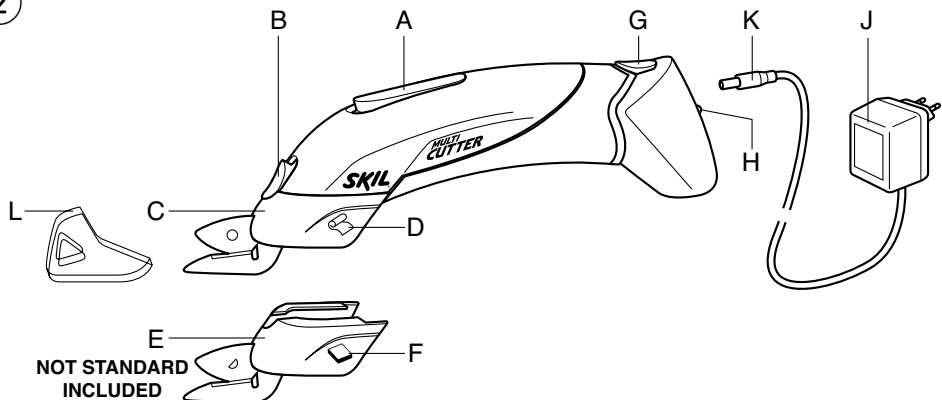


1,1 Ah
NiMH

n₀
10000
/min

3 hours

2



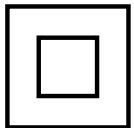
3



4



5



6



7

130°C

8



9



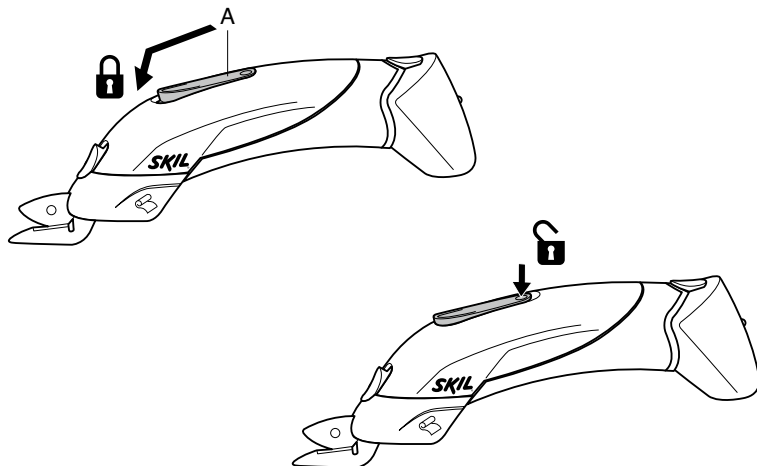
10



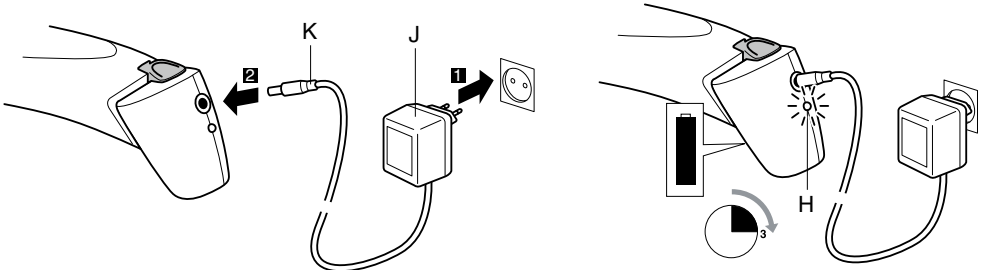
11



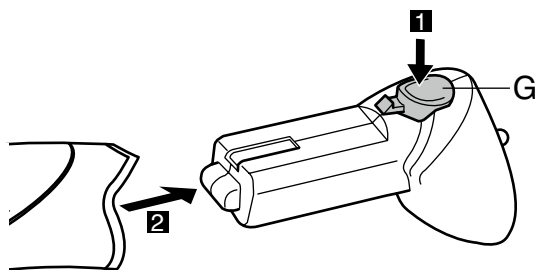
12



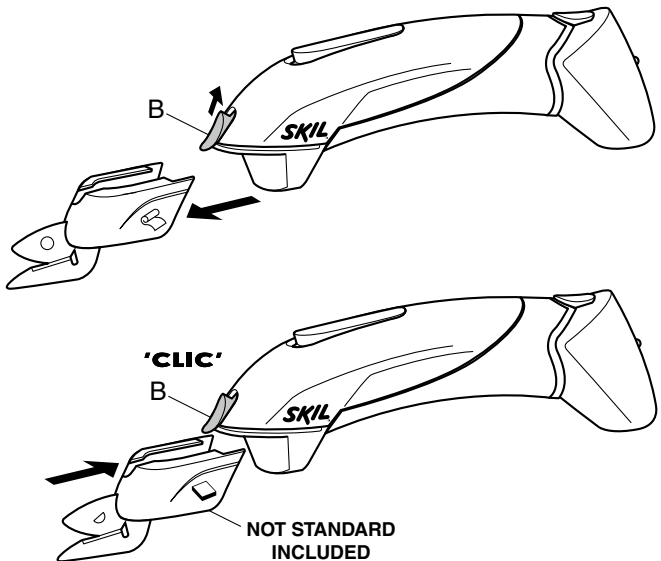
13



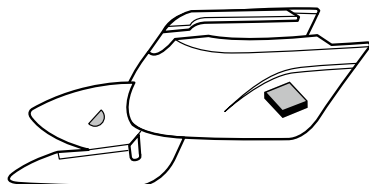
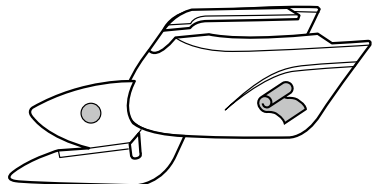
14



15

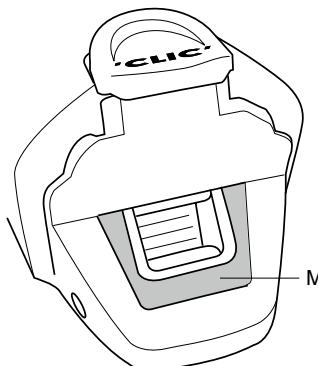


16



NOT STANDARD
INCLUDED

17



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Cordless scissors 2900

INTRODUCTION

- This tool is intended to cut through a variety of materials and fabrics as well as through flowers and small twigs; both straight and curved cuts are possible
- This tool is not intended for professional use
- This tool is intended for domestic use only
- Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference ③

TECHNICAL DATA ①

TOOL ELEMENTS ②

- A** On/off locking switch
- B** Button for changing scissor heads
- C** Scissor head for soft materials
- D** Soft materials symbol
- E** Scissor head for tough materials (NOT STANDARD INCLUDED)
- F** Tough materials symbol
- G** Button for removing battery
- H** Charging light
- J** Charger
- K** Charger plug
- L** Blade protection cap

SAFETY

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

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

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

d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) BATTERY TOOL USE AND CARE

a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6) SERVICE

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR CORDLESS SCISSORS

GENERAL

- Do not use tool/charger when damaged; take it to one of the officially registered SKIL Service Stations for a safety check
- Do not leave the tool unattended
- **This tool is not a toy;** keep it out of reach of children
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- Do not clamp the tool in a vice
- Do not expose tool/charger/battery to rain
- Do not carry or suspend the charger by the cord
- Never pull the charger cord to disconnect the charger from the power source
- Keep the charger cord away from heat, oil and sharp edges

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used

BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the charger (chargers with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Check the functioning of the tool before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the tool yourself

DURING USE

- **Keep hands away from moving cutting blades**
- **Keep hands away from cutting area;** never reach underneath the material for any reason while cutting
- Ensure that no material or surface under the cutting area can be damaged by the cutting blades
- Hold tool by insulated gripping surface when performing an operation where the cutting blades may contact hidden wiring; contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool or unplug charger from power source

AFTER USE

- Remove battery from tool before making any adjustments or changing accessories
- Store tool/charger in locations where temperature will not exceed 40°C or drop below 0°C

CHARGING/BATTERIES

- Charge battery only with the charger that is supplied with the tool
- Never charge battery outdoors ④
- Do not charge battery in damp or wet environments
- Do not use charger when cord or plug is damaged; cord or plug should be replaced immediately at one of the officially registered SKIL Service Stations
- Do not use battery when damaged; it should be replaced immediately
- Do not disassemble charger or battery
- Batteries may explode when disposed of in fire, so do not burn battery for any reason

EXPLANATION OF SYMBOLS ON CHARGER/BATTERY

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Only use the charger indoors
- ⑤ Double insulation (no earth wire required)
- ⑥ Fail-safe isolating transformer (the power source is electrically separated from the transformer output)
- ⑦ Automatic shut-off when charger gets too hot (thermic fuse blows and charger becomes useless)
- ⑧ Incorrect polarity of the charger connection could cause a hazard (only charge the battery with the charger supplied)
- ⑨ Do not dispose of the charger together with household waste material
- ⑩ Do not dispose of the battery together with household waste material
- ⑪ NiMH technology provides more energy in a less environment-polluting way

USE

- On/off ⑫
 - switch on the tool by pushing switch A forward
 - lock the switch for continuous use by pushing switch A further forward until it snap-locks

- switch off the tool/unlock the switch by pressing switch A at the back
- Charging battery ⑬
 - battery of new tools is not fully charged
 - plug charger J into wall socket
 - insert charger plug K into battery as illustrated
 - charging light H turns on indicating that the battery is being charged
 - after 3 hours the charging operation will be completed, and the battery may be used
- IMPORTANT:**
 - do not charge at temperatures below 0°C and over 40°C; this will seriously damage the battery as well as the charger
 - while charging, the charger and the battery may become warm to touch; this is normal and does not indicate a problem
 - do not remove battery from tool while it is running
- ! a battery that is new or has not been used for a longer period does not develop its full capacity until after approximately 5 charging/discharging cycles**
- do not repeatedly recharge the battery after only a few minutes of operation; this may result in a reduction of operating time and battery efficiency
- the battery must be kept separate from the natural environment and should not be disposed of as normal domestic waste (symbol ⑩ will remind you of this when the need for disposing occurs)
- ! prior to disposal protect battery terminals with heavy tape to prevent short-circuit**
- if you anticipate long periods of non-use for the tool, it is best to unplug the charger from its power source
- Changing batteries ⑭
 - press button G and slide off battery
 - mount battery by sliding it onto tool until it snap-locks
- Changing scissor heads ⑮
 - ! remove battery from tool**
 - lift button B and hold it while sliding off scissor head
 - mount scissor head by sliding it onto tool as illustrated until it snap-locks
- Operating the tool
 - before using the tool, unplug the charger and disconnect the tool from the charger**
 - remove blade protection cap L ②
 - switch on the tool
 - let the cutting blades run freely for a few seconds before starting the cut
 - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you
 - both straight and curved cuts can be made in an accurate manner
- ! the cutting blades become hot during use; do not touch them before they have cooled down**
- Cutting materials ⑯
 - use scissor head C ② for cutting soft and flexible materials such as paper, curtains, carpet, leather, wallpaper, vinyl, foil, etc.
 - scissor head C carries symbol D ② to indicate soft and flexible materials
 - cutting tough materials (such as hard plastics and tin sheets) with scissor head C ② will sooner blunt the

blades; we therefore advise to use scissor head E ② (available as part of SKIL accessory 2610397158) for cutting tough materials

- observe the following maximum material thicknesses in order to prevent damaging the blades:

WHEN USING SCISSOR HEAD FOR SOFT MATERIALS:

cotton fabrics	3 mm
felt	6 mm
leather	4 mm
carpet (backing)	4 mm
vinyl floor-covering	4 mm
corrugated cardboard	6 mm
solid cardboard	2 mm
rose stems	4 mm

WHEN USING SCISSOR HEAD FOR TOUGH MATERIALS:

vinyl floor-covering	4 mm
corrugated cardboard	6 mm
solid cardboard	2 mm
plastic straps	1.8 mm
plastic sheets (PVC, etc.)	1.25 mm
tin/aluminium sheets	0.4 mm

- ! do not cut metals other than tin/aluminium sheets**

- always test out first on a piece of scrap material

- ! do not attempt to sharpen the cutting blade surfaces; replace the scissor head when the cutting blades are worn or damaged**

APPLICATION ADVICE

- For working continuously you may use an additional interchangeable battery (available as SKIL accessory 2610397159) enabling you to charge one battery while using the other
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Keep tool and charger clean

! always remove the battery before cleaning

- do not immerse tool, charger or scissor head in water
- clean tool, charger and scissor head with a damp cloth (do not use any abrasive or solvent-based cleaners)
- keep slot M ⑯ in scissor head connection free of dust and dirt with a soft brush or dry cloth
- cover cutting blades with protection cap L ② when storing the tool

! 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 battery** to your dealer or the SKIL service station

ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, batteries, 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 ⑨ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY C€

Cordless scissors 2900

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, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU
- **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marjin van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

C€14

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

Ciseaux électriques sans fil

2900

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour découper une multitude de matériaux et de tissus, ainsi que des fleurs ou des petites branches; il permet de réaliser des découpes aussi bien droites que courbes
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Cet outil a été conçu uniquement pour un usage domestique
- Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser l'outil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur marche/arrêt de verrouillage
- B Bouton de changement de tête de découpe
- C Tête de découpe pour matériaux mous
- D Symbole de matériaux mous
- E Tête de découpe pour matériaux résistants (NON FOURNIE EN STANDARD)
- F Symbole de matériaux résistants
- G Bouton de retrait de la batterie
- H Témoin du chargeur
- J Chargeur
- K Fiche du chargeur
- L Capuchon protecteur de lame

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 éloignées 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 mésgarde, 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 SÉCURITÉ POUR CISEAUX ÉLECTRIQUES SANS FIL

GENERALITES

- N'utilisez jamais un outil/chargeur endommagé; confiez-le à une des stations-service agréées SKIL que effectuera un contrôle de sécurité
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance en cours d'utilisation
- **Cet outil n'est pas un jouet;** gardez-le hors de portée des enfants
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Ne pas serrez l'outil dans un étai
- Ne jamais exposez l'outil/le chargeur/la batterie à la pluie
- Ne portez ou suspendez pas le chargeur par le fil
- Ne jamais tirez sur le cordon pour débrancher le chargeur de la prise d'alimentation
- Préservez le cordon du chargeur de la chaleur, des substances huileuses et des objets coupants

ACCESOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique du chargeur (les chargeurs conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Contrôlez le fonctionnement de l'outil avant chaque manipulation et, en cas d'anomalies, faites réparer immédiatement par une personne qualifiée; ne jamais ouvrez l'outil soi-même

PENDANT L'USAGE

- **Éloignez vos mains des lames en mouvement**
- **Éloignez vos mains de la zone de découpe;** pendant la découpe, ne passez en aucun cas vos mains sous le matériau

- En dessous de la zone de découpe, assurez-vous qu'il n'y a aucun objet ni aucune surface risquant d'être endommagé(e)
- Lorsque vous effectuez des travaux pendant lesquels les lames peuvent entrer en contact avec des câbles dissimulés, tenez l'outil sur la surface de prise isolée; en cas de contact avec un fil sous tension, les éléments métalliques à nu de l'outil seront également mis sous tension, entraînant une décharge électrique sur l'utilisateur
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil ou débranchez le chargeur du secteur

APRES L'USAGE

- Retirez la batterie de l'outil avant d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire
- Rangez l'outil/le chargeur dans des endroits où la température n'excède pas 40°C et ne descend pas au dessous de 0°C

RECHARGE/BATTERIES

- Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur fourni avec l'outil
- Rechargez la batterie uniquement dans la maison ④
- Ne chargez pas la batterie dans un environnement humide
- N'utilisez jamais de chargeur avec un câble ou une fiche endommagé; remplacez le câble ou la fiche au plus vite dans l'une des stations-service agréées SKIL
- Ne pas utilisez la batterie lorsque celle-ci est endommagée; remplacez-la au plus vite
- Ne démontez pas le chargeur ou la batterie
- La batterie explosera si elle est jetée au feu - ne la brûlez en aucun cas

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR LE CHARGEUR/ LA BATTERIE

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Utilisez le chargeur uniquement à l'intérieur
- ⑤ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑥ Transformateur isolant à sécurité intégrée (la source d'alimentation est séparée électriquement de la sortie du transformateur)
- ⑦ Arrêt automatique lorsque le chargeur devient trop chaud (le fusible thermique saute et le chargeur n'est plus utilisable)
- ⑧ Une polarité incorrecte dans la connexion du chargeur peut entraîner un danger (charger uniquement la batterie avec le chargeur fourni)
- ⑨ Ne jetez pas le chargeur dans les ordures ménagères
- ⑩ Ne jetez pas la batterie dans les ordures ménagères
- ⑪ La technologie NiMH permet d'obtenir plus d'énergie, d'une manière plus écologique

UTILISATION

- Marche/arrêt ⑫
 - allumez l'outil en poussant l'interrupteur A vers l'avant
 - pour une utilisation continue, verrouillez l'interrupteur A en continuant de le pousser vers l'avant jusqu'à ce qu'il se bloque
 - pour éteindre l'outil ou déverrouiller l'interrupteur, tirez l'interrupteur A vers l'arrière

- Chargement de la batterie ⑬
 - dans les outils neufs la batterie n'est pas complètement chargée
 - branchez le chargeur J sur une prise murale
 - branchez la fiche du chargeur K sur la batterie, comme illustré
 - le témoin de chargement H s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement
 - au bout de 3 heures la charge sera terminée et la batterie peut être utilisée
 - IMPORTANT:**
 - ne jamais rechargez à une température inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C au risque de détériorer sérieusement la batterie ainsi que le chargeur
 - en chargeant, le chargeur et la batterie peuvent devenir chaud au toucher; cette situation est tout à fait normale et n'indique pas un problème
 - ne pas retirer la batterie de l'outil lorsque ce dernier est en marche
 - ! une batterie neuve ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une période assez longue, n'atteint sa pleine puissance qu'après environ 5 cycles de charge/décharge**
 - ne pas rechargez trop souvent la batterie si vous n'avez utilisé l'outil que quelques minutes; sinon il pourrait en résulter une réduction de la durée d'utilisation et une perte d'efficacité de la batterie
 - il faut que la batterie est tenue éloignée de l'environnement naturel et ne s'est débarrassée pas comme ordures ménagères normales (le symbole ⑩ vous en souvient quand la nécessité du débarras se présente)
 - ! avant d'envoyer les batteries au recyclage, pour éviter un éventuel court-circuit, il convient de revêtir les bornes d'un épais ruban adhésif isolant**
 - si vous prévoyez de ne pas utiliser l'outil pendant quelques temps, il serait préférable de débrancher le chargeur du secteur
 - Changement de la batterie ⑭
 - appuyez sur le bouton G et glissez la batterie hors de l'outil
 - installez la batterie en la glissant dans l'outil jusqu'à ce qu'elle se verrouille
 - Changement de la tête de découpe ⑮
 - ! retirez la batterie de l'outil**
 - soulevez le bouton B et maintenez-le pendant que vous séparez la tête de découpe de l'outil
 - installez la tête de découpe en la glissant dans l'outil jusqu'à ce qu'elle se verrouille, comme illustré
 - Utilisation de l'outil
 - ! avant d'utiliser l'outil, débranchez le chargeur de la prise de courant et déconnectez l'outil du chargeur**
 - retirez le capuchon protecteur de lame L ⑯
 - mettez en marche l'outil
 - laissez les lames bouger librement pendant quelques secondes avant de commencer à découper
 - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous
 - l'outil permet de réaliser des découpes droites et courbes avec précision
 - ! les lames chauffent pendant l'utilisation de l'outil; ne les touchez pas avant qu'elles n'aient refroidi**
 - Découpe de matériaux ⑯
 - utilisez la tête de découpe C ⑰ pour découper les matériaux mous et souples tels que le papier, les rideaux, la moquette, le cuir, le papier peint, le vinyle, les films, etc.
 - la tête de découpe C porte le symbole D ⑰ pour signaler qu'elle doit être utilisée avec les matériaux mous et souples
 - l'utilisation de la tête de découpe C ⑰ pour couper des matériaux résistants (tels que le plastique dur ou les feuilles d'étain) entraînera un émoussement prématuré des lames; pour couper les matériaux résistants, il est dès lors recommandé d'utiliser la tête de découpe E ⑰ (disponible en tant que composant de l'accessoire SKIL 2610397158)
 - pour éviter d'endommager les lames, respectez les valeurs maximales suivantes pour l'épaisseur des matériaux:
- AVEC LA TÊTE DE DÉCOUPE POUR MATÉRIAUX MOUS:**
- | | |
|-----------------------------|------|
| tissu en coton | 3 mm |
| feutre | 6 mm |
| cuir | 4 mm |
| moquette (endos) | 4 mm |
| revêtement de sol en vinyle | 4 mm |
| carton ondulé | 6 mm |
| carton massif | 2 mm |
| tige de rosier | 4 mm |
- AVEC LA TÊTE DE DÉCOUPE POUR MATÉRIAUX RÉSISTANTS:**
- | | |
|--------------------------------|---------|
| revêtement de sol en vinyle | 4 mm |
| carton ondulé | 6 mm |
| carton massif | 2 mm |
| rubans de plastique | 1,8 mm |
| films de plastique (PVC, etc.) | 1,25 mm |
| feuilles d'étain/d'aluminium | 0,4 mm |
- ! ne découpez pas de métaux autres que les feuilles d'étain/d'aluminium**
 - faites toujours un essai sur une pièce de rebut
 - ! ne tentez pas d'aiguiser la surface des lames; si les lames sont usées ou endommagées, remplacez la tête de découpe**

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour un travail continu, une batterie interchangeable supplémentaire (disponible en tant qu'accessoire SKIL 2610397159) vous permettra de charger une batterie pendant que vous utilisez l'autre
- 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
 - ! retirez toujours la pile avant le nettoyage**
 - ne plongez pas l'outil, le chargeur ou la tête de découpe dans l'eau

- pour nettoyer l'outil, le chargeur et la tête de découpe, utilisez un chiffon humide (n'utilisez pas de nettoyant abrasif ou à base de solvant)
- maintenez la rainure M (17) propre dans le raccord de la tête de découpe, en éliminant poussière et salissures avec une brosse souple ou un chiffon sec
- lorsque vous rangez l'outil, recouvrez les lames avec le capuchon de protection L (2)
- ! 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 défectueux, veuillez renvoyer le **chargeur ainsi que la batterie** au vendeur ou au centre de services après-vente SKIL

ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les piles, 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 (9) vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

Ciseaux électriques sans fil 2900

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, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CE14

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-Schneider

2900

EINLEITUNG

- Dieses Gerät ist für das Durchschneiden verschiedener Materialien und Stoffe sowie zum Schneiden von Blumen und dünnen Zweigen bestimmt; es sind sowohl gerade wie gebogene Schnitte möglich
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren (3)

TECHNISCHE DATEN (1)

WERKZEUGKOMPONENTEN (2)

- A Ein-/Aus Arretierungsschalter
- B Knopf zum Wechseln der Schneidköpfe
- C Schneidkopf für weiche Materialien
- D Symbol für weiche Materialien
- E Schneidkopf für harte Materialien (STANDARDMÄSSIG NICHT ENTHALTEN)
- F Symbol für harte Materialien
- G Knopf zur Batterieentfernung
- H Ladeanzeige
- J Ladegerät
- K Ladestecker
- L Blätterschutzkappe

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

! ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) **Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- ## 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN
- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
 - d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor

dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

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

5) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON AKKUGERÄTEN

a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

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

c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

6) SERVICE

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

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-SCHNEIDER

ALLGEMEINES

- Beschädigte Werkzeug/Ladegerät nicht in Betrieb nehmen; bringen Sie das Gerät zwecks Überprüfung stets zu einer unserer offiziellen SKIL-Vertragswerkstätten
- Das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt lassen
- **Dieses Gerät ist kein Spielzeug;** nicht in die Reichweite von Kindern gelangen lassen
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Das Werkzeug darf nicht in einen Schraubstock gespannt werden
- Setzen Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie niemals dem Regen aus
- Das Ladegerät darf nicht am Kabel getragen werden oder baumeln
- Ziehen Sie niemals das Kabel des Ladegeräts heraus, um das Ladegerät von der Stromquelle zu trennen

- Halten Sie das Ladekabel von Hitze, Öl und scharfkantigen Ecken fern

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird

VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Ladegeräte können auch an 220V betrieben werden)
- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen

WÄHREND DER ANWENDUNG

- **Halten Sie die Hände nicht in die Nähe der beweglichen Schneidköpfe**
- **Hände vom Schneidebereich fern halten;** niemals während des Schneidens unter das Material greifen
- Sicherstellen, dass unterhalb des Schneidebereichs weder Material noch Fläche von den Messern beschädigt werden kann
- Halten Sie das Gerät während des Schneidens an der isolierten Grifffläche fest, da die Schneidköpfe an versteckte Kabel gelangen können; der Kontakt mit einem Stromkabel führt zu einer Stromübertragung auf die unisolierten Metallteile des Geräts und kann beim Benutzer einen Stromschlag verursachen
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose

NACH DER ANWENDUNG

- Die Batterie aus dem Werkzeug herausnehmen, bevor Einstellungen vorgenommen oder Zubehörteile gewechselt wird
- Bewahren Sie das Werkzeug/Ladegerät stets bei Raumtemperaturen unter 40°C und über 0° auf

AUFLADEN/BATTERIEN

- Laden Sie die Batterie ausschließlich durch das mitgelieferte Ladegerät auf
- Laden Sie die Batterie niemals im Freien auf ④
- Die Batterie nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung aufladen
- Ladegerät nicht weiter verwenden, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, sondern Kabel oder Netzstecker sofort ersetzen bei einer unserer offiziellen SKIL-Vertragswerkstätten
- Beschädigte Batterien nicht weiter verwenden, sondern sofort ersetzen
- Zerlegen Sie niemals das Ladegerät oder die Batterie
- Batterien werden bei Kontakt mit Feuer explodieren, die Batterien daher niemals verbrennen

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM LADEGERÄT/ DER BATTERIE

- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ④ Das Ladegerät nur in Innenräumen benutzen
- ⑤ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑥ Störungssicherer Isoliertransformator (die Stromquelle ist elektrisch von dem Transformatorausgang getrennt)

- ⑦ Automatische Abschaltung, wenn das Ladegerät zu heiß wird (thermischer Kurzschluss und das Ladegerät wird unbrauchbar)
- ⑧ Eine falsche Polung beim Ladegerätanschluss kann eine Gefährdung verursachen (die Batterie nur mit dem mitgelieferten Ladegerät aufladen)
- ⑨ Das Ladegerät nicht in den Hausmüll werfen
- ⑩ Die Batterie nicht in den Hausmüll werfen
- ⑪ NiMH-Technologie bietet mehr Energie, ohne die Umwelt unnötig zu belasten

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ⑫
 - das Gerät einschalten, in dem der Schalter A nach vorne geschoben wird
 - den Schalter für den Dauerbetrieb feststellen, in dem der Schalter A weiter geschoben wird bis er einrastet
 - das Gerät ausschalten/den Schalter lösen, in dem der Schalter A auf der Rückseite gedrückt wird
- Aufladen der Batterie ⑬
 - neue Werkzeuge sind nicht aufgeladen
 - verbinden Sie den Lader J mit der Steckdose
 - den Ladestecker K wie abgebildet in die Batterie einführen
 - die Ladeanzeige H leuchtet auf und zeigt an, dass die Batterie geladen wird
 - nach 3 Stunden Ladezeit ist der Ladevorgang beendet und kann die Batterie benutzt werden

WICHTIG:

- bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C eine Ladung vermeiden; dadurch können Ladegerät und Batterie empfindlich geschädigt werden
- beim Aufladen könnten Ladegerät und Batterie warm werden; dies ist normal und kein Anzeichen eines Problems
- die Batterie darf nicht während des Betriebs des Werkzeuges abgenommen werden

! eine neue oder längere Zeit nicht verwendete Batterie bringt erst nach ungefähr 5 Lade-/Entladezyklen seine volle Leistung

- die Batterie sollte nicht nach jeder kurzen Benutzung des Werkzeuges immer wieder geladen werden, da dies den Verschleiß erhöhen kann
- die Batterie muß ordnungsgemäß entsorgt werden und darf nicht in den Hausmüll gelangen (hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern)
- ! bevor Sie die Batterie entsorgen, schützen Sie die Batterieenden mit einem schweren Band, um so Kriechströme zu vermeiden**
 - wenn Sie Ihr Werkzeug lange nicht verwenden, sollten Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen

- Wechsel der Batterien ⑭
 - auf den Knopf G drücken und Batterie herausnehmen
 - Batterie so in das Gerät einlegen, dass sie einrastet
- Wechsel der Schneidköpfe ⑮
 - ! die Batterie aus dem Werkzeug herausnehmen**
 - Knopf B anheben und während der Entfernung des Schneidekopfes festhalten
 - Schneidekopf, wie dargestellt, in das Gerät einsetzen, bis er einrastet

• Bedienung des Werkzeuges

- **vor dem Gebrauch des Geräts das Ladegerät ausstöpseln und das Gerät vom Ladegerät trennen**
 - Blätterschutzkappe entfernen L ⑯
 - das Werkzeug einschalten
 - die Schneideblätter vor dem Schneiden für einige Sekunden frei laufen lassen
 - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten
 - sowohl gerade wie gebogene Schnitte können akkurat ausgeführt werden

! die Schneideblätter erwärmen sich während des Gebrauchs; diese nicht berühren, bevor sie abgekühlt sind

• Schneiden von Materialien ⑯

- den Schneidkopf C ⑯ zum Schneiden von weichen und flexiblen Materialien wie Papier, Vorhänge, Teppich, Leder, Tapete, Vinyl, Folie usw. benutzen
- der Schneidkopf C hat ein Symbol D ⑯, um die weichen und flexiblen Materialien anzugeben
- das Schneiden harter Materialien (wie harte Kunststoffe und Metallfolien) mit dem Schneidkopf C ⑯ wird zu früherer Abnutzung der Blätter führen; wir empfehlen deshalb den Schneidkopf E ⑯ (als Teil des SKIL Zubehörs 2610397158 erhältlich), um harte Materialien zu schneiden
- die folgende maximale Materialdicke beachten, um eine Beschädigung der Blätter zu vermeiden:
BEI GEBRAUCH DER SCHNEIDKÖPFE FÜR WEICHE MATERIALIEN:

Baumwollgewebe	3 mm
Filz	6 mm
Leder	4 mm
Teppich (Unterschicht)	4 mm
Vinyl-Bodenbelag	4 mm
Wellpappe	6 mm
Fester Karton	2 mm
Rosenstämme	4 mm

BEI GEBRAUCH DER SCHNEIDKÖPFE FÜR HARTE MATERIALIEN:

Vinyl-Bodenbelag	4 mm
Wellpappe	6 mm
Fester Karton	2 mm
Plastikstreifen	1,8 mm
Kunststofftafeln (PVC usw.)	1,25 mm
Blech-/Aluminiumtafeln	0,4 mm

! keine anderen Materialien als Blech-/Aluminiumtafeln schneiden

- immer zuerst an einem Probestück ausprobieren

! nicht versuchen, die Schneideblätter zu schärfen; den Schneidkopf austauschen, wenn die Schneideblätter abgenutzt oder beschädigt sind

ANWENDUNGSHINWEISE

- Zum dauerhaften Gebrauch kann eine zusätzliche, wieder aufladbare Batterie gebraucht werden (als SKIL Zubehör 2610397159 erhältlich), bei der Sie eine Batterie aufladen, während Sie die andere benutzen
- 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 ! **vor dem Säubern stets die Batterie herausnehmen**
 - das Gerät, Ladegerät oder den Schneidkopf nicht in Wasser tauchen
 - das Gerät, Ladegerät oder den Schneidkopf mit einem feuchten Tuch reinigen (keine aggressiven oder lösemittelhaltigen Reiniger benutzen)
 - Aussparung M ⑦ der Schneidkopfbefestigung staubfrei halten und mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch reinigen
 - die Klingen mit Schutzkappe L ② abdecken, wenn das Gerät nicht gebraucht wird
- ! **den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen, bevor Sie das Ladegerät säubern**
- Solte das Elektrowerkzeug/Ladegerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug oder Ladegerät **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriftenlisten so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)
 - wenn das Ladegerät defekt ist **sowohl das Ladegerät als auch die Batterie** an den Lieferer oder eine SKIL-Vertragswerkstatt senden

UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Batterien, 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 ⑨ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

Akku-Schneider 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

- **Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

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

Snoerloze schaar

2900

INTRODUCTIE

- Dit gereedschap is bestemd om diverse materialen en stoffen door te knippen, evenals bloemen en dunne twijgen; zowel recht als in bochten knippen is mogelijk
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Dit gereedschap is uitsluitend bestemd voor gebruik in huis
- Lees deze handleiding aandachtig en bewaar hem zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Aan/uit vergrendelschakelaar
- B Knop om schaarkoppen te verwisselen
- C Schaarkop voor zacht materiaal
- D Symbool voor zacht materiaal
- E Schaarkop voor stevig materiaal (NIET STANDAARD INBEGREPEN)

- F Symbool voor stevig materiaal
- G Knop om accu te vervangen
- H Lampje oplader
- J Oplader
- K Stekker oplader
- L Mesbeschermingskap

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.

- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-toevoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het**

- gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- 5) 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 de overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsleutigen 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 bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.
- 6) SERVICE**
- a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SNOERLOZE SCHAAR

ALGEMEEN

- Gebruik de machine/plaider niet wanneer deze beschadigd is; breng deze naar één van de officiële

aangestelde SKIL Service Stations voor een veiligheidstest

- Laat de machine niet onbeheerd achter
- Dit gereedschap is geen speelgoed;** houd het buiten het bereik van kinderen
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Klem de machine niet vast in een bankschroef
- Stel machine/plaider/batterij niet bloot aan regen
- Draag de plaider niet aan het snoer, en hang het daar ook niet aan op
- Trek nooit aan het snoer van de plaider om deze uit het stopcontact te halen
- Houd het snoer van de plaider uit de buurt van hitte, olie en scherpe randen

ACCESOIRES

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

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de plaider, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide opladers kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Controleer vóór elk gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine

TIJDENS GEBRUIK

- Houd uw handen uit de buurt van de bewegende knipmesjes**
- Houd uw handen uit de buurt van het knipgebied;** ga in geen geval met uw handen onder het materiaal tijdens het knippen
- Zorg ervoor, dat de knipmesjes onderliggend materiaal of het oppervlak onder het knipgebied kunnen beschadigen
- Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handgreep wanneer tijdens gebruik de knipmesjes in contact kunnen komen met verborgen bedrading; contact met een "stroomvoerende" draad zorgt ervoor, dat de blootgestelde metalen delen van het gereedschap "onder stroom" komen te staan en de gebruiker een schok krijgt
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen of de plaider uit het stopcontact halen

NA GEBRUIK

- Verwijder de batterij uit de machine voordat u instellingen verandert of een accessoire verwisselt
- Bewaar de machine/plaider op een plaats, waar de temperatuur niet hoger dan 40°C kan worden of onder 0°C kan zakken

OPLADEN/BATTERIJEN

- Laad de batterij alleen met de bijgeleverde plaider op
- Laad de batterij uitsluitend binnenshuis op ⁽⁴⁾
- Laad de batterij niet op in een vochtige of natte omgeving
- Gebruik de plaider niet, wanneer snoer of stekker beschadigd is; laat snoer of stekker onmiddellijk bij één van de officiële aangestelde SKIL Service Stations vervangen
- Gebruik de batterij niet, wanneer deze beschadigd is; vervang deze onmiddellijk
- Haal de plaider of de batterij niet uit elkaar
- Accu's exploderen als zij in vuur worden gegooid, dus verbrand de accu in geen geval

UITLEG VAN SYMBOLEN OP OPLAADAPPARAAT/ BATTERIJ

- ③ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ④ Gebruik de oplader alleen binnenshuis
- ⑤ Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑥ Storingsbestendige scheidingstransformator (de stroombron wordt elektrisch gescheiden van de transformatoruitgang)
- ⑦ Automatische uitschakeling wanneer de oplader te heet wordt (thermische zekering slaat door en de oplader wordt onbruikbaar)
- ⑧ Aansluiting van de oplader met een onjuiste polariteit kan gevvaarlijk zijn (laad de accu uitsluitend op met de geleverde oplader)
- ⑨ Geef de oplader niet met het huisvuil mee
- ⑩ Geef de batterij niet met het huisvuil mee
- ⑪ NiMH-technologie zorgt voor meer energie op een minder milieubelastende wijze

GEbruIK

- Aan/uit ⑫
 - zet het gereedschap aan door schakelaar A naar voren te duwen
 - zet de schakelaar vast voor continu gebruik door schakelaar A verder naar voren te duwen tot deze vastklikt
 - schakel het gereedschap uit/ontgrendel de schakelaar door schakelaar A aan de achterkant in te drukken
- Opladen batterij ⑬
 - batterij van nieuwe machines is niet volledig opgeladen
 - sluit oplader J aan op het stopcontact
 - steek de stekker van de oplader K in de batterij zoals weergegeven
 - oplaadlampje H licht op om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen
 - na 3 uur is het laden voltooid en kan de batterij gebruikt worden

BELANGRIJK:

- laad de batterij niet op als de temperatuur lager is dan 0°C of hoger dan 40°C, omdat dit ernstige beschadiging van zowel de batterij als de oplader tot gevolg kan hebben
- tijdens het laden kunnen de oplader en de batterij warm aanvoelen; dit is normaal en geen indicatie voor een probleem
- haal de batterij niet uit de machine, wanneer deze in gebruik is
- ! **een nieuwe of lang niet gebruikte batterij levert pas na ongeveer 5 oplaad-/ontlaadcycli zijn volledige capaciteit**
- laad de batterij niet herhaaldelijk, na enkele minuten gebruik, op; dit kan krachtverlies van de batterij tot gevolg hebben
- de batterij moet uit het milieu gehouden worden en mag daarom niet in het vuilnis terecht komen (symbool ⑯ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren)
- ! **bescherm de batterij-contacten met stevig plakband voordat ze afgedankt worden, om kortsluiting te voorkomen**

- als u denkt uw machine gedurende lange tijd niet te gebruiken, kunt u het best de oplader uit het stopcontact halen
- Verwisselen van batterijen ⑭
 - druk op knop G en schuif de batterij eraf
 - plaats de batterij door deze in het gereedschap te schuiven tot deze vastklikt
- Verwisselen van schaarkoppen ⑮
 - ! **verwijder de batterij uit de machine**
 - schuif knop B omhoog en houd deze vast terwijl u de schaarkop eraf schuift
 - monteer de schaarkop door deze zoals weergegeven op het gereedschap te schuiven tot deze vastklikt
- Werken met de machine
 - **voordat u het gereedschap gebruikt, de oplader uit het stopcontact halen en het gereedschap loskoppelen van de oplader**
 - verwijder mesbeschermingskap L ②
 - zet de machine aan
 - laat de knipplassen gedurende een paar seconden vrij lopen voordat u begint met knippen
 - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen
 - het is mogelijk zowel recht als in bochten nauwkeurig te knippen
 - ! **de knipplassen worden heet tijdens het gebruik; raak deze niet aan voordat ze zijn afgekoeld**
- Knippen van materiaal ⑯
 - gebruik schaarkop C ② voor het knippen van zacht en flexibel materiaal zoals papier, gordijnen, tapijt, leer, behang, vinyl, folie, etc.
 - schaarkop C draagt het symbool D ② om zacht en flexibel materiaal aan te duiden
 - knippen door stevig materiaal (zoals harde kunststoffen en blik) met schaarkop C ② zal ertoe leiden dat de messen sneller bot worden; daarom adviseren wij u gebruik te maken van schaarkop E ② (verkrijgbaar als onderdeel van SKIL-accessoire 2610397158) voor het knippen van stevig materiaal
 - neem de volgende maximale materiaaldikten in acht om te voorkomen, dat de messen beschadigd raken:
BIJ GEBRUIK VAN DE SCHAARKOP VOOR ZACHT MATERIAAL:

katoenen stoffen	3 mm
vilt	6 mm
leer	4 mm
tapijt (rug)	4 mm
vinyl vloerbedekking	4 mm
golfkarton	6 mm
stevig karton	2 mm
rooststalen	4 mm

BIJ GEBRUIK VAN DE SCHAARKOP VOOR STEVIG MATERIAAL:

vinyl vloerbedekking	4 mm
golfkarton	6 mm
stevig karton	2 mm
plastic riempjes	1,8 mm
kunststof platen (PVC, etc.)	1,25 mm
blik/aluminium platen	0,4 mm

! knip geen andere metalen dan blik-/ aluminiumplaten
 - altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal

- ! probeer de knipmessen niet te slijpen; vervang de schaarkop wanneer de knipmessen zijn versleten of beschadigd**

TOEPASSINGSADVIES

- Om continu te kunnen werken kunt u gebruik maken van een extra accu (verkrijgbaar als SKIL-accessoire 2610397159) zodat u de ene accu kunt opladen terwijl u de andere gebruikt
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en oplader schoon
 - ! verwijder altijd de batterij vóór het reinigen**
 - dompel het gereedschap, de oplader of de schaarkop niet in water
 - reinig het gereedschap, de oplader en de schaarkop met een vochtige doek (gebruik geen schurende of op oplosmiddelen gebaseerde reinigingsmiddelen)
 - hou de sleuf M ⑯ in de schaarkopaansluiting vrij van stof en vuil met een zachte borstel of droge doek
 - dek de knipmessen af met beschermingskap L ② wanneer u het gereedschap opbergt
 - ! 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 **ongedemonterd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelenstekening van de machine vindt u op www.skil.com)
 - als de oplader defect is, **zowel de oplader als de accu** naar het verkoopadres of het SKIL service-station sturen

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, batterijen, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen symbol ⑨ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING €€

Snoerloze schaar 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€€

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

S

Trådlöst klippverktyg

2900

INTRODUKTION

- Det här verktyget är avsett för klippning av ett flertal olika material och textiler men även blomster och kvistar; såväl rak som kurvig klippning är möjligt
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Det här verktyget är enbart avsett för hushållsbruk
- Läs dessa instruktioner noggrant för användning och bevara dem för framtida bruk ③

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- A På/av läsströmbrytare
- B Knapp för byte av sax
- C Saxtillbehör för mjuka material
- D Symbol för mjukt material
- E Sax för hårdare material (INGÅR EJ SOM STANDARD)
- F Symbol för hårt material
- G Knapp för löstagning av batteri
- H Laddningsindikator
- J Laddare

- K Laddningsplugg
- L Skyddshäätta för saxblad

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med 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.
- 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 häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutugsnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutugning 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 förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänds. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköpta 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 arbetsvirkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

5) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV SLADDLÖSA ELVERKTYG

- a) **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är

avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.

b) Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg. Används andra batterier finns risk för 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 TRÅDLÖST KLIPPVERKTYG

ALLMÄNT

- Anslut aldrig trasig maskinen/laddaren; lämna dem till en auktoriserad SKIL serviceverkstad för säkerhetskontroll
- Lämna aldrig maskinen obevakad
- Det här verktyget är inte en leksak;** undanhåll det från barn
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Spänna inte fast maskinen i ett städ
- Utsätt inte maskinen/laddaren/batteriet för regn
- Bär eller häng inte laddaren i sladden
- Dra aldrig i själva sladden för att koppla ur kontakten till laddaren
- Undanhåll laddaren från hög värme, olja och skarpa kanter

TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på laddarens märkplåt (laddarer med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll undan händer från saxen**
- Håll händer undan från klippområdet;** undanhåll händer från materialets undersida vid klippling
- Se till att material eller ytan under klippområdet inte kan ta skada av saxen vid klippling
- Håll verktyget i det isolerade greppet när du klipper i något som kan komma i kontakt med dolda el-ledningar; kontakt med strömförande delar kan göra verktygets metalldelar strömförande och utsätta användaren för elektrisk chock

- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen eller dra ur laddarens stickprop från elurtaget

EFTER ANVÄNDNINGEN

- Ta ut batteriet ur maskinen innan du gör några justeringar eller byter tillbehör
- Förvara maskinen/laddaren i lokaler, där temperaturen inte överstiger 40°C eller faller under 0°C

LADDNING/BATTERIERNA

- Ladda endast batteriet med den medföljande laddaren
- Ladda aldrig batteriet utomhus ④
- Ladda inte batteriet i fuktig eller våt miljö
- Använd ej laddaren när sladd eller stickprop är trasig; sladd eller stickprop skall omedelbart bytas ut på någon av SKIL's auktoriserade serviceverkstäder
- Använd aldrig trasig batteriet; de skall omedelbart bytas ut
- Försök ej ta isär laddaren eller batteriet
- Batterierna kan explodera om de utsätts för eld, undanhåll batterierna från heta källor

FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ LADDAREN/ BATTERIET

- ③ Läs bruksanvisningen före användning
- ④ Använd laddaren enbart inomhus
- ⑤ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
- ⑥ Felsäkrad isolerad transformator (strömkällan är separerad från transformatorns uteffekt)
- ⑦ Automatisk avstängning när laddaren blir för varm (den termiska säkringen går och laddaren blir oanvändbar)
- ⑧ Fel polanslutning av laddarkontakten kan vara farligt (ladda batteriet enbart i originalladdaren)
- ⑨ Laddaren får inte kastas i hushållssoporna
- ⑩ Batteriet får inte kastas i hushållssoporna
- ⑪ NiMH-teknik ger mer energi på ett miljövänligare sätt

ANVÄNDNING

Till/från ⑫

- slå på verktyget genom att föra knappen A framåt
- läs fast knappen för kontinuerlig användning genom att trycka knappen A ännu mer framåt till den klickar fast
- stäng av verktyget/lås upp knappen genom att föra knappen A bakåt

Laddning av batteri ⑬

- när maskinen leveras är batteriet inte fullt laddat
- anslut laddaren J till ett vägguttag
- sätt i laddningskontakten K i batteriert enligt illustrationen
- en laddningslampa H tänds för att indikera att batteriet laddas
- etter 3 timmar är laddningen klar och batteriet kan användas

VIKTIGA:

- ladda inte då temperaturen ligger under 0°C och över 40°C eftersom detta allvarligt kan skada batteriet och laddaren
- under laddning kan laddaren och batteriet känna varmt vid vidröring; detta är normalt och indikerar inget fel
- tag ej bort batteriet från maskinen när den är igång

- ! en ny eller under en längre tid inte använd batteri uppnår först efter ca. 5 laddnings-/ urladdningscykler full kapacitet**
 - återuppladda inte batteriet efter endast några få minuters användning; att göra så kan resultera i minskad verkningsstid och effektivitet
 - batteriet måste hållas ifrån vär miljö och får således inte kastas som vanligt hushållsavfall (symbolen ⑩ kommer att påminna om detta när batteriet är slut)
- ! före avyttring av batterierna, tejp kontaktytorna med kraftig tejp för att undvika kortslutning**
 - om Du räknar med att ej använda Ditt maskin under en lång tid är det bäst att dra ur laddarens stickprop från elurtaget
- Byte av batteri ⑯
 - tryck på knappen G och för av batteriet
 - sätt på batteriet genom att föra in det i verktyget tills det klickar på plats
- Byte av saxtillsats ⑯
 - ! ta ut batteriet ur maskinen**
 - lyft knappen B och håll in den medan du för av saxtillsatsen
 - sätt på saxtillsatsen genom att föra in det i verktyget enligt illustrationen tills det klickar på plats
- Användning av maskinen
 - innan du använder verktyget, koppla bort laddaren från vägguttaget och koppla bort verktyget från laddaren
 - ta bort skyddshättan på saxtillsatsen L ②
 - starta maskinen
 - låt saxen köra fritt i några sekunder innan du börjar klippa
 - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig
 - du kan klippa både exakt rakt och exakta kurvor
- ! saxbladen blir varma under klipningen, låt dem svalna ordentligt innan du vidrör dem**
- Klippning av material ⑯
 - använd saxtillsats C ② för klippning av mjuka eller böjliga material så som papper, gardiner, mattor, läder, tapeter, vinyl, plast, etc.
 - med C symbolen D ② anges att saxtillsatsen används för klippning av mjuka och böjliga material
 - om du använder saxtillsats C ② för att klippa hårdare material (så som hårdplast och tunn metallplåt) kommer detta att göra saxen slö i förtid; använd istället saxtillsats E ② för att klippa i hårdare material (finns som SKIL-tillbehör 2610397158)
 - observera följande maximalt tillåtna materialtjocklekar för att undvika att saxen tar skada:

VID ANVÄNDNING AV SAXTILLSATS FÖR MJUKA MATERIAL:

bommullstyg	3 mm
filt	6 mm
läder	4 mm
matta (med baksida)	4 mm
golvvinyl	4 mm
wellpapp	6 mm
hårdkartong	2 mm
rosstjälkar	4 mm

VID ANVÄNDNING AV SAXTILLSATS FÖR HÅRDA MATERIAL:

golvvinyl	4 mm
wellpapp	6 mm
hårdkartong	2 mm
plastrem	1,8 mm
plastskiva (PVC, etc.)	1,25 mm
plåt/aluminiumskiva	0,4 mm

- ! klipp aldrig i andra metaller än plåt/aluminiumskivor**
 - testa alltid först på ett överblivet material
- ! försök inte slipa bladen; byt ut saxtillsatsen när bladen är slitna eller skadade**

ANVÄNDNINGSTIPS

- För långvarigt arbete kan du använda ett extra bytesbatteri (tillgängligt som SKIL-tillbehör 2610397159) då kan du ladda det ena batteriet medan du använder det andra
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll din maskin och laddaren ren
 - ! ta alltid ut batteriet innan rengöring**
 - sänk inte ned verktyget, saxtillsatsen eller laddaren i vatten
 - rengör verktyget, laddaren och saxtillsatsen med en fuktig trasa (använd inga skurmedel eller lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel)
 - håll saxtillsatsens kontaktytor M ⑯ dammfria och regnöra med en mjuk borste eller torr trasa
 - använd skyddshättan L ② för att skydda saxen vid förvaring
 - ! 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 **odeemonterat 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 laddare och batteri** till försäljaren eller SKIL serviceverkstad

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, batterier, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑨ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE €€

Trådlöst klippverktyg 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU
- Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€€14

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 arbetsställ

DK

Trådlös saks

2900

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til at skære igennem mange forskellige materialer og stoffer såvel som til at skære blomster og små grene over; der kan skæres både rundt og i lige linje
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Værktøjet er kun beregnet til brug i hjemlige omgivelser
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugeren bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ③

TEKNISKE DATA ①

VÆRKTØJETS DELE ②

- A On/off låseafbryder
- B Knap til skift af skærehoved
- C Skærehoved til bløde materialer
- D Symbol for bløde materialer
- E Skærehoved til hårde materialer (MEDFØLGER IKKE SOM STANDARD)
- F Symbol for hårde materialer
- G Knap til udtagning af batteri
- H Indikatorlys til opladning
- J Oplader
- K Opladerstik
- L Kappe til beskyttelse af bladet

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter 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 individuelle ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.**
Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- 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 uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
 - Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skradsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
 - Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værkøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkenen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værkøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værkøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
 - Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værkøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
 - Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
 - Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
 - Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKØJ**
- Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
 - Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
 - Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
 - Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinen påvirkes.
 - Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
 - Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værkøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF AKKU-MASKINER**
- 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.
 - 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.
 - Ikke benyttede akku'er må ikke komme i berøring med kontorclips, mønster, nøgler, sørø, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
 - 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**
- Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR TRÅDLØSE SAKSE**
- GENERELT**
- Brug ikke opladeren/værktøjet hvis den er beskadiget; send den til et sikkerhedscheck hos et autoriseret SKIL service værksted
 - Efterlad aldrig værkøjet uden opsyn
 - Dette værkøj er ikke legetøj;** hold det uden for børns rækkevidde
 - Dette værkøj må ikke bruges af personer under 16 år
 - Spænd ikke værkøjet fast i en skrustestik
 - Sæt ikke værkøj/opladeren/batteriet ud i regn
 - Bær eller hæng ikke opladeren op i ledningen
 - Træk ikke i opladerens ledning for at tage stikket ud af stikkontakten
 - Beskyt opladerens ledning mod varme, olie og skarpe kanter
- TILBEHØR**
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værkøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- INDEN BRUG**
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på opladerens

navneskilt (oplader med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)

- Hver gang værktøjet tages i brug, skal man kontrollere dets funktion, og i tilfælde af en fejl, skal man omgående få værktøjet repareret af en kvalificeret person; man må aldrig selv åbne værktøjet

UNDER BRUG

- Hold hænderne væk fra skærerne, når disse er i bevægelse
- Hold hænderne borte fra skæreområdet; ræk aldrig af nogen som helst grund ned under materialet, mens der skæres
- Kontroller, at skærebladene ikke kan beskadige noget materiale eller nogen overflade under skæreområdet
- Hold værktøjet omkring den isolerede overflade, når der skæres, hvor bladene kan komme til at ramme en skjult ledning; kontakt med en strømførende ledning, vil gøre blottede metaldele på værktøjet strømførende og give brugeren stød
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal værktøjet straks afbrydes eller opladeren fjernes fra stikkontakten

EFTER BRUG

- Fjern batteriet fra værktøjet, før du foretager justeringer på værktøjet eller udskifter tilbehør
- Opbevar værktøj/opladeren i et lokale, hvor temperaturen ikke overstiger 40°C eller falder under 0°C

OPLADNING/BATTERIERNE

- Oplad kun batteriet i den leverede lader
- Oplad aldrig batteriet udendørs ④
- Oplad ikke batteriet i fugtige eller våde omgivelser
- Brug ikke opladeren, hvis ledning eller stik er beskadiget; ledning eller stik bør straks udskiftes på et autoriseret SKIL service værksted
- Brug ikke batteriet hvis de er beskadiget; de bør erstates straks
- Skille ikke opladeren eller batteriet ad
- Batterier vil eksplodere, hvis de kommes i ild, så forsøg aldrig at brænde batteriet

FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ LADER/BATTERI

③ Læs instruktionen inden brugen

④ Benyt kun laderen indendørs

⑤ Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)

⑥ Fejlsikker transformatorisolering (strømkilden er elektrisk adskilt fra transformatorens output)

⑦ Automatisk afbrydelse, når laderen bliver for varm (den termiske sikring går, og laderen er ikke mere funktionsdygtig)

⑧ Forkert polaritet på laderens tilslutning kan medføre fare (lad kun batteriet op med den medfølgende lader)

⑨ Opladeren må ikke bortslettes som almindeligt affald

⑩ Batteriet må ikke bortslettes som almindeligt affald

⑪ NiMH-teknologi giver mere energi på en mere miljøvenlig måde

BETJENING

- Tænd/sluk ⑫
 - tænd for værktøjet ved at skubbe kontakten A fremad
 - lås kontakten ved vedvarende brug ved at skubbe den A fremad, indtil låsen smækker i
 - sluk for værktøjet/lås kontakten op ved at trykke på kontakten A bagpå

Opladning af batteriet ⑬

- på nye værktøjer er batteriet ikke fuldt opladet
- sæt opladerens stik J i en stikkontakt
- sæt laderens stik K i batteriet som vist
- ladelyset H tændes for at angive, at batteriet bliver ladet op
- efter 3 timer vil opladningen være færdig, og batteriet kan anvendes

VIGTIGT:

- oplad ikke i temperaturer under 0°C og over 40°C; dette vil i høj grad skade batteriet og opladeren
- under opladning kan opladeren og batteriet blive varme atøre ved; dette er normalt og er ikke et tegn på et problem
- fjern ikke batteriet fra værktøjet medens der arbejdes
- ! en ny batteri eller en batteri, som ikke har været benyttet i længere tid, yder først fuld kapacitet efter ca. 5 opladninger/afladninger
- oplad ikke batteriet efter få minutters brug; dersom De gør dette, kan resultatet blive en reduktion af arbejdstiden og batteriet kapacitet
- batteriet kan forurene naturen og må ikke blandes med almindeligt affald (symbolet ⑯ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig)

! beskyt batteri terminaler med bredt tape for at undgå kortslutning

- hvis værktøjet i længere tid ikke bliver benyttet, er det bedst at trække opladerens stik ud af stikkontakten
- Ombytning af batteri ⑭
 - tryk på knappen G og skyd batteriet ud
 - sæt batteriet i ved at skyde det på værktøjet, indtil det låses fast
- Ombytning af skærehoved ⑮
 - ! fjern batteriet fra værktøjet
 - løft knappen B og hold den oppe, mens skærehovedet trækkes af
 - monter skærehovedet ved at skyde det på værktøjet som vist, indtil det låses fast

• Betjening af værktøjet

inden værktøjet benyttes, tages laderen ud af stikket, og værktøjet afbrydes fra laderen

- fjern beskyttelseskappen over bladet L ②
- tænd værktøjet
- lad skærebladene køre frit et par sekunder, inden skæringen påbegyndes
- pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig
- der kan skæres nøjagtigt både rundt og i lige linjer

! skærebladene bliver varme under brugen; før dem ikke, før de er kølet af

- Skæring af materialer ⑯
 - benyt skærehoved C ② til skæring af bløde og bøjelige materialer som f.eks. papir, gardiner, tæpper, læder, tapet, vinyl, folie etc.
 - skærehoved C er forsynet med symbolet D ②, der betegner bløde og bøjelige materialer
 - skæring af hårde materialer (som f.eks. hård plastik og blik) med skærehoved C ② vil hurtigere medføre, at bladene bliver sløse; vi anbefaler derfor at benytte skærehoved E ② (fås som en del af SKIL-tilbehør 2610397158) til at skære hårde materialer med

- skær ikke materiale, som er tykkere end angivet i det følgende, da du ellers kan beskadige bladene:

VED ANVENDELSE AF SKÆREHOVED TIL BLØDE MATERIALER:

boruldsstoffer	3 mm
filt	6 mm
læder	4 mm
tæppe (bagsiden)	4 mm
vinylgulvplader	4 mm
bølgepap	6 mm
fast pap	2 mm
rosenstilke	4 mm

VED ANVENDELSE AF SKÆREHOVED TIL HÅRDE MATERIALER:

vinylgulvplader	4 mm
bølgepap	6 mm
fast pap	2 mm
plastikbånd	1,8 mm
plastikplader (pvc, etc.)	1,25 mm
blik-/aluminiumsplader	0,4 mm

- ! skær ikke andre metaller en blik-/ aluminiumsplader**
- test altid først på et stykke kasseret materiale
- ! forsøg ikke at slibe skærebladenes overflader; udskift skærehovedet, når skærebladene er slidte eller beskadigede**

GODE RÅD

- I forbindelse med vedvarende arbejde kan du benytte et ekstra batteri at skifte med (fås som SKIL-tilbehør 2610397159), så du kan lade et batteri op, mens du bruger det andet
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold Deres værktøj og oplader ren
! fjern altid batteriet, før rengøring
 - dyp ikke værktøjet, laderen eller skærehovedet i vand
 - rengør værktøjet og skærehovedet med en fugtig klud (benyt ikke slibende eller opløsningsmiddelbaserede rengøringsmidler)
 - hold udsparingen M ⑯ i skærehovedets tilslutningsflade fri for støv og snavs med en blød borste eller en tør klud
 - dæk skærebladene med beskyttelseskappen L ⑰ under opbevaring af værktøjet
- ! fjern opladeren fra stikkontakten før rensning**
- Skulle el værktøjet/opladeren trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send venligst det **usklite** værktøj eller oplader sammen med et køb-bevis til din forhandler eller nærmeste autoriseret SKIL service værksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)
 - i tilfælde af at opladeren er defekt, send **både opladeren og batteriet** til din forhandler eller til et SKIL service værksted

MILJØ

- Elværktøj, batterier, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)**
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑨ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

Trådløs saks 2900

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/EU, 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2011/65/EU
- **Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj <70 dB(A) (standard deviation: 3 dB) og vibrationsniveaueret < 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 værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveaueret betydeligt
 - de tidstrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveaueret betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

Ledningsfri saks 2900

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er laget for å klippe gjennom forskjellige materialer og tekstiler samt å klippe av blomster og mindre grener; både rett og kurvet klipping er mulig
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Verktøyet er kun beregnet for bruk i private husholdninger
- Les denne instruksjonen nøyde før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk ③

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på låsebryter
- B Knapp for skifte av sakshode
- C Sakshode for myke materialer
- D Symbol for myke materialer
- E Sakshode for harde materialer (IKKE INKLUDERT SOM STANDARD)
- F Symbol for harde materialer
- G Knapp for fjerning av batteriet
- H Ladelys
- J Lader
- K Ladeplugg
- L Bladbeskyttelseshette

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpsetet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpsetet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.

- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- 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.
- 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.
- PERSONSIKKERHET**
- 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.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklafaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå å starte verktøyet ved en feittagelse.** 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.
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunekler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- 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.
- Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavugs reduserer farer på grunn av stov.
- AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- 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.
- 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 innstillingen på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares 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 uferne personer.
- e) **Vær nøyne med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er letttere å løfte.
- 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 batterikonaktene 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 skyldes med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

6) SERVICE

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

SIKKERHETSANVISNINGER FOR LEDNINGSFRI SAKS

GENERELL

- Bruk ikke verktøy/lader når den er skadet; ta den med til et autorisert SKIL serviceverksted for en sikkerhetssjekk
- Legg ikke verktøyet fra deg hvor du ikke har tilsyn med det
- **Dette verktøyet er ikke et leketøy;** hold det utenfor barns rekkevidde
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Verktøyet må ikke spennes fast i en skrustikke
- Utsett ikke verktøy/lader/batteriet for regn
- Laderen må ikke bæres eller henges etter ledningen

- Du må aldri trekke i laderens ledning når du skal ha pluggen ut av stikkontakten
- Hold laderens ledning unna varme, olje og skarpe kanter

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes

FØR BRUK

- Sjekk altid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på laderens merkeplate (lader som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- Sjekk at verktøyet er i funksjonell stand før det tas i bruk; hvis verktøyet er defekt, skal det alltid repareres av fagfolk; du må aldri åpne verktøyet selv

UNDER BRUK

- **Hold hendene unna saksblader i bevegelse**
- **Hold hendene unna klippeområdet;** du må aldri ha hendene under materialet når du klipper
- Kontroller at materialer eller overflater under klippeområdet ikke blir skadd av saksbladene
- Hold verktøyet i den isolerte gripeflaten når du bruker det på steder der knivbladene kan komme i kontakt med skjulte elektriske ledninger; kontakt med strømførende ledninger vil gjøre verktøyets metalldeler strømførende slik at brukeren får støt
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyeblikkelig av bryteren eller ta ut laderen fra stikkontakten

ETTER BRUK

- Fjern batteriet fra verktøyet før du foretar noen justeringer eller endrer tilbehør
- Oppbevar verktøy/lader på et sted der temperaturen ikke overstiger 40°C eller faller enn 0°C

LADING/BATTERIENE

- Lad altid batteriet med laderen som følger med
- Bytt aldri batteriet utendørs ④
- Batteriet må ikke lades i fuktige eller våte omgivelser
- Bruk ikke laderen dersom ledning eller plugg er skadet; ledning eller plugg bør straks skiftes ut på et autorisert SKIL serviceverksted
- Bruk ikke batteriet når de er skadet; de må byttes ut umiddelbart
- Demonter ikke lader eller batteriet
- Batterier vil eksplodere hvis de blir brent, derfor må man aldri brenne batteriene

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ LADER/BATTERI

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Laderen skal kun brukes innendørs
- ⑤ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑥ Sikker isolasjonstransformator (strømkilden er elektrisk adskilt fra transformatorens utgang)
- ⑦ Automatisk utkobling når laderen blir for varm (termisk sikring løser ut og laderen kan ikke brukes)
- ⑧ Ombytting av polene ved tilkobling av laderen kan medføre fare (batteriet skal kun lades med den medfølgende laderen)
- ⑨ Kast aldri lader i husholdningsavfallet
- ⑩ Kast aldri batteriet i husholdningsavfallet
- ⑪ NiMH-teknologi gir mer energi og mindre forurensing av miljøet

BRUK

- Av/på ⑫
 - slå på verktøyet ved å skyve bryteren A forover
 - lås bryteren for kontinuerlig bruk ved å skyve bryteren A videre forover til den smekker i lås
 - slå av verktøyet/frigjør bryteren ved å trykke bak på bryteren A
- Batteriopplading ⑬
 - batteriet er ikke fullt oppladet på nye verktøy
 - stikk lederens plugg J inn i stikkontakten
 - stikk ladepluggen K inn i batteriet som vist
 - ladelyset H kommer på og indikerer at batteriet blir ladet
 - etter 3 timer er lading fullført og batteriet kan brukes
- VIKTIG:
 - oppladning må ikke foregå ved temperaturer lavere enn 0°C og over 40°C; dette vil forårsake alvorlig skade på batteriet og laderen
 - under lading kan laderen og batteriet være varm å berøre; dette er vanlig og indikerer ikke et problem
 - ta ikke ut batteriet mens verktøyet er i gang
- ! **et nyt batteri eller et batteri som ikke har vært brukt over lengre tid gir først sin fulle effekt etter ca. 5 oppladings-/utladingssykluser**
- gjenta ikke oppladningen etter kun noen få minutters bruk; dette kan resultere i reduksjon av brukstiden og effektiviteten
- batteriet må oppbevares adskilt fra miljø og må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall (symbolen ⑩ er påtrykt som en påmindelse for riktig avhendelse av batteriet når nødvendig)
- ! **før batteriene kastes, tape polene med tykk tape for å unngå kortslutning**
- dersom verktøyet ikke har vært benyttet på lang tid er det best å trekke laderen ut av stikkontakten
- Bytting av batterier ⑭
 - trykk på knappen G og skyv batteriet av
 - monter batteriet ved å skyve det på verktøyet til det smekker i lås
- Bytting av sakshode ⑮
 - ! **fjern batteriet fra verktøyet**
 - løft opp knappen B og hold den mens du skyver av sakshodet
 - monter sakshodet ved å skyve det på verktøyet som vist, til det smekker i lås
- Bruk av verktøyet
 - **for du bruker verktøyet må du trekke ut laderen og koble verktøyet fra laderen**
 - fjern bladbeskyttelseshetten L ⑯
 - slå på verktøyet
 - la saksbladene gå fritt i noen sekunder før du begynner å klippe
 - ikke utøv for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg
 - du kan klippe nøyaktig, både rett og kurvet
- ! **saksbladene blir varme under bruk; ikke berør dem før de er avkjølt**
- Klipping i materialer ⑯
 - bruk sakshodet C ⑯ til klipping i myke og fleksible materialer som papir, gardinstoff, tepper, skinn, tapet, vinyl, folie osv.

- sakshodet C er merket med symbollet D ⑯ som indikasjon for myke og fleksible materialer
- klipping av harde materialer (som f.eks. plast eller metallfolie) med sakshodet C ⑯ vil føre til at bladene blir raskere sløve; derfor anbefaler vi å bruke sakshodet E ⑯ (tilgjengelig som en del av SKIL tilbehør 2610397158) til klipping av harde materialer overhold følgene maksimale materialtykkeler for å unngå å skade bladene:

NÅR DU BRUKER SAKSHODE FOR MYKE MATERIALER:

bomullsstoff	3 mm
filt	6 mm
skinn	4 mm
teppe (bakside)	4 mm
vinyl gulvbelegg	4 mm
bølgepapp	6 mm
papplate	2 mm
rosettilker	4 mm

NÅR DU BRUKER SAKSHODE FOR HARDE MATERIALER:

vinyl gulvbelegg	4 mm
bølgepapp	6 mm
papplate	2 mm
plaststrøpper	1,8 mm
plastplater (PVC osv.)	1,25 mm
blikk-/aluminiumsplater	0,4 mm

- ! **ikke klipp i annet metall enn blikk-/aluminiumsplater**
- prøv alltid først på et stykke restmateriale
- ! **ikke prøv å slipe overflaten på saksbladene; skift ut sakshodet når saksbladene er slitt eller skadd**

BRUKER TIPS

- For arbeid i lengre perioder kan du bruke et ekstra, utskiftable batteri (tilgjengelig som SKIL tilbehør 2610397159) slik at du kan lade det ene batteriet mens du bruker det andre
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold verktøyet og laderen ren
- ! **ta alltid ut batteriet før rengjøring**
 - Ikke senk verktøyet, laderen eller sakshodet ned i vann
 - rengjør verktøyet, laderen og sakshodet med en fuktig klut (ikke bruk slipende eller løsemiddelbaserte rengjøringsmidler)
 - hold åpningen M ⑰ i sakshodefestet fri for stov og skitt med en myk borste eller en tørr klut
 - dekk til saksbladene med beskyttelseshetten L ⑯ når du oppbevarer verktøyet
- ! **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 batteriet** til leverandøren eller til SKIL sin serviceverksted

MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, batterier, 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 ⑨ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

Ledningsfri saks 2900

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. bestemmelserne i direktivene 2006/42/EF, 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2011/65/EU
 - **Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

28 04 2014

CE14

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**



Johdottomat sakset

2900

ESITTELY

- Tällä laitteella on tarkoitus leikata erilaisia materiaaleja ja kankaita samoin kuin kukkia ja pieniä oksia; sillä voidaan leikata sekä suoraan että kaarevia leikkauksia
 - Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
 - Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön
 - Lue tämä ohjekirja huolella ennen käytöä ja pidä se tallella tulevia tarpeita varten ③

TEKNISET TIEDOT 1

LAITTEEN OSAT ②

- A** On/off lukituskytkin
 - B** Painike saksipään vaihtamista varten
 - C** Leikkauspää pehmeille materiaaleille
 - D** Pehmeän materiaalin symboli
 - E** Leikkauspää koville materiaaleille (EI SISÄLLY VAKIONA)
 - F** Kovan materiaalin symboli
 - G** Painike akun poistamista varten
 - H** Latauslaitteen valo
 - J** Latauslaite
 - K** Laturin pistotulppa
 - L** Terän suojaakansi

TURVALLISUUS

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

▲ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saatetaan johtaa sähköiskuun, tulipalon ja/tai vakaavan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytettyt käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoja).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

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

c) **Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää läitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

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

- b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) Älä aseta sähkötyökalua alittiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käyttäässäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoa. Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäässäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuuksista sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaa loukaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luisattamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiasta, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, alistat itseesi onnettomuuksille.
- d) Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimilaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätötä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukenne tätä käyttöööhjettä. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalus huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyväät huonosti huolletuista laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhdaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritetta toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) AKKUKÄYTÖISTEN SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määräntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.
- b) Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukaantumiseen ja tulipaloon.
- c) Pidä irrallista akkuja loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun kosketimet. Akkukosketimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- d) Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotta 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 ärsytystä ja palovammoja.
- 6) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattihielöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- JOHDOTTOMIEN SAKSIEN TURVALLISUUSOHJEET YLEISTÄ**
- Älä käytä vahingoittunutta konettasi/latauslaitetta; vaan toimita se SKIL-keskushuoltoon tarkastettavaksi

- Älä jätä työkalua ilman valvontaa
- **Tämä laite ei ole leikkikalu;** pidä se lasten ulottumattomissa
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Älä aseta työkalua ruuvipuristimeen
- Suojele konettasi/latauslaitetta/akkuja sateelta
- Älä kanna äläkä ripusta latauslaitetta sähköjohdosta
- Älä koskaan irrota laturia virtalähdeestä vetämällä laturin johdosta
- Pidä laturin johto poissa lämmöstä, öljystä ja terävistä reunoista

VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeitä

ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin latauslaitteen nimillä osoittama jännite (latauslaitetta, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammattitaitoiseen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua

KÄYTÖN AIKANA

- **Pidä kädet poissa liikkuvien leikkuuterien luota**
- **Pidä kädet poissa leikkualueelta;** älä koskaan kurkota leikkataessa mistään syystä materiaalin alapuolelle
- Varmista, etteivät leikkuuterät vahingoita mitään materiaalia tai pintaan leikkualueen alla
- Pidä työkalusta kiinni eristetystä tartuntapinnasta, silloin kun suoritetaan toimenpidettä, jossa leikkuuterät saattavat koskettaa piilossa olevaa johdotusta; kosketus virralliseen sähköjohtoon johtaa sähkön työkalun metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti tai irrota latauslaite ajaksi pistorasiasta

KÄYTÖN JÄLKEEN

- Irrota akku työkalusta ennen säätöjen tekemistä tai tarvikkeiden vaihtamista
- Säilytä konettasi/latauslaitetta paikoissa, joissa lämpötila ei nouste yli 40°C, eikä laske alle 0°C

LATAAMINEN/AKKU

- Lataa akku vain koneen mukana toimitetulla latauslaitteella
- Älä koskaan lataa akkuja ulkona ^④
- Älä lataa akkuja kosteissa tai märissä olosuhteissa
- Älä käytä latauslaitetta, kun johto tai pistoke on vioittunut; johto ja pistoke olisi heti vaihdettava SKIL-keskushuollossa
- Älä käytä vahingoittunutta akkua, vaan vaihda se välittömästi
- Älä pura itse latauslaitetta tai akkuja
- Akut räjähtäävät, jos ne hävitetään polttamalla, joten älä missään tapauksessa polta niitä

LATURISSA/AKUSSA SYMBOLIEN SELITYKSET

- ③ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ④ Käytä laturia vain sisältiloissa
- ⑤ Kaksosieristys (ei tarvita maajohtoa)
- ⑥ Turvallinen eristävä muuntaja (virtalähde on sähköisesti erillään muuntajan ulostulosta)

- ⑦ Automaattinen sammutus, kun laturi lämpenee liikaa (lämpösulake laukeaa eikä laturia voi käyttää)
- ⑧ Latauskytkennän väärä napaisuus voi aiheuttaa vaaran (lataa akku ainoastaan mukana tulevalla laturilla)
- ⑨ Älä hävitä latauslaitetta tavallisen kotitalousjätteen mukana
- ⑩ Älä hävitä akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana
- ⑪ NiMH-teknologialla aikaansaadaan enemmän energiavaihtelua vähemmän saastuttavalla tavalla

KÄYTÖÖ

- Käynnistys/pysäytys ^⑫
 - laite kytkeytääsi päälle työntämällä kytikintä A eteenpäin
 - kytikin lukitaan jatkuvaan käyttöön työntämällä se A pitemmälle eteenpäin, kunnes se lukkiutuu napsahtaan
 - laite kytkeytääsi pois päältä/kytkimen lukitus avataan painamalla kytkimen A takaosaa
- Akun lataus ^⑬
 - uusien koneiden akku ei ole ladattu
 - työnnä laturi J seinäpistokkeeseen
 - työnnä laturin tulppa K akkuun kuvan osoittamalla tavalla
 - latausvalo H sytyy osoittaen, että akku ladataan
 - 3 tunnin kuluttua lataus päättyy ja akku voidaan käyttää

TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA:

- älä lataa alle 0 °C:n tai yli 40 °C:n lämpötiloissa; akun ja latauslaite vauroituvat siitä
- lataamisen aikana akku voi tuntua lämpimältä, kun sitä kosketellaan; tämä on normaalista eikä merkki mistään ongelmasta
- älä irrota akkuu koneen käydessä
- ! **uusi tai kauan käyttämättä ollut akku saavuttaa täyden tehonsa vasta n. 5 lataus-purkausjakson jälkeen**
- älä lataa akkuja uudelleen muutaman minuutin käytön jälkeen; tämä saattaa vähentää käyttöikää ja akun tehoa
- akku ei saa jättää luontoon eikä heittää pois normaalista kotitalousjätteen tapaan (symboli ^⑩) muistuttaa täästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi)

- ! **poistaesi akun käytöstä peitä plus- ja miinusnapa sähköteipillä oikosulun estämiseksi**
- jos on odotettavissa, että työkalua ei käytetä pitkään aikaan, on parasta irrottaa latauslaite virtalähdeestä
- Akkujen vaihtaminen ^⑭
 - paina painiketta G ja vedä akku irti
 - akku asennetaan työntämällä se laitteeseen kunnes se lukkiutuu napsahtamalla
- Leikkauspäiden vaihtaminen ^⑮
 - ! **irrota akku työkalusta**
 - nosta painiketta B ja pidä sitä samalla, kun vedät leikkauspään irti
 - leikkauspäät asennetaan työntämällä se laitteeseen kuvan osoittamalla tavalla kunnes se lukkiutuu napsahtamalla
- Työkalun käyttö
 - **ennen laitteen käyttämistä ota laturi irti seinäpistokkeesta ja irrota laite laturista**
 - poista terän suojakansi L ^⑯

- käynnistää kone
- anna leikkuuterien toimia vapaasti muutamia sekunteja ennen kuin aletaan leikkaamaan
- älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi
- sekä suuria että käyriä leikkauksesta voidaan tehdä tarkasti
- ! leikkuuterät kuumenevat käytössä; älä koske niihin ennen kuin ne ovat jäähtyneet**
- Materiaalien leikkaaminen (16)
 - käytä leikkauspää C (2) pehmeiden ja taipuisien materiaalien leikkaamiseen, kuten paperi, verhokangas, matto, tapetti, vinylly, folio, jne.
 - leikkauspäässä C on symboli D (2) osoittamassa pehmeitä ja taipuisia materiaaleja
 - kovien materiaalien leikkaaminen (kuten kovat muovit ja pelti) leikkauspäällä C (2) tylsyttää nopeammin terät; suosittelemme siksi käyttämään leikkauspäästä E (2) (saatavana osana SKIL-lisävarustetta 2610397158) kovien materiaalien leikkaamiseen
 - vältä terien vahingoittaminen noudattamalla seuraavia materiaalien maksimipaksuuksia:
KÄYTETTÄESSÄ SAKSIPÄÄTÄ PEHMEISIIN MATERIAALEIHIN:
puuvillakankaat 3 mm
huopa 6 mm
nahka 4 mm
matto (runkomateriaali) 4 mm
vinylimatto 4 mm
aaltopahvi 6 mm
kartonki 2 mm
ruusunvarret 4 mm
- KÄYTETTÄESSÄ SAKSIPÄÄTÄ KOVIIN MATERIAALEIHIN:**
vinylimatto 4 mm
aaltopahvi 6 mm
kartonki 2 mm
muovinauhat 1,8 mm
muovilevyt (PVC jne.) 1,25 mm
pelti/aluiniinilevyt 0,4 mm
- ! älä leikkaa muita metalluja kuin pelti/aluiniinilevyt**
- testaa ensin kappaleella
- ! älä yrity terottaa leikkuuterien pintoja; vaihda leikkauspää, kun leikkuuterät ovat kuluneet tai vaurioituneet**

VINKKEJÄ

- Jatkuvaa työskentelyä varten voidaan käyttää vaihdettavaa lisäakkua (saatavana SKIL-lisävarusteent 2610397159), jolloin yhtä akkuja voidaan ladata, samalla kun toista käytetään
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä koneesi ja latauslaite puhtaana
 - ! poista akku aina ennen puhdistusta**
 - älä upota laitteta, laturia tai saksipäästä veteen
 - puhdista laite, laturi ja saksipää kostealla rievulla (älä käytä mitään hankaavia tai liuotinpohjaisia puhdistusaineita)

- pidä saksipäässä oleva rako M (17) puhtaana; poista pöly ja lika pehmeällä harjalla tai kuivalla räällä
- peitä leikkuuterät suojakannella L (2) laitteen ollessa poissa käytöstä

! irrota latauslaite aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta

- Jos sähkötyökalussa/latauslaitteessa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esinytivä viika, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu tai latauslaite sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokavaa ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitetynä
 - jos laturi on viallinen, lähetä **sekä laturi että akku** jälleenmyyjälle tai SKIL-huoltopisteeseen

YMPÄRISTÖNSUOJELU

• Älä hävitä sähkötyökalua, paristoja, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)

- vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
- symboli (9) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €€

Johdottomat sakset 2900

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, 2006/95/EY, 2004/108/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on <70 dB(A) (keskihajonta: 3 dB) ja tärinän voimakkuus $<2,5 \text{ m}^2/\text{s}^2$ (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 tärinälle alistumisen arvionsa käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa

- laitteen käytö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistasoa
- laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti pienempi
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Tijera sin cable

2900

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está pensada para cortar una variedad de materiales y tejidos además de flores y ramas pequeñas, es posible realizar cortes curvados y rectos
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Esta herramienta está pensada sólo para uso doméstico
- Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guárdelo para consultas futuras ③

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor de encendido/apagado de bloqueo
- B Botón para cambiar la cabeza de la tijera
- C Cabeza de tijera para materiales blandos
- D Símbolo materiales blandos
- E Cabeza de tijera para materiales duros (NO INCLUIDA)
- F Símbolo materiales duros
- G Botón para quitar la batería
- H Luz de carga
- J Cargador
- K Clavija del cargador
- L Capuchón de protección de la hoja

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

- Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- 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.

- 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

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- 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.
- 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.
- Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.

- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** **No utilice vestimenta amplia ni joyas.** Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarda las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ACCIONADAS POR ACUMULADOR**
- a) **Cargue los acumuladores únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- b) **Emplee únicamente los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recorra 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 TIJERAS SIN CABLE

GENERAL

- No utilice el herramienta/cargador si está dañado; llévelo a uno de los servicios técnicos autorizados de SKIL para hacer el examen de seguridad
- No deje la herramienta desatendida
- **Esta herramienta no es un juguete;** manténgala fuera del alcance de los niños
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- No sujetela herramienta a un banco
- No exponga la herramienta/cargador/batería a la lluvia
- No acarree ni suspenda el cargador por el cable
- No tire nunca del cable del cargador para desconectarlo de la fuente de alimentación.
- Mantenga el cable del cargador alejado de calor, grasa u objetos afilados

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características del cargador (los cargadores de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta

DURANTE EL USO

- **Mantenga las manos alejadas de las hojas de corte cuando estén en funcionamiento**
- **Mantenga las manos alejadas de la zona de corte;** por ningún motivo toque por debajo del material mientras se está cortando
- Asegúrese de que ningún material o superficie debajo del área de corte pueda ser dañada por las hojas de corte

- Sujete la herramienta por la superficie aislada del asa al utilizarla cuando las hojas de corte puedan tocar cables ocultos; el contacto con un hilo "vivo" electrificará las partes metálicas de la herramienta y podría producir una descarga al operador
- En caso de un mal funcionamiento eléctrico o mecánico se debe parar inmediatamente la herramienta o desenchufar el cargador de la red

DESPUÉS DEL USO

- Extraiga la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar los accesorios
- Guarde la herramienta/cargador en un lugar donde la temperatura no exceda los 40°C ni baje de 0°C

RECARGA/BATERÍAS

- Recargue la batería únicamente con el cargador suministrado
- Recargue la batería únicamente dentro de casa ④
- No recargue la batería en entornos húmedos
- No utilice el cargador cuando el cable o la clavija estén dañados; el cable o la clavija deben cambiarse inmediatamente en uno de los servicios técnicos autorizados de SKIL
- Nunca utilice la batería estropeada; debe de ser cambiada inmediatamente
- No desarrolle el cargador o la batería
- Las baterías estallarán si se tiran al fuego, por ningún motivo caliente las baterías

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DEL CARGADOR/ BATERÍA

- ③ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ④ Sólo utilice el cargador dentro de la casa
- ⑤ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑥ Transformador de aislamiento contra fallos (se separa eléctricamente la fuente de alimentación de la salida del transformador)
- ⑦ Apagado automático cuando el cargador se calienta (se funde el fusible térmico y el cargador no se puede utilizar)
- ⑧ Una polaridad incorrecta en la conexión del cargador podría causar daños (sólo cargue la batería con el cargador suministrado)
- ⑨ No deseche el cargador junto con los residuos domésticos
- ⑩ No deseche la batería junta con los residuos domésticos
- ⑪ La tecnología NiMH proporciona más energía de una manera menos contaminante

USO

- Encendido/apagado ⑫
 - encienda la herramienta pulsando el interruptor A hacia adelante
 - bloquee el interruptor para un uso continuado pulsando el interruptor A más hacia adelante hasta que se enganche a presión
 - apague la herramienta/desbloquee el interruptor pulsando el interruptor A en la parte posterior
- Recargue de la batería ⑬
 - la batería de herramientas nuevas no está completamente cargada
 - conecte el cargador J en una toma de corriente de pared

- introduzca el enchufe del cargador K en la batería como se muestra
- el piloto de carga H se enciende indicando que se está cargando la batería
- al cabo de 3 horas se ha finalizado la operación de recarga y la batería puede ser utilizada

IMPORTANTE:

- no recargue las baterías a temperaturas por debajo de 0°C o por encima de 40°C; puede dañar seriamente la batería y el cargador
- mientras esté cargando, el cargador y la batería pueden calentarse demasiado; esto es normal y no representa un problema
- no desconecte la batería de la herramienta mientras ésta esté en marcha
- ! una batería nueva o que no haya sido usada durante largo tiempo alcanza su plena potencia después de aproximadamente 5 ciclos de carga/ descarga**
- no recargue la batería repetidamente después del uso por algunos minutos; a consecuencia de esto se puede reducir la potencia de la batería
- la batería debe alejarse del medio ambiente y no considerarla como un residuo doméstico normal (símbolo ⑯) llamará su atención en caso de necesidad de tirarla)
- ! es prioritario disponer de terminales protectores de baterías para evitar un corto circuito**
- si usted prevee largos períodos de inactividad de la herramienta, sería conveniente desenchufar el cargador de la red
- Cambio de baterías ⑭
 - pulse el botón G y extraiga la batería
 - coloque la batería deslizándola en la herramienta hasta que se enganche a presión
- Cambiando las cabezas de la tijera ⑮
 - ! extraiga la batería de la herramienta**
 - levante el botón B y manténgalo presionado mientras retira la cabeza de la tijera
 - coloque la cabeza de la tijera deslizándola en la herramienta como se muestra hasta que se enganche a presión
- Utilización de la herramienta
 - antes de utilizar la herramienta, desenchufe el cargador y desconecte la herramienta del cargador**
 - retire el capuchón de protección de la hoja L ②
 - ponga en marcha la herramienta
 - deje que las hojas de corte funcionen libremente unos segundos antes de empezar el corte
 - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo
 - tanto los cortes rectos y curvados pueden hacerse de una manera exacta
- ! las hojas de corte se calientan durante el uso; no las toque hasta que se hayan enfriado**
- Cortar materiales ⑯
 - utilice la cabeza de tijera C ② para cortar materiales blandos y flexibles, como papel, cortinas, alfombra, piel, papel de pared, vinilo, hojas de estao, etc.
 - la cabeza de tijera C tiene el símbolo D ② para indicar materiales blandos y flexibles

- cortar materiales duros (como plásticos duros y hojas de estaño) con la cabeza de tijera C ② desafilará rápidamente las hojas, por lo tanto le recomendamos utilizar la cabeza de tijera E ② (disponible como accesorio SKIL Nº 2610397158) para cortar materiales duros

- observe los siguientes grosores máximos en los materiales para impedir dañar las hojas:

AL UTILIZAR CABEZA DE TIJERA PARA MATERIALES BLANDOS:

tejidos de algodón	3 mm
fieltro	6 mm
piel	4 mm
alfombra (apoyo)	4 mm
revestimiento para pisos de vinilo	4 mm
cartón corrugado	6 mm
cartón macizo	2 mm
tallos de rosa	4 mm

AL UTILIZAR CABEZA DE TIJERA PARA MATERIALES Duros:

revestimiento para pisos de vinilo	4 mm
cartón corrugado	6 mm
cartón macizo	2 mm
correas de plástico	1,8 mm
hojas de plástico (PVC, etc.)	1,25 mm
hojas de estaño/aluminio	0,4 mm

- ! no corte metales que no sean hojas de estaño/ aluminio
- prueba siempre con un trozo de material de descarte
- ! no intente afilar las hojas, sustituya la cabeza de la tijera cuando las hojas de corte están usadas o dañadas

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para un trabajo continuo debería utilizar una batería intercambiable adicional (disponible como accesorio SKIL Nº 2610397159) permitiéndole cargar una mientras utiliza la otra
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga su herramienta y el cargador limpios
 - ! retire siempre la pila antes de limpiar
 - no sumerja la herramienta, cargador o cabeza de la tijera en el agua
 - limpíe la herramienta, cargador y cabeza de la tijera con un paño húmedo (no utilice limpiadores abrasivos o disolventes)
 - mantenga la ranura M ⑯ de conexión de la cabeza de la tijera sin polvo y límpielo con una brocha suave o un paño seco
 - cubra las hojas de corte con un capuchón de protección L ② cuando guarde la herramienta
- ! antes de limpiar el cargador desenchufar 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 batería** a su distribuidor o a la estación de servicio de SKIL

AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, las pilas, 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 ⑨ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Tijera sin cable 2900

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, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE
- **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CE14

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 de forma importante

- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Tesoura sem fios 2900

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta serve para cortar vários materiais e tecidos, assim como flores e galhos; são possíveis cortes curvos e direitos
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Esta ferramenta destina-se apenas a utilização doméstica
- Leia este manual de instruções cuidadosamente antes de utilizar e guarde-o para futura referência ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor on/off de travagem
- B Botão de mudança das cabeças da tesoura
- C Cabeça da tesoura para materiais suaves
- D Símbolo de materiais suaves
- E Cabeça da tesoura para materiais duros (NÃO INCLUIDA NO EQUIPAMENTO DE SÉRIE)
- F Símbolo de materiais duros
- G Botão de remoção da bateria
- H Luz do carregador
- J Carregador
- K Ficha do carregador
- L Tampa de protecção da lâmina

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 faiscas 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 ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectarla à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se 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 acidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.
- 5) USO E TRATAMENTO DE APARELHOS COM ACUMULADOR**
- a) **Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante.** Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se for utilizado para carregar outros acumuladores.
- b) **Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.
- c) **Quando o acumulador não estiver em uso, mantenha-o afastado de outros objectos de metal, como por exemplo agrafos, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto circuito entre os contactos do acumulador pode causar queimaduras ou incêndio.
- d) **Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador.** Evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, 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 TESOURAS SEM FIOS**
- GENERAL**
- Não utilize o ferramenta/carregador se estiver danificado; leve-o a um dos Postos de Assistência autorizados SKIL para proceder a um teste
 - Nunca deixe a ferramenta sem vigilância
 - **Esta ferramenta não é um brinquedo;** mantenha-a fora do alcance das crianças
 - Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
 - Não fixe a ferramenta num torno
 - Não exponha a ferramenta/carregador/bateria à chuva
 - Não transporte nem pegue no carregador pelo fio
 - Nunca puxe o cabo do carregador para desligar o carregador da fonte de alimentação
 - Mantenha o cabo do carregador afastado do calor, óleo e extremidades afiadas
- ACESSÓRIOS**
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- 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 (carregadores com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
 - Verifique o funcionamento da ferramenta antes de cada utilização e, em caso de avaria, leve-a a uma pessoa qualificada para reparação; nunca abra você mesmo a ferramenta
- DURANTE A UTILIZAÇÃO**
- **Mantenha as mãos afastadas das lâminas de corte amovíveis**
 - **Mantenha as mãos afastadas da área de corte;** nunca toque por baixo do material por qualquer motivo durante o corte

- Certifique-se de que não existe nenhum material ou superfície debaixo da área de corte que possa ser danificado pelas lâminas de corte
- Segure a ferramenta pela superfície de fixação isolada quando efectuar uma operação em que as lâminas de corte possam contactar com fios ocultos; o contacto com um fio eléctrico electrificará as peças metálicas expostas da ferramenta e provocará choques no operador
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta ou desligue o carregador da fonte de corrente

APÓS A UTILIZAÇÃO

- Retire a bateria da ferramenta antes de efectuar qualquer regulação ou mudar de acessório
- Guarde a ferramenta/carregador em locais onde a temperatura não exceda os 40°C ou baixe os 0°C

CARGA/BATERIAS

- Recarregue a bateria só com o carregador que é fornecido com a ferramenta
- Nunca carregue a bateria ao ar livre ④
- Não carregue a bateria em locais molhados ou húmidos
- Não utilize o carregador caso o fio ou tomada estejam danificados; quer o fio, quer a tomada deverão ser imediatamente substituídos num dos Postos de Assistência autorizados SKIL
- Não utilize baterias danificadas; devem ser substituídas imediatamente
- Não desmonte o carregador ou a bateria
- As baterias explodirão quando colocadas num fogo, por isso, não queime as baterias por nenhum motivo

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DO CARREGADOR/ BATERIA

- 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 Transformador com isolamento de segurança contra falhas (a fonte de alimentação separada electricamente da saída do transformador)
- ⑦ Encerramento automático quando o carregador ficar muito quente (o fusível térmico rebenta e o carregador fica inutilizado)
- ⑧ A polaridade incorrecta da ligação do carregador pode provocar perigo (carregue a bateria apenas com o carregador fornecido)
- ⑨ Não deite o carregador no lixo doméstico
- ⑩ Não deite a bateria no lixo doméstico
- ⑪ A tecnologia NiMH fornece mais energia de uma forma menos poluidora para o ambiente

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ⑫
 - ligue a ferramenta, empurrando o interruptor A para a frente
 - bloquee o interruptor para utilização contínua, empurrando o interruptor A ainda mais para a frente até ficar encaixado
 - desligue a ferramenta/desbloqueie o interruptor, premindo o interruptor A na parte posterior
- Recarga da bateria ⑬
 - a bateria das ferramentas novas não está totalmente carregada

- ligue o carregador J à tomada de parede
- introduza a ficha do carregador K na bateria conforme ilustrado
- a luz de carregamento H liga-se para indicar que a bateria está a ser carregada
- após 3 horas de carga a operação estará completa e a bateria pode ser utilizada

IMPORTANTE:

- não carregue a bateria abaixo dos 0°C e acima dos 40°C; isso danificará seriamente a bateria e o carregador
- durante a carga o carregador e bateria poderão aquecer; isto é normal e não representa um problema
- não desligue a bateria da ferramenta enquanto ela estiver a trabalhar

! uma bateria nova ou uma que não foi utilizada por muito tempo, apenas alcança a sua plena potência apóis aproximadamente 5 ciclos de carga/descarga

- não recarregue repetidas vezes a bateria após apenas alguns minutos de uso; isto poderá resultar numa redução do tempo de trabalho e eficiência da bateria
- e preciso afastar a bateria do ambiente natural e não têm que ser considerada como aparas domésticas normais (símbolo ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranjo-la)

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

- se prever não utilizar a ferramenta por um longo período, deverá desligar o carregador da fonte de corrente

• Mudança das baterias ⑭

- prima o botão G e retire a bateria
- monte a bateria, fazendo-a deslizar na ferramenta até ficar encaixada

• Mudança das cabeças da tesoura ⑮

! retire a bateria da ferramenta

- levante o botão B e segure-o enquanto faz deslizar a cabeça da tesoura
- monte a cabeça da tesoura, fazendo-a deslizar na ferramenta conforme ilustrado até ficar encaixada

• Utilização da ferramenta

- antes de utilizar a ferramenta, desactive o carregador e desligue a ferramenta do carregador**
- remova a tampa de protecção da lâmina L ②
- ligue a ferramenta
- deixe as lâminas de corte trabalhar livremente durante alguns segundos antes de iniciar o corte
- não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente
- pode efectuar cortes curvos e direitos de uma forma precisa

! as lâminas de corte ficam quentes durante a utilização; não lhes toque antes de arrefecerem

• Corte de materiais ⑯

- utilize a cabeça da tesoura C ② para cortar materiais suaves e flexíveis, como papel, cortinas, carpete, cabedal, papel de parede, vinil, chapa, etc.
- a cabeça da tesoura C tem o símbolo D ② para indicar materiais suaves e flexíveis
- o corte de materiais duros (como plásticos duros e chapas) com a cabeça da tesoura C ② desgastará as

lâminas rapidamente; por isso, recomendamos a utilização da cabeça da tesoura E ② (disponível como parte do acessório SKIL 2610397158) para corte de materiais duros

- cumpra as seguintes espessuras máximas dos materiais para evitar danos nas lâminas:

QUANDO UTILIZAR A CABEÇA DA TESOURA PARA MATERIAIS SUAVES:

tecidos de algodão	3 mm
feltro	6 mm
cabedal	4 mm
carpete (parte posterior)	4 mm
vinil de cobertura do chão	4 mm
cartão canelado	6 mm
cartão sólido	2 mm
pés de rosas	4 mm

QUANDO UTILIZAR A CABEÇA DA TESOURA PARA MATERIAIS Duros:

vinil de cobertura do chão	4 mm
cartão canelado	6 mm
cartão sólido	2 mm
tiras de plástico	1,8 mm
folhas de plástico (PVC, etc.)	1,25 mm
chapas de estanho/alumínio	0,4 mm

- ! não corte metais, excepto chapas de estanho/alumínio
- experimente sempre primeiro num pedaço de material
- ! não tente afiar as superfícies das lâminas de corte; substitua a cabeça da tesoura quando as lâminas de corte estiverem gastas ou danificadas

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Para trabalhar continuamente, pode utilizar uma bateria permutável adicional (disponível como acessório SKIL 2610397159), que permite carregar uma bateria enquanto utiliza a outra
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina à utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e carregador limpos
 - ! retire sempre a pilha antes de limpar
 - não mergulhe a ferramenta, o carregador ou a cabeça da tesoura em água
 - limpe a ferramenta, o carregador e a cabeça da tesoura com um pano húmido (não utilize qualquer produto de limpeza abrasivo ou à base de solventes)
 - mantenha a ranhura M ⑯ de ligação da cabeça da tesoura sem pó e poeira com uma escova suave ou um pano seco
 - cubra as lâminas de corte com a tampa de proteção L ⑰ quando guardar a ferramenta
 - ! 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 bateria** para o seu revendedor ou o centro de assistência SKIL

AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, pilhas, 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 ⑨ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CEE

Tesoura sem fios 2900

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, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE
- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <70 dB(A) (espaço de erro: 3 dB) e a vibração < 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**

Forbici senza filo 2900

INTRODUZIONE

- Questo utensile è concepito per il taglio di un'ampia varietà di materiali e tessuti nonché fiori e ramoscelli; sono possibili sia tagli diritti che curvi
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Questo utensile è inteso per un utilizzo unicamente domestico
- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'impiego, e conservarlo per future consultazioni ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A** Interruttore on/off di bloccaggio
- B** Pulsante per la sostituzione delle teste di taglio delle forbici
- C** Testa di taglio per materiali morbidi
- D** Simbolo indicante materiali morbidi
- E** Testa di taglio per materiali duri (NON INCLUSA NELLA DOTAZIONE STANDARD)
- F** Simbolo indicante materiali duri
- G** Pulsante per la rimozione della batteria
- H** Spia di ricarica
- J** Ricaricatore
- K** Spina del ricaricatore
- L** Cappuccio di protezione della lama

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
 - b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
 - c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- #### 3) SICUREZZA DELLE PERSONE
- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
 - b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
 - c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
 - d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
 - e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI ACCUMULATORI**
- a) **Caricare l'accumulatore solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di accumulatore, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con un accumulatore di tipo diverso.
- b) **Utilizzare negli utensili elettrici solo ed esclusivamente gli accumulatori previsti allo scopo.**
- L'uso di accumulatori di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- c) **Tenere l'accumulatore non utilizzato lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- d) **In caso di impiego sbagliato, potranno insorgere fuoriuscite di liquido dall'accumulatore. Evitarne il contatto.** In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dall'accumulatore potrà causare irritazioni cutanee o bruciature.
- 6) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER FORBICI SENZA FILO

NOTE GENERALI

- Non utilizzate l'utensile/il caricatore quando è danneggiato; portarlo ad un centro assistenza autorizzato SKIL per il controllo
- Non lasciare l'utensile incustodito
- **Questo utensile non è un giocattolo;** tenerlo lontano dalla portata dei bambini
- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Non serrare l'utensile in una morsa
- Non esporre utensile/caricatore/batteria alla pioggia
- Non trasportate o appendete il caricatore dal cavo
- Non tirare mai il cordone d'alimentazione del ricaricatore per sconnettere il ricaricatore dalla fonte d'energia
- Mantenere il cordone d'alimentazione del ricaricatore lontano da fonti di calore, carburanti e bordi appuntiti

ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali

PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricatore (gli ricaricatori con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Controllare il funzionamento dell'utensile prima di ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi

DURANTE L'USO

- **Tenere lontane le mani dalle lame di taglio in movimento**
- **Tenere lontane le mani dall'area di taglio;** non posizionare per alcun motivo le mani sotto il materiale durante le operazioni di taglio
- Accertarsi che le lame di taglio non danneggino alcun materiale o superficie al di sotto dell'area di taglio
- Quando si esegue un'operazione in cui le lame di taglio potrebbero venire a contatto con fili elettrici nascosti, afferrare l'utensile per la superficie di presa isolata; il

contatto con un filo "sotto tensione" trasferisce tensione alle parti metalliche esposte dell'utensile con conseguente scossa elettrica per l'operatore

- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile o staccare il caricatore dalla rete

DOPO L'USO

- Rimuovere la batteria dall'utensile prima di svolgere una regolazione o sostituire un accessorio
- Riponete utensile/caricatore in luoghi ove non si superino i 40°C o si scenda sotto i 0°C

CARICA/BATTERIE

- Caricate la batteria solo con il suo originale caricatore
- Non caricate mai all'aperto la batteria ④
- Non caricare la batteria in ambienti umidi o bagnati
- Non utilizzate il caricatore quando il cavo o la spina sono danneggiati; cavo o spina possono essere immediatamente sostituiti presso un centro assistenza autorizzato SKIL
- Non usate la batteria quando è danneggiata; essa dovrebbe essere sostituita immediatamente
- Non aprire il caricatore o la batteria
- Le batterie esplodono se gettate nel fuoco, pertanto non bruciare le batterie per alcun motivo

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SUL

CARICATORE/SULLA BATTERIA

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Utilizzare il caricatore solo all'interno
- ⑤ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑥ Trasformatore di isolamento a prova di guasto (la fonte di alimentazione è elettricamente separata dall'uscita del trasformatore)
- ⑦ Spegnimento automatico in caso di surriscaldamento del caricatore (il fusibile termico si brucia e il caricatore diventa inutilizzabile)
- ⑧ L'errata polarità della connessione del caricatore può costituire un pericolo (caricare la batteria utilizzando esclusivamente il caricatore in dotazione)
- ⑨ Non gettare il caricatore tra i rifiuti domestici
- ⑩ Non gettare la batteria tra i rifiuti domestici
- ⑪ La tecnologia NiMH garantisce maggiore energia in modo meno inquinante per l'ambiente

USO

- Accesso/spento ⑫
 - accendere l'utensile portando in avanti l'interruttore A
 - in caso di utilizzo prolungato bloccare l'interruttore portando ulteriormente in avanti l'interruttore A fino allo scatto in posizione
 - spegnere l'utensile/sbloccare l'interruttore portando indietro l'interruttore A
- Ricarica batteria ⑬
 - la batteria di un utensile nuovo non è completamente carica
 - connettere il ricaricatore J nella presa di rete
 - inserire la spina del ricaricatore K nella batteria come illustrato
 - la spia di ricarica H si accende, per indicare che la batteria si trova in fase di ricarica
 - dopo 3 ore l'operazione di ricarica sarà completata e la batteria potrà essere utilizzata

IMPORTANTE:

- non ricaricare a temperature sotto i 0°C e sopra i 40°C; altrimenti si danneggeranno seriamente la batteria ed il caricatore
- durante la carica il caricatore e la batteria possono riscaldarsi; il fenomeno è normale e non comporta problemi
- non estraete mai la batteria dall'utensile mentre questo è in moto
- ! una batteria nuova o una batteria che non sia stata utilizzata per un lungo periodo di tempo arriva a portare la sua piena prestazione solo dopo circa 5 cicli di ricarica/scarica
- non ricaricate la batteria dopo averlo fatto funzionare per pochi minuti soltanto; ricaricando troppo spesso la batteria si ottiene solo una riduzione del tempo operativo ed una diminuzione del suo rendimento
- la batteria può essere mantenuta separata dall'ambiente naturale e non dovrebbe essere scaricata tra i rifiuti domestici (il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarla)
- ! primo di disporle, proteggere i terminali delle batterie con nastro pesante per prevenire cortocircuiti
- se si prevede di non utilizzare l'utensile per un lungo periodo, è opportuno staccare il caricatore dalla rete
- Cambio delle batterie ⑭
 - premere il pulsante G e rimuovere la batteria
 - inserire la batteria facendola scorrere all'interno dell'utensile fino allo scatto in posizione
- Sostituzione delle teste di taglio ⑮
 - ! rimuovere la batteria dall'utensile
 - sollevare il pulsante B e tenerlo in posizione mentre si rimuove la testa di taglio
 - inserire la testa di taglio facendola scorrere all'interno dell'utensile come illustrato fino allo scatto in posizione
- Uso dell'utensile
 - prima di utilizzare l'utensile, rimuovere il caricatore dalla spina e scollegare l'utensile dal caricatore
 - rimuovere il cappuccio di protezione della lama L ②
 - accendete l'utensile
 - lasciare in funzione le lame di taglio per alcuni secondi prima di procedere al taglio
 - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi
 - sia i tagli diritti che i tagli curvi possono essere eseguiti in modo preciso
- ! le lame di taglio si riscaldano durante l'uso; non toccarle prima che si siano raffreddate
- Taglio di materiali ⑯
 - utilizzare la testa di taglio delle forbici C ② per tagliare materiali morbidi e flessibili come carta, tende, tappeti, pelle, carta da parati, vinile, stagnola, ecc.
 - sulla testa di taglio C è presente il simbolo D ② ad indicare materiali morbidi e flessibili
 - il taglio di materiali duri (quali fogli di plastica dura e di lamiera) con la testa di taglio C ② causa una precoce usura delle lame; per il taglio di materiali duri consigliamo pertanto l'utilizzo della testa di taglio E ② (disponibile come componente accessorio SKIL 2610397158)

- onde evitare danni alle lame rispettare i seguenti spessori massimi dei materiali:
IN CASO DI UTILIZZO DELLA TESTA DI TAGLIO PER MATERIALI MORBIDI:

tessuti di cotone	3 mm
feltro	6 mm
pelle	4 mm
tappeti (rinforzo posteriore)	4 mm
rivestimenti per pavimenti in vinile	4 mm
cartone corrugato	6 mm
cartone solido	2 mm
steli di rose	4 mm

IN CASO DI UTILIZZO DELLA TESTA DI TAGLIO PER MATERIALI DURI:

rivestimenti per pavimenti in vinile	4 mm
cartone corrugato	6 mm
cartone solido	2 mm
fascette di plastica	1,8 mm
fogli di plastica (PVC, ecc.)	1,25 mm
fogli di latta/alluminio	0,4 mm

- ! non tagliare metalli che non siano fogli di latta/alluminio**
- effettuare sempre una prova su un pezzo di materiale di scarto
- ! non affilare le superfici della lama di taglio; sostituire la testa di taglio quando le lame sono usurate o danneggiate**

CONSIGLIO PRATICO

- In caso di utilizzo prolungato è possibile utilizzare una batteria intercambiabile aggiuntiva (disponibile come componente accessorio SKIL 2610397159) che consente di caricare una batteria mentre si utilizza l'altra
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenere pulito l'utensile e il caricatore
 - ! rimuovere sempre la batteria prima di pulire**
 - non immergere l'utensile, il caricatore o la testa di taglio in acqua
 - pulire l'utensile, il caricatore e la testa di taglio utilizzando un panno umido (non utilizzare detergenti abrasivi o a base di solvente)
 - evitare che nella fessura slot M ¹⁷ nell'attacco della testa di taglio si accumuli polvere e sporco e in caso contrario rimuoverli utilizzando una spazzola con setole morbide o un panno asciutto
 - coprire le lame di taglio con l'apposito cappuccio di protezione L ^② quando si ripone l'utensile
 - ! prima di pulire staccare il caricatore dalla rete**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile/il caricatore dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile o il caricatore **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

- nel caso in cui il caricatore sia difettoso, inviare **sia il caricatore che la batteria** al rivenditore o al centro assistenza SKIL

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli batterie, 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 reimpostati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ^⑨ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ €€

Forbici senza filo 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/UE
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€€14

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

Vezeték nélküli olló 2900

BEVEZETÉS

- Az eszköz többféle anyag és szövet valamint virágok és kisebb ágak vágására is alkalmas; egyenes és görbe vágás is lehetséges
- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Az eszköz csak háztartási célokra használható
- A használat előtt gondosan olvassa el ezt a kézikönyvet és tartsa meg, hogy később is használhassa ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Biztonsági be/kí kapcsoló
- B Ollófejek cseréje gomb
- C Ollófej puha anyagokhoz
- D Puha anyagok szimbóluma
- E Ollófej kemény anyagokhoz (NEM SZABVÁNY TAROZÉK)
- F Kemény anyagok szimbóluma
- G Akkumulátorok eltávolítása gomb
- H Töltés fényjelzés
- J Töltő
- K Töltő csatlakozó
- L Pengévedő sapka

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, túzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze 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 munkahelyt. Rendetlen 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 bocsátthatnak ki, amelyek meggyűjtéjük a port vagy a gózokat.
 - 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 adaptert. 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 áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
 - Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
 - Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépkatrészektől. 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 ELŐIRÁSOK**
- Munka közben mindenkor figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kabítószer vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
 - Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenkor viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
 - Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készülék bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
 - Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgórészeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.

- e) Ne becsűlie túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysélyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszerket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelhetősüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos 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 dugaszoláljatzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyötörja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, 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 kielégít karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóelekkel 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 rendelhetőséltől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA
- a) Az akkumulátor csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltse fel. Ha egy bizonyos akkumulátor típus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tüzelőkezhet.
- b) Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátor használja. Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- c) Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátor irodai kapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket. Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d) Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. 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 szerszámnak maradjon.
- BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A VEZETÉK NÉLKÜLI HASZNÁLATÁHOZ**
- ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**
- Hibás gépet/töltőkészüléket nem szabad üzembe helyezni; ilyen esetben forduljon a SKIL hivatalos szakszervizéhez
 - Ne hagyja őrizetlenül a szerszámot
 - **Az eszköz nem játek;** tartsa távol a gyerekektől
 - A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
 - A gépet tilos satuba fogni
 - A gépet/töltőkészüléket/akkumulátorról óvja a nedvességtől, különösen esőtől
 - Soha ne szállítsa illetve ne függessze fel a töltőkészüléket vezetékénél fogva
 - Soha ne húzza a töltő vezetékét a töltő tápforrásból történő leválasztásához
 - A töltő vezetékét tartsa távol a hőtől, olajtól és az éles szélektől
- TARTOZÉKOK**
- SKIL cég kizárálag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- HASZNÁLAT ELŐTT**
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a töltőkészülék adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű töltőkészülékek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
 - minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal fuduljon szakképzett szerelőhöz, ön soha ne nyissa ki

HASZNÁLAT KÖZBEN

- Kezét tartsa távol a mozgó vágópengéktől
- Kezét tartsa távol a vágóterülettől; vágás közben soha se nyúljon semmilyen okból az anyag alá
- Ellenőrizze, hogy a vágópengék semmilyen anyagot vagy felületet sem sérthetnek-e meg a vágási terület alatt
- Ha olyan műveletet végez, amely során a vágópengék rejteltek vezetékkel léphetnek kapcsolatba, akkor az eszköz szigetelt szorítófelülettel tartsa, mert a "feszültség alatt lévő" vezetékkel történő érintkezés esetén az eszköz kitett fém alkatrészei is "feszültség alá" kerülnek és áramütés éri a kezejét
- Normálistól eltérő működés vagy szokatlan, idegen hangok esetén a gép azonnal kapcsolja ki vagy a töltökészülék csatlakozóját húzza ki a konnektorból

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- Vegye ki az akkumulátort a szerszámot, mielőtt beállításokat végezne vagy tartozékcsere előtt
- A gépet/töltökészüléket ne tárolja 40°C feletti és 0°C alatti helyiségben

TÖLTÉS/AKKUMULÁTOR

- Az akkumulátort csak a tartozék töltökészülék töltse
- A töltési műveletet kizárálag zárt helyiségben végezze ④
- Ne töltse az akkumulátort nedves vagy párás környezetben
- A töltökészülék tovább nem használható, ha a kábel vagy a dugasz sérült, a kábelt vagy a hálózati csatlakozót azonnali hivatalos SKIL szakszervizben kell cserélni
- A hibás akkumulátor haladéktalanul cserélje ki
- A töltökészüléket vagy az akkumulátorokat tilos szétszedni
- Ha az akkumulátorok túlzó kerülnek, akkor felrobbanhatnak, ezért semmilyen okból ne égesse el az akkumulátorokat

A TÖLTŐN/AKKUMULÁTORON TALÁLHATÓ

SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

- ③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- ④ A töltőt csak beltérien használja
- ⑤ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
- ⑥ Meghibásodásbiztos izoláló transzformátor (az áramforrás elektromosan leválasztott transzformátor kimenetről)
- ⑦ Automatikus kikapcsolás a töltő túlmelegedése esetén (a hőbiztosíték kiég és a töltő használhatatlanná válik)
- ⑧ A töltőcsatlakozás hibás polaritása veszélyt okozhat (csak a szállított töltővel töltse az akkumulátort)
- ⑨ A töltökészüléket ne dobja a háztartási szemetbe
- ⑩ Az akkumulátor ne dobja a háztartási szemetbe
- ⑪ NiMH technológia a legkevésbé környezetszenyeező módon nyújt több energiát

KEZELÉS

- Be/Ki ⑫
 - A kapcsoló előretolásával kapcsolja be az eszközt
 - a folyamatos használathoz zárolhatja a kapcsolót, ha a A kapcsolót tovább előretolja amíg egy kattanással nem rögzül
 - a A hátranyomásával kapcsolhatja ki az eszközt/oldja fel a kapcsoló zárolását
- Az akkumulátor töltése ⑬
 - az új akkumulátorok nincsenek feltölve
 - csatlakoztassa a töltőt J a fali aljzatba

- az ábra szerint illessze a töltőcsatlakozót K az akkumulátorra
- a töltést jelző fény H bekapcsol és jelzi, hogy az akkumulátort töltés alatt áll
- 3 óra letelte után a töltési művelet befejeződik az akkumulátor használhatóvá válik

FONTOS:

- 0°C alatti és 40°C feletti hőmérsékleten mellőzni kell a töltést; ezáltal ugyanis a töltökészülék és az akkumulátor komoly mértékben károsodhat
- a töltökészülék és az akkumulátort felmelegethet a töltés során; ez teljesen normális és nem jelent problémát
- az akkumulátort a gép üzemeltetése közben nem szabad levenni
- ! egy új, vagy hosszabb ideig használaton kívüli akkumulátor csak kb. 5 teljes feltöltési/kisütési ciklus után éri el a teljes teljesítményt
- nem célszerű az akkumulátort minden rövid használat után minden újra feltölteni mert ez csökkentheti az élettartalmát
- az akkumulátort utasítás szerint kell eltávolítani és nem szabad a háztartási hulladékba dobni (erre emlékezett a ⑩ jelzés)
- ! az akkumulátor hatástalanítása előtt az akkumulátor végeit erős szalaggal biztosításuk, hogy a kúszóáramokat kiküszöbölhessük
- amennyiben a gépet hosszabb időn keresztül nem használjuk, akkor a töltökészülek hálózati csatlakozóját a dugaszolóaljzatból húzzuk ki
- Akkumulátorcseré ⑭
 - nyomja meg a G gombot és csúsztassa ki az akkumulátort
 - az eszközre csúsztatva szerelje fel az akkumulátort, amíg kattanva nem rögzül
- Ollófejek cseréje ⑯
 - ! vegye ki az akkumulátort a szerszámot
 - emelje fel a B gombot és tartsa felemelve az ollófej kicsúsztatásáig
 - az ábra szerint az eszközre csúsztatva szerelje fel az ollófejet, amíg a kattanva nem rögzül
- A gép üzemeltetése
 - az eszköz használata előtt húzza ki a töltöt és válassza le az eszközt a töltőről
 - távolítsa el a pengéződő sapkát L ②
 - kapcsolja be a gépet
 - a vágás megkezdése előtt hagyja pár másodpercig szabadon futni a vágópengéket
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett
 - megfelelő módon az egyenes és a görbe vágás is elvégezhető
- ! ha a vágópengék a használat közben felmelegednek, addig ne érintse meg őket amíg le nem húlnak
- Anyagok vágása ⑯
 - puha és rugalmas anyagok pl. papír, függöny, szönyeg, bőr, tapéta, vinil, fólia vágásához használá a C ② ollófejet
 - a C ollófején szereplő D ② szimbólum szolgál a lágy és rugalmas anyagok jelzésére

- kemény anyagok vágása (kemény műanyag vagy bádoglapok) a C ② ollófejjel rövid idő alatt kicsorítja a pengéket, ezért kemény anyagok vágásához javasoljuk a E ② ollófej használatát (2610397158 sz. SKIL tartozék részeként kapható)

- a pengék megóvása érdekében vegye figyelembe a következő anyagvastagságokat:

HA PUHA ANYAGOKNÁL HASZNÁLJA AZ OLLÓFEJET:

panutzsövét	3 mm
filc	6 mm
bőr	4 mm

szőnyeg (visszája)	4 mm
és vinil padlóbürkolat	4 mm

préselt karton	6 mm
tömör karton	2 mm
rózsaszárak	4 mm

HA KEMÉNY ANYAGOKNÁL HASZNÁLJA AZ OLLÓFEJET:

és vinil padlóbürkolat	4 mm
préselt karton	6 mm
tömör karton	2 mm
műanyag hevederek	1,8 mm
műanyaglapok (PVC stb.)	1,25 mm
bádog/alumínium lapok	0,4 mm

- ! a bádog/alumíniumlapokon kívül ne vágjon más fémeket**
- hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt
- ! a vágópenge felületét ne próbálja meg megélezni, ha a vágópengék elkopottak vagy megsérültek cserélje ki az ollófejet**

HASZNÁLAT

- Az olló folyamatos használata esetén további cserélhető akkumulátorra lehet szüksége (2610397159 sz. SKIL tartozékként kapható); ekkor az egyik akkumulátor használata közben töltetheti a másik akkumulátor
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- A gépet és a töltökészüléket mindenkor tartsa tisztán
 - ! tisztítás előtt minden esetben távolítsa el a telepet**
 - ne márulta vízbé az eszközt, a töltöt vagy az ollót
 - nedves ruhával tisztítsa az eszközt, a töltöt vagy az ollót (ne használjon dörzsölőszereket vagy oldószer alapú tisztítószereket)
 - az M ⑯ ollófej csatlakozón található nyílást puha kefével vagy száraz ruhával tisztítsa meg a portól vagy a piszoktól
 - az eszköz tárolásakor L ② védősapkával fedje le a vágópengéket
 - ! mielőtt a töltöt megtisztítaná a konnektorból húzza ki a csatlakozót**
- Ha a gép/töltökészülék a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni

- küldje az **összeszereit** 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 **töltöt és az akkumulátort** is a márakereskedésbe, vagy a SKIL márkaszervizbe

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, elemek, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)

- a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
- erre emlékeztet a ⑨ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

Vezeték nélküli olló 2900

Műszaki adatok ①

- Egyedüli felelőséggel 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, 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2011/65/EU irányelveknél megfelelően
- **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€ 14

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje <70 dB(A) (normál eltérés: 3 dB) a rezgesszám < 2,5 m/s² (a három irány vektorösszege; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét

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

CZ

Bateriové nůžky

2900

ÚVOD

- Nástroj slouží ke stříhání různých materiálů a látek, stejně jako květin a větvíček; umožnuje rovně i zakřivené stříhání
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento nástroj je určen pouze pro domácí použití
- Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod s pokyny a si uschovejte jej pro budoucí potřebu ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Zajišťovací spínač zapnuto/vypnuto
- B Tlačítko pro výměnu střihacích hlav
- C Střihací hlava pro měkké materiály
- D Symbol měkkých materiálů
- E Střihací hlava pro tuhé materiály (NENÍ SOUČÁSTÍ ZÁKLADNÍHO BALENÍ)
- F Symbol tuhých materiálů
- G Tlačítko pro vyjmouti baterie
- H Kontrolka dobíjení
- J Nabíječka
- K Kabel nabíječky
- L Ochranná krytka čepelí

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. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Neporádeč 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 adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) 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 léku. 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 nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnute 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 zapnuty, pak to může vést k úrazům.
- d) Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) Nepřečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v ustanovené 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 dílu 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 dítě. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatném udržování elektronářadí.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.
- g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽIVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADÍ

- a) **Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
- b) **Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátor.** Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a požáru.
- c) **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hrátky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.
- d) **Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte navíc i lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- 6) **SERVIS**
- a) **Nechte Vás stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BATERIOVÉ NŮŽKY

OBECNĚ

- Nepoužívejte k nabíjení poškozenou náradí/nabíječ; nabíječku nechte opravit nebo nahraďte novou z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Nenechávejte nástroj bez dozoru
- **Tento nástroj není hráčka;** udržujte jej z dosahu dětí
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Neupínejte nástroj do svéráku
- Nevystavujte náradí/nabíječ/akumulátor dešti

- Nikdy nepřenášejte, ani nezavášujte nabíječku za šnůru
- Nikdy při odpojování nabíječky z elektrické zásuvky netahejte za kabel nabíječky
- Ponechávejte kabel nabíječky mimo zdroje tepla, olej a ostré hrany

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používejte-li původní značkové

PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nabíječe (nabíječky určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
- Před každým použitím zkонтrolujte funkčnost nástroje a v případě potreby jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevřejte

BĚHEM POUŽITÍ

- **Nedotýkejte se pohybujících se střihacích čepelí**
- **Nedotýkejte se stříhané oblasti;** během stříhaní z žádného důvodu nikdy nesahejte pod materiál
- Zajistěte, aby se pod stříhanou část nedostal žádny materiál, který může být poškozen střihacími čepelemi
- Při provádění prací, kde se mohou čepele dostat do kontaktu se skrytými vodiči, držte nástroj za izolované držadlo; kontakt s vodičem "pod proudem" způsobí přenos proudu do neizolovaných částí nástroje a přivedí uživateli úraz
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí nebo vytáhněte nabíječ z zásuvky

PO POUŽITÍ

- Před nastavením nebo výměnou příslušenství vždy vytáhněte akumulátor
- Náradí/nabíječ ukládejte na vhodné, suché a zajistěné místo, v prostorách s teplotou minimálně 0°C a maximálně 40°C

NABÍJENÍ/AKUMULÁTORY

- Nabíjejte akumulátor pouze dodanou nabíječkou
- Akumulátor nenabíjejte nikdy venku ⁽⁴⁾
- Nenabíjejte akumulátor ve vlhkém nebo mokrém prostředí
- Nabíjejte nepoužívejte, když kabel nebo zástrčka jsou poškozeny; ihned je nahraďte novými z naší oficiální odborné dílny SKIL
- Poškozený akumulátor nepoužívejte, nahraďte jej novým
- Nabíječ nebo akumulátor nikdy nerozebírejte
- Baterie při vhození do ohně explodují, proto je nikdy nevhazujte do otevřeného plamene

VYSVĚLENÍ SYMBOLŮ NA NABÍJECKE/BATERII

- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ④ Určeno pouze k použití uvnitř budov
- ⑤ Dvojitá izolace (není nutný zemnící drát)
- ⑥ Bezpečnostní izolační transformátor (zdroj energie je elektricky oddělen od výstupu transformátoru)
- ⑦ Automatické odpojení při přílišném zahřátí nabíječky (tepelná pojistka přehoří a nabíječka se stane nepoužitelnou)
- ⑧ Nesprávná polarita zapojení nabíječky by mohla způsobit nebezpečí (baterii nabíjejte pouze pomocí přiložené nabíječky)
- ⑨ Nabíječ nevyhazujte do komunálního odpadu
- ⑩ Akumulátor nevyhazujte do komunálního odpadu
- ⑪ Technologie NiMH poskytuje více energie způsobem, který je šetrnější k životnímu prostředí

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto (12)
 - nástroj zapnete posunutím spínače A dopředu
 - spínač lze zajistit pro nepřetržité použití zatlačením spínače A dálé dopředu, dokud nezavavne
 - nástroj se vypne/spínač se odemkne stlačením spínače A vzadu
 - Nabíjení akumulátorů (13)
 - nové akumulátory nejsou nabity
 - zapojte nabíječku J do elektrické zásuvky
 - zástrčku nabíječky zasuňte K do baterie podle obrázku
 - světlo nabíječky H se rozsvítí a akumulátor ukazovat, že se zařízení nabíji
 - po 3 hodinách je doba nabíjení ukončena a akumulátor může být používán
- UPOZORNĚNÍ:**
- při teplotách pod 0°C nebo přes 40°C nelze nabíjet; mohlo by dojít k poškození nabíječe i akumulátoru
 - nabíječ a akumulátor jsou při nabíjení horké; to je normální a nesignalizuje to závadu
 - akumulátor se nesmí během chodu z náradí vyjmout
- ! nový nebo delší dobu nepoužívaný akumulátor dává plný výkon až po ca. 5 nabíjecích a vybijecích cyklech**
- akumulátor by neměl být po každém krátkém, použití znova dobíjen, protože to může snížit kapacitu akumulátorů
 - akumulátor se musí udržovat v pořádku a nesmí se dostat do domovního odpadu (symbol (10) na to upozorňuje)
- ! u vyrazených akumulátorů zakryjte kontakty izolační páskou, zabráníte tím plazivým proudům**
- pokud náradí dlouho nepoužíváte, můžete zástrčku nabíječe ze zásuvky vytáhnout
- Výměna baterií (14)
- stiskněte tlačítko G a vysuňte baterii
 - baterii nainstalujte tak, že ji budete nasouvat na nástroj, dokud nezavavne
- Výměna střihacích hlav (15)
- ! vytáhněte akumulátor z náradí**
- při sesouvání střihací hlavy zvedněte a podržte tlačítko B
 - střihací hlavu instalujte tak, že ji budete podle obrázku nasouvat na nástroj, dokud nezavavne
- Použití nástroje
- před použitím nástroje vypojte nabíječku ze zásuvky a vyměte z nabíječky nástroj**
- sejměte ochrannou krytku čepeli L (2)
 - zapněte náradí
 - než začnete stříhat, nechte střihací čepele po několik vteřin stříhat naprázdno
 - na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás
 - rovně i zakřivené stříhaní lze provádět přesným způsobem
- ! střihací čepele se při používání zahřívají; nedotýkejte se jich, dokud nevychladnou**
- Stříhaní materiálů (16)
- střihací hlava C (2) používejte ke stříhaní měkkých a pružných materiálů, jako jsou papír, záclony, koberce, kůže, tapety, vinyl, alabó, atd.
 - střihací hlava C nese symbol D (2), který označuje měkké a pružné materiály
 - stříhaní pevných materiálů (jako jsou tvrdé plasty a pocínované plechy) střihací hlavou C (2) dříve otupí

čepele; proto radíme ke stříhaní pevných materiálů používat střihací hlavu E (2) (dodává se jako součást příslušenství SKIL 2610397158)

- dodržujte maximální tloušťku materiálu, abyste předešli poškození čepelí:
PŘI POUŽITÍ STŘIHACÍ HLAVY KE STŘÍHÁNÍ MĚKKÝCH MATERIÁLŮ:

bavlněné látky	3 mm
plst	6 mm
kůže	4 mm
koberec (výztuž)	4 mm
vinylová podlahová krytina	4 mm
vlnitá lepenka	6 mm
tuhý kartón	2 mm
stonky růží	4 mm

PŘI POUŽITÍ STŘIHACÍ HLAVY KE STŘÍHÁNÍ TUHÝCH MATERIÁLŮ:

vinylová podlahová krytina	4 mm
vlnitá lepenka	6 mm
tuhý kartón	2 mm
plastové řemínky	1,8 mm
plastové archy (PVC, atd.)	1,25 mm
cínové/hliníkové plechy	0,4 mm

! nestříhejte jiné materiály, než cínové nebo hliníkové plechy

- vždy nejprve proveděte zkoušku na očištěném kousku materiálu

! nesnažte se brousit střihací povrchy čepelí; pokud jsou střihací čepele opotřebované nebo poškozené, vyměňte střihací hlavu

NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro časově náročnější práce můžete použít dodatečnou výmennou baterii (dodává se jako příslušenství SKIL 2610397159), která umožňuje jednu baterii nabíjet a současně používat druhou
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Udržujte náradí a nabíječku čisté
- ! před čištěním vždy vyjměte baterii**
 - neponořujte nástroj, nabíječku ani střihací hlavu do vody
 - nástroj, nabíječku i střihací hlavu čistěte navlhčeným hadříkem (nepoužívejte hrubé ani rozpouštěcí čisticí prostředky)
 - zbabujte drážku M (17) v napojení střihací hlavy prachu a nečistot pomocí měkkého kartáčku nebo suchého hadříku
 - při skladování nástroje zakrývejte střihací čepele ochrannou krytkou L (2)
- ! před čištěním vytáhněte vždy nabíječ ze zásuvky**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje/nabíječe, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nástroj nebo nabíječ **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

- je-li nabíječka vadná, odešlete **nabíječku a baterii** svému prodejci nebo servisu značky SKIL

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické nářadí, baterie, 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 použítia elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol  na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Bateriové nůžky 2900

Technická data

- 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, 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2011/65/EU
 - **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

28 04 2014

CE14

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 (vektorový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
 - Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či spárně udřžovaným 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



Kablosuz makas

2900

GİRİŞ

- Bu araç çiçekler ve ince dallarla birlikte çeşitli malzeme ve kumaşları kesmek için tasarlanmıştır; düz ve kıvrımlı kesimlerin her ikisi mümkündür
 - Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
 - Bu araç yalnızca tüketici kullanımı için tasarlanmıştır
 - Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride ihtiyacınız oldunda kullanmak için saklayın (3)

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLESENLERİ ②

- A** Açma/kapama kilitleme şalteri
 - B** Makas kafası değiştirme düğmesi
 - C** Yumuşak malzemeler için makas kafası
 - D** Yumuşak malzeme simgesi
 - E** Sert malzemeler için makas kafası (STANDART OLARAK DAHİL DEĞİLDİR)
 - F** Sert malzeme simgesi
 - G** Pil çıkarma düğmesi
 - H** Şarj lambası
 - J** Şarj cihazı
 - K** Şarj fisi
 - L** Bıçak koruma başlığı

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK YÖNERGELERİ

DİKKAT! Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini

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

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

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

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

 - a) Aletinizi bağlantı fisı prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeye! Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş,

orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasla gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketi parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeyi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeyi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpması tehlesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığına dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yarananmalarla yol açabilir.
- b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yarananma tehlesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğunu emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yarananmalarla neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinizi toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK

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

KABLOSUZ MAKAS İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Hasarlı aleti ve şarj cihazını çalıştmayın, test yapmak üzere sözleşmeli bir SKIL servisinde getirin
- Çalışan cihazın başından ayrılmayın
- Bu araç bir oyuncak değildir;** çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutun
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Aleti mengeneye sıkıştırmayın
- Aleti, şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman yağmur altında bırakmayın
- Şarj cihazını kordonundan taşımayın ve asmayın
- Şarj cihazını güç kaynağından çıkarmak için asla kablösünden tutarak çekmeyin
- Şarj cihazını her zaman isıtın, yağlı ve keskin kenarlardan uzak tutun

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder

KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, şarj cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V şarj cihazını 220V kaynağına bağlanabilir)
- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkilî servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayan

KULLANIM SIRASINDA

- Hareket eden kesme bıçaklarından ellerinizi uzak tutun**
- Kesme alanından ellerinizi uzak tutun;** kesme işlemi sırasında herhangi bir nedenle malzemenin alt kısmına hiçbir zaman elinizi uzatmayın
- Malzemenin veya kesme alanının altındaki yüzeyin kesme bıçaklarından zarar görmemesini sağlayın
- Kesme bıçaklarının görünmeyecek kablolara temas edebileceğine yerlerde bir çalışma gerçekleştirildiğinde aracı yürüttürme turma yüzeyinden tutun; "elektrikin" olduğu bir kabloyla temas edilmesi aracın korumasız metal parçalarını "elektrikli" hale getirecek ve operatörü elektrik şokuна maruz bırakacaktır
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın veya şarj cihazının fisini prizden çekin

KULLANIMDAN SONRA

- Herhangi bir ayarlama yapmadan ve aksesuarları değiştirmeden önce bataryayı aletten sökünen
- Aleti ve şarj cihazını daima 0° - 40° arasındaki oda sıcaklığında saklayın

ŞARJ/BATARYALAR

- Bataryayı sadece aletle birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj edin
- Bataryayı hiçbir zaman açık havada şarj etmeyin **(4)**
- Bataryayı nemli ve ıslak ortamlarda şarj etmeyin
- Kablo veya fiş hasarlı ise şarj cihazını kullanmayın, hasarlı kablo veya fişi sözleşmeli bir SKIL servisinde yeniletin
- Hasarlı batarya'ları kullanmayın, hemen yenileyin
- Şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman sökmeyin denemeyin

- Piller atşe maruz kaldığında patlar, bu yüzden herhangi bir nederle pili yakmayın

ŞARJ ALETİ/PİL ÜZERİNDEKİ SIMGELERİN

AÇIKLAMASI

- Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- Şarj aletini yalnızca kapali yerlerde kullanın
- Çift yalıtm (topraklama kablosu gereklidir)
- Arızaya karşı güvenli yalıtm transformatoru (güç kaynağının elektriği transformatör çıkışından ayrılır)
- Şarj aleti çok ısrarında otomatik olarak kapanır (termik sigorta yanar ve şarj aleti kullanılmaz hale gelir)
- Şarj aleti bağlantısının hatalı kutup bağlantısının olması bir tehlkeye neden olabilir (pili yalnızca birlikte gelen şarj aletiyle şarj edin)
- Şarj cihazını evdeki çöp kutusuna atmayınız
- Bataryayı evdeki çöp kutusuna atmayınız
- NiMH teknolojisi çevreyi daha az kirleterek daha fazla enerji sağlar

KULLANIM

- Açma/kapama **(12)**
 - anahtar A ileri iterek aracı çalıştırın
 - yerine oturana kadar anahtar A da ileri iterek sürekli kullanım için anahtar kilitleyin
 - arkada anahtara A basarak aracı kapatın/anahtarın kilidini açın
- Bataryanın şarjı **(13)**
 - yeni aletler şarjlı değildir
 - şarj cihazının fisini J duvardaki prize takın
 - şarj cihazının fisini K şekilde gösterildiği gibi pile yerleştirin
 - şarj işi H yandığında bataryayı şarj edilmekte olduğunda gösterir
 - akü 3 saat şarj süresinde oldukça sonra kullanıma hazırır

ÖNEMLİ:

- 0°nın altında ve 40°nin üstündeki sıcaklıklarda şarj işleminden kaçının, çünkü bu durumda şarj cihazı ve batarya hasar görebilir
- şarj işlemi sırasında bataryayı ve şarj cihazı isınabilir; bu normaldir ve bir sorun değildir
- alet çalışır durumda iken bataryayı çıkarmayın

! yeni veya uzun süre kullanılmamış bir batarya ancak yaklaşık 5 kez şarj/deşarj olduktan sonra tam performansına ulaşır

- aletle kısa çalışıktan sonra ve her defasında bataryayı şarj etmeyin; bu durumda aşırıma hızlanır
- batarya çevre koruma hükümlerine uygun olarak tasfiye edilmeli, ev çöplerine karışmamalıdır (symbol **(10)** size bunu anımsatmalıdır)

! bataryayı tasfiye etmeden önce, kaçak akımları önlemek üzere batarya uçlarını ağır bir bantla sarın

- aletinizi uzun süre kullanmayacaksanız, şarj cihazının şebekesi fisini prizden çekin

Pilleri değiştirme **(14)**

- düğmeye G basin ve pili kaydırarak çıkarın
- yerine oturana kadar araç üzerinde kaydırarak pili takın

Makas kafalarını değiştirme **(15)**

! bataryayı aletten çıkarın

- düğmeyi kaldırın B ve makas kafası dışa doğru kayarken tutun

- şekilde gösterildiği gibi yerine oturana kadar araç üzerinde kaydırarak makas kafasını takın
- Aletin çalıştırılması
 - **aracı kullanmadan önce, şarj aletinin fişini çekin ve şarj aletiyle aracın bağlantısını kesin**
 - bıçak koruma başlığını çıkartın L ②
 - aleti çalıştırın
 - kesmeye başlamadan önce birkaç saniye kesme bıçaklarını boşta bırakın
 - alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın
 - düz ve kıvrımlı kesimlerin her ikisi doğru şekilde yapılabılır
- ! **kullanım sırasında kesme bıçakları ısınır; soğuyana kadar onlara dokunmayın**
- Malzemeleri kesme ⑯
 - kağıt, perde, halı, deri, duvar kağıdı, vinil, folyo vb. yumuşak ve esnek malzemeleri kesmek için makas kafasını C ② kullanın
 - makas kafasında C yumuşak ve esnek malzemeleri belirtmek için sırme D ② bulmaktadır
 - makas kafasıyla C ② sert malzemelerin (sert plastik ve teneke levhalar gibi) kesilmesi bıçakları daha erken körelter; bu nedenle sert malzemeler kesmek için E ② makas kafası (SKIL yedek parçası 2610397158 olarak mevcuttur) kullanılmasını tavsiye etmektedir
 - bıçakların zarar görmesini engellemek için aşağıdaki maksimum malzeme kalınlıklarına dikkat edin: **YUMUŞAK MALZEMELER İÇİN MAKAS KAFASI KULLANILDIĞINDA:**

pamuklu kumaş	3 mm
keçe	6 mm
deri	4 mm
halı (sırt kısmı)	4 mm
vinil zemin kaplaması	4 mm
oluklu mukavva	6 mm
sert mukavva	2 mm
gül sapı	4 mm
- SERT MALZEMELER İÇİN MAKAS KAFASI KULLANILDIĞINDA:

vinil zemin kaplaması	4 mm
oluklu mukavva	6 mm
sert mukavva	2 mm
plastik bantlar	1,8 mm
plastik levhalar (PVC vb.)	1,25 mm
teneke/alüminyum levhalar	0,4 mm
- ! **teneke/alüminyum levhalar dışında metalleri kesmeyin**
- başlangıçta daima bir deneme parçası üzerinde deneme yapın
- ! **kesme bıçağı yüzeyleğini bilemeye çalışmayın; kesme bıçakları aşındığında veya zarar gördüğünde makas kafasını değiştirin**

UYGULAMA

- Sürekli olarak çalışmak için birini kullanırken diğerini şarj etmenizi sağlayan ek bir değiştirilebilir pil (SKIL yedek parçası 2610397159 olarak mevcuttur) kullanabilirsiniz
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aletinizi ve şarj cihazınızı daima temiz tutun
- ! **temizleden önce mutlaka pili çıkarın**
 - aracı, şarj aletini veya makas kafasını suya sokmayın
 - aracı, şarj aletini ve makas kafasını nemli bir bezle temizleyin (herhangi bir aşındırıcı veya çözücü bazlı temizleyici kullanmayın)
 - makas kafası bağlantısı yuvasını M ⑯ yumuşak bir fırça veya kuru bezle tozdan ve kirden koruyun
 - araç saklandığında kesme bıçaklarını koruma başlığı L ② ile örtün
- ! **şarj cihazını temizleden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatle şekilde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti/şarj cihazı arıza yapacak olursa, onarılm SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti veya şarj cihazını ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)
 - şarj cihazının arızalı olması durumunda **şarj cihazını ve pili** satıcınıza veya SKIL servis istasyonuna gönderin

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, piller, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EU Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑨ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI CE

Kablosuz makas 2900

Teknik veriler ①

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745 (alet), EN 60335 (şarj cihazı), EN 61000, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU
- Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CE14

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölgülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi <70 dB(A) (standart sapma: 3 dB) ve titreşim < 2,5 m/s² (üç yönün vektör toplamı; tolerans K = 1,5 m/s²)
- TİREŞİM emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aletin bir başkasıyla karşılaştırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılmış sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırabilir**
 - aletin kapali 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**

PL

Nożyce bezprzewodowe

2900

WSTĘP

- To narzędzie jest przeznaczone do cięcia rozmaitych materiałów i tkanin, a także kwiataów i gałązek; oba tryby cięcia – po prostej i wzdłuż linii krzywych – są dostępne
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- To narzędzie jest ono przeznaczone do użytku w warunkach domowych
- Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji i zachować ją na przyszłość

(3)

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Włącznik/włącznik blokujący
- B Przycisk wymiany głowicy nożyc
- C Głowica nożyc do miękkich materiałów
- D Oznaczenie miękkiego materiału
- E Głowica nożyc do twardych materiałów (NIEDOSTĘPNA W STANDARDZIE)
- F Oznaczenie twardego materiału
- G Przycisk wyjmowania akumulatorów
- H Kontrolka ładowania
- J Ładowarka
- K Wtyczka ładowarki
- L Ochraniacz ostrza

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. Niezmienione 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) Niemal nie należy używać kabla do innych czynności.** Niemal nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć włącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie włącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślimajace się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzi zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

- c) Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzi. 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 podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) UWAGNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonnemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczoną osobę 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.** Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- 5) UWAGNE OBCOWANIE I UŻYWANIE NARZĘDZI ZASILANYCH AKUMULATORAMI**
- a) **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent.** W ładowarce, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje 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 spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie kontaktów.** Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie 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 UŻYCIA NOŻYC BEZPRZEWODOWYCH**
- OGÓLNE**
- Nie próbować uruchamiać uszkodzonej elektronarzędzie/ ładowarki; należy ją dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy SKIL
 - Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru
 - To narzędzie nie jest zabawką:** trzymaj je poza zasięgiem dzieci
 - Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
 - Nie należy zaciskać narzędzia w imadle
 - Elektronarzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze suche i nie poddawane oddziaływaniom opadów atmosferycznych
 - Nie przenosić ani zawieszać ładowarki akumulatorów za przewód
 - Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód ładowarki, aby odłączyć ją od źródła prądu
 - Przewód ładowarki należy utrzymywać z dala od ciepła, oleju i ostrzych krawędzi
- AKCESORIA**
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego

PRZED UŻYCIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej ładowarki (ładowarka na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia

PODCZAS UŻYWANIA

- **Trzymaj ręce z dala od poruszających się ostrzy**
- **Trzymaj ręce z dala od obszaru cięcia;** pod żadnym pozorem nie sięgać pod materiał podczas cięcia
- Upewnij się, czy podczas cięcia nie zostaną zniszczone materiały lub powierzchnia znajdujące się pod obszarem cięcia
- Jeśli narzędzie podczas użytkowania może mieć kontakt z ukrytymi przewodami elektrycznymi, trzymaj je podczas pracy za izolowaną część uchwytu; dotknięcie narzędziem przewodów pod napięciem może spowodować porażenie operatora prądem
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie przy ładowarce wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

PO UŻYCIU

- Przed dokonaniem jakiekolwiek regulacji lub zmiany akcesoriów wyjąć z narzędzia akumulatora
- Elektronarzędzie/ładowarka powinny być zawsze przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 40°C oraz powyżej 0°C

ŁADOWANIE/AKUMULATORY

- Do ładowania akumulatorów wykorzystywać tylko znajdującej się w wyposażeniu ładowarkę
- Nigdy nie ładować akumulatora na zewnątrz pomieszczeń ④
- Nie ładować akumulatora w wilgotnych lub mokrych środowiskach
- Nie używać ładowarki w przypadku stwierdzenia uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyku, ładowarkę należy dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy SKIL
- Uszkodzony akumulator natychmiast wymienić i nie używać do pracy
- Nigdy nie demontać ładowarki czy akumulatora
- Akumulatory w kontakcie z ogniem mogą eksplodować, więc nie wolno ich pod żadnym pozorem spałać

OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA ŁADOWARCE/ AKUMULATORACH

- ③ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
- ④ Ładowarki używaj tylko we wnętrzach
- ⑤ Podwójna izolacja (brak uziemienia)
- ⑥ Bezpieczny w razie awarii, izolowany transformator (źródło prądu jest elektrycznie odizolowane od wyjścia transformatora)
- ⑦ Automatyczne wyłączenie w momencie przegrzania ładowarki (bezpieczniki termiczne i ładowarka przestaną działać)
- ⑧ Nieprawidłowa polaryzacja podłączenia ładowarki jest niebezpieczna (ładowarki tylk o pomocą ładowarki dostarczonej w komplecie)
- ⑨ Nie wyrzucaj ładowarki wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

- ⑩ Nie wyrzucaj akumulatora wraz z odpadami z gospodarstwa domowego
- ⑪ Technologia NiMH zapewnia więcej energii przy mniejszym zanieczyszczeniu środowiska

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik ⑫
 - włącz narzędzie przez pchnięcie przełącznika A do przodu
 - aby kontynuować pracę, zablokuj przełącznik przez pchnięcie przełącznika A jeszcze bardziej do przodu, aż do zatrzaśnięcia
 - włącz narzędzie/odblokuj przełącznik przez przesunięcie go A z powrotem do tyłu
- Ładowanie akumulatora ⑬
 - akumulatory nowe dostarczane są w stanie nienaiładowanym
 - proszę podłączyć ładowarkę J do gniazda
 - włożyć wtyczkę ładowarki K do akumulatora, tak jak na rysunku
 - lampka ładowania H włączy się co wskazuje, że akumulator jest ładowane
 - po 3 godzinach akumulator jest naładowany i może zostać wykorzystany

UWAGA:

- należy unikać ładowania w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 40°C; może nastąpić uszkodzenie ładowarki i akumulatora
- podczas ładowania zarówno akumulator jak i ładowarka mogą się nagrzewać; co jest zjawiskiem prawidłowym
- podczas pracy akumulatora nie wolno wyjmować z elektronarzędzia.

! nowy lub dłuższy czas nieużywanego akumulator osiąga swoją pełną wydajność dopiero po ok. 5 cyklach ładowania/wyładowania

- nie należy doładowywać akumulatora po krótkim okresie pracy przed jego rozładowaniem, powoduje to zmniejszenie żywotności akumulatora
- po zużyciu należy postępować akumulator zasadami ochrony środowiska i w żadnym wypadku nie wyrzucać do śmietników przydomowych (przypomina o tym symbol ⑩)

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

- po zakończeniu pracy wyjąć wtyk ładowarki z gniazda sieciowego

- Wymiana akumulatorów ⑭
 - wciśnij przycisk G i wysuń akumulator
 - zamontuj akumulator w narzędziu przez wsunięcie go do zatrzaśnięcia

• Wymiana głowicy nożyc ⑮

- ! wyjąć akumulator z elektronarzędzia**
- podnieś przycisk B i przytrzymaj go do momentu, gdy głowica nożyc wysunie się
 - zamontuj głowicę nożyc w narzędziu przez wsunięcie jej do zatrzaśnięcia, tak jak na rysunku

• Obsługa narzędzia

- **przez użyciem narzędzia odłącz ładowarkę od prądu i rozłącz narzędzie i ładowarkę**
- zdejmij ochroniacz ostrzy L ②
- włączyc narzędzie

- wprowadź w ruch ostrza tnące na chwilę przed rozpoczęciem cięcia
- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie
- oba typy cięcia, po prostej i wzduł krzywej, wykonuje się według ścisłe określonych zasad
- ! ostrza nagrzewają się podczas użytkowania; nie wolno ich dotykać zanim nie ostygą!**
- Cięcia materiałów ^⑯
 - głowicy nożyc można używać C ^② do cięcia miękkich i elastycznych materiałów, takich jak papier, zasłony, dywan, skóra, tapety, wykładziny winylowej, folia itp.
 - na głowicy nożyc C znajduje się symbol D ^② oznaczający miękkie i elastyczne materiały
 - cięcie twardych materiałów (takich jak sztywny plastik i arkusze blachy) za pomocą głowicy C ^② szybciej stępi ostrza; w związku z tym zalecamy użycie głowicy E ^② (dostępnej jako część dodatkowa – akcesoria SKIL 2610397158) do cięcia twardych materiałów
 - przestrzegaj następujących maksymalnych grubości materiałów, aby zapobiec zniszczeniu ostrzy:
JEŚLI UŻYWA SIĘ GŁOWICY DO MIĘKKICH MATERIAŁÓW:

tkanina bawełniana	3 mm
filc	6 mm
skóra	4 mm
dywan (osnowa)	4 mm
wykładzina winylowa	4 mm
tekatura falista	6 mm
tekura pełna	2 mm
łodyżki róż	4 mm

 - JEŚLI UŻYWA SIĘ GŁOWICY DO TWARDYCH MATERIAŁÓW:**

wykładzina winylowa	4 mm
tekatura falista	6 mm
tekura pełna	2 mm
plastikowe paski	1,8 mm
plastikowe płytki (PCV itp.)	1,25 mm
arkusze blachy/aluminium	0,4 mm
- ! nie wolno ciąć metali innych niż cyna/aluminium**
- zawsze wypróbowań na kawałku zbędnego materiału
- ! nie wolno próbować ostrzyć nożyc; wymień głowicę nożyc, gdy ostrza ulegną zużyciu lub zniszczeniu**

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Do pracy ciągłej można użyć dodatkowej wewnętrznej ładowarki akumulatorów (dostępnej jako część dodatkowa – akcesoria SKIL 2610397159)
- 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
- ! zawsze przed czyszczeniem wyjmuj baterie**
 - ani ładowarki, ani głowicy nożyc nie wolno zanurzać w wodzie

- ładowarkę i głowicę nożyc należy czyścić miękką szmatką (do czyszczenia nie wolno używać środków szarych lub rozpuszczalników)
- gniazdo przyłączeniowe głowicy nożyc M ^⑯ można czyścić z kurzu i zabrudzeń za pomocą miękkiej szczoteczki lub suchej szmatki
- załóż ochraniaż na ostrza L ^②, jeśli narzędzie nie jest używane
- ! przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy ładowarce wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie/ładowarkę, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie lub ładowarki, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skil.com)
 - w razie awarii ładowarki należy przesyłać **zarówno ładowarkę, jak i akumulator** do dealera albo najbliższego punktu usługowego SKIL

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, baterie, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ^⑨ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

Nożyce bezprzewodowe 2900

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 dyrektyw 2006/42/EU, 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2011/65/UE
- Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CEE14

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary 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 ocenastępstwa narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo że utrzymywanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

UA

Бездротові ножиці 2900

ВСТУП

- Цей інструмент призначений для різання різних матеріалів і тканин, а також для підрізання квітів і маленьких гілок; можливі як прямі, так і фігурні зрізи
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Цей інструмент призначений тільки для домашнього використання
- Перед використанням приладу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації й збережіть її для подальшого використання ③

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Увімкнення/вимкнення блокувального переключача
- B Кнопка для заміни ріжучих насадок
- C Ріжуча насадка для м'яких матеріалів
- D Умовна позначка м'яких матеріалів
- E Ріжуча насадка для твердих матеріалів (СТАНДАРТНО В КОМПЛЕКТ НЕ ВКЛЮЧАЄТЬСЯ)
- F Умовна позначка твердих матеріалів
- G Кнопка для відміни батареї
- H Індикатор зарядного пристрою
- J Зарядний пристрій
- K Штекер зарядного пристрою
- L Копачок для захисту леза

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

■ УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може призводити до удара електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє**

ци 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 працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- c) **Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a) **Штепсель приладу повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю.** Використання з пристроям захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в

залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.

- c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
- d) **Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертаться, може призводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не 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 доглянути різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрягають та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЯХ**
- a) **Заряджуйте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.
- b) **Використовуйте в електроприладах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може призводити до травм та пожежі.
- c) **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздами, 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 kontaktі 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.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ ДЛЯ БЕЗДРОТОВИХ НОЖІЦІВ

ЗАГАЛЬНЕ

- Не використовуйте пошкоджені інструмент/зарядний пристрій; віднесіть їх до сертифікованого SKIL сервісного центру для безпечної починки
- Не залишайте інструмент без нагляду
- **Цей інструмент - не іграшка;** бережіть його від дітей
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Не затискайте інструмент у тисках
- Не підвергайте інструмент/зарядний пристрій/ акумулятор дії дощу

- Не переносьте та не підвішуйте зарядний пристрій за кабель приладу
- Ніколи не тягніть зарядний пристрій за дріт для того, щоб відключити його від джерела електро живлення
- Оберігайте дріт зарядного пристрію від теплового впливу, масла й предметів з гострими краями

АКСЕСУАРИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного пристрія

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Обов'язково перевіряйтесь, що напруга струму відповідає напрузі, вказаній на фірмовому штемпелі інструмента (інструменти розраховані на напругу 230В або 240В, можна підключати до струму 230В)
- Перевірійте правильність інструмента перед кожним його використанням та, у випадку виявлення несправності, віднесіть його до кваліфікованого спеціаліста; ні, в якому разі не відкривайте інструмент самотужки

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Тримайте руки подалі від ріжучих лез, що рухаються
- Тримайте руки подалі від зони виконання різання; під час різання у жодному разі не торкайтесь знизу матеріалу, що розрізається
- Перевіряйтеся, що ніякий матеріал або поверхня, розташовані під зоною різання, не можуть бути ушкоджені ріжучими лезами
- Під час виконання операції, коли ріжучі леза можуть торкнутися схованої проводів, тримайте інструмент за ізольовану поверхню захватів; контакт із проводом, що перебуває під напругою, може привести до передачі напруги металевим деталям інструмента й ураженню оператора електрошоком
- У випадку електричної чи механічної несправності негайно вимкніть інструмент або відключіть зарядний пристрій від електросítі

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Виймайте акумулятор з інструмента перед виконанням будь-яких регулювань або замінювання частин та пристрія
- Зберігайте інструмент/зарядний пристрій при температурі не менший 0°C та не більше 40°C

ЗАРЯДЖАННЯ/АКУМУЛЯТОР

- Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристрієм, яким комплектується інструмент
- Ніколи не заряджайте акумулятор на вулиці ⁽⁴⁾
- Не заряджайте акумулятор у вологих або вогких приміщеннях
- Не використовуйте зарядний пристрій коли пошкоджені дріт або вилка; вони мають бути негайно замінені в SKIL сервіс центрі
- Не використовуйте пошкоджений акумулятор; негайно від'єднайте його від інструмента
- Не розбирайте акумулятор чи зарядний пристрій самостійно
- При влученні у вогонь батареї вибухають, тому в жодному разі не спалюйте батареї

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ЗАРЯДНОМУ ПРИСТРОЇ/БАТАРЕІ

- ⁽³⁾ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування

- ④ Використовуйте зарядний пристрій тільки у промисловій
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ Безперебійний ізоляційний трансформатор (джерело живлення електрично відділено від виходу трансформатора)
- ⑦ Автоматичне відключення випадку перегрівання зарядного пристрію (термічний запобіжник перегоряє, і зарядний пристрій стає непотрібним)
- ⑧ Неправильна полярність при підключені зарядного пристрію є небезпечною (заряджайте батарею тільки зарядним пристрієм, що поставляється в комплекті з інструментом)
- ⑨ Не викидайте зарядний пристрій разом зі звичайним сміттям
- ⑩ Не викидайте акумулятор разом зі звичайним сміттям
- ⑪ Технологія NiMH (нікель-метал-гідрид) дозволяє інструменту довше працювати, менше забруднюючи навколошне середовище

ВИКОРИСТАННЯ

- Вимкніть/вимикання ⁽¹²⁾
 - увімкніть інструмент, просунувши вимикач А уперед
 - при тривалому використанні заблокуйте вимикач, А просунувши його ще вперед до клацання
 - вимкніть інструмент/розблокуйте вимикач, А нажавши на нього позаду
- Заряджання акумулятора ⁽¹³⁾
 - акумулятор нового інструмента заряджений не на повну ємність
 - увімкніть зарядний пристрій J у стінну розетку
 - вставте штекер зарядного пристрію K в батарею, як показано на ілюстрації
 - сигнальна лампочка H загоряється, вказуючи на те, що акумулятор заряджається
 - заряджання акумулятора займає 3 години, після чого акумулятор готовий до використання

ВАЖЛИВО:

- не заряджайте при температурі нижче 0°C та вищої 40°C; це серйозно шкодить як акумулятору так і зарядному пристрію
- під час заряджання, зарядний пристрій та акумулятор можуть стати теплими на дотик; це нормальню і не свідчить про виникнення несправностей пристрія
- не від'єднуйте акумулятор під час роботи інструмента
- ! нова акумуляторна або та, що не використовувалася протягом тривалого періоду часу, потребує для досягнення своєї повної ємності приблизно 5 циклів заряддання/озряджання**
 - не заряджайте повторно акумулятор після короткого використання; це може спричинити зменшення ємності акумулятора, що в свою чергу вплине на час роботи інструмента
 - акумулятор не повинен при викиданні попасті до природної середи; не викидайте його разом із побутовим сміттям (малюнок ⁽¹⁰⁾ нагадає вам про

це, коли виникне потреба позбавитись акумулятора)

- ! перед тим, як позбутись акумулятора:
заклійте грубою клейкою стрічкою клеми,
щоб запобігти короткому замиканню
- якщо ви не будете користуватись інструментом довгий час, то від'єднайте зарядний пристрій від джерела електроенергії
- Заміна батареї ⑯
 - натисніть на кнопку G й висуньте батарею
 - встановіть батарею, засунувши її в інструмент до клацання
- Заміна ріжучих насадок ⑰
 - ! **виймайте акумулятор з інструмента**
 - підніміть кнопку В й утримуйте її, висуваючи ріжучу насадку
 - встановіть ріжучу насадку, засунувши її в інструмент до клацання, як показано на ілюстрації
- Використання інструменту
 - **перед тим, як використовувати інструмент, вийміть зарядний пристрій з розетки, відключіть інструмент від зарядного пристрію**
 - зніміть ковпачок для захисту леза L ②
 - увімкніть інструмент
 - перед початком різання дайте ріжучим лезам кілька секунд вільно порухатися
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас
 - прямі й фігурні зрізи можуть виконуватися з точністю
 - ! **під час використання ріжучі леза нагріваються; не торкайтесь них, доки вони не охолонуть**

• Різання матеріалів ⑯

- використовуйте ріжучу насадку С ② для різання м'яких і гнучких матеріалів, таких як папір, завіси, килим, шкіра, шпалери, вініл, фольга й т.д.
- ріжуча насадка С позначена умовою позначкою D ② м'яких і гнучких матеріалів
- різання твердих матеріалів (таких як тверда пластмаса й жерстини) за допомогою ріжучої насадки С ② сприяє швидкому затупленню лез; тому ми рекомендуємо використовувати ріжучу насадку Е ② (є в наявності як деталь допоміжного пристосування SKIL 2610397158) для різання твердих матеріалів
- дотримуйте наступної максимальної товщини матеріалу щоб уникнути пошкодження лез:
ПРИ ВИКОРИСТАННІ РІЖУЧОЇ НАСАДКИ ДЛЯ М'ЯКИХ МАТЕРІАЛІВ:

бавовняна тканина	3 мм
сукно	6 мм
шкіра	4 мм
килим (подкладка)	4 мм
вінілове підлогове покриття	4 мм
гофрований картон	6 мм
твёрдый картон	2 мм
стебла троянд	4 мм

ПРИ ВИКОРИСТАННІ РІЖУЧОЇ НАСАДКИ ДЛЯ ТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ:

вінілове підлогове покриття	4 мм
гофрований картон	6 мм

твердий картон 2 мм
пластикові ремені 1,8 мм
листи пластмаси (ПХВ і т.д.) 1,25 мм
жерстини/листи алюмінію 0,4 мм

- ! **не ріжте інші метали крім жерстин/листів алюмінію**
- завжди спочатку тестуйте на взірці металобрухту
- ! **не намагайтесь заточити поверхню ріжучих лез; замініть ріжучу насадку, якщо її леза зносилися або є ушкодженими**

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- При тривалій роботі ви можете використовувати додаткові знімні батареї (є в наявності як допоміжне пристосування SKIL 2610397159) для того, щоб заряджати одну батарею, а використовувати іншу
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Тримайте інструмент та зарядний пристрій у чистоті
 - ! **перш ніж протирати, завжди виймайте батарейку**
 - не занурюйте інструмент, зарядний пристрій або ріжучу насадку у воду
 - протирайте інструмент, зарядний пристрій або ріжучу насадку вологою ганчіркою (не використовуйте ніяких абразивних очищувальних засобів або засобів для очистки, що містять розчинник)
 - видаляйте пил і забруднення з отвору M ⑯ в єднальній частині ріжучої насадки за допомогою м'якої щітки або сухої ганчірки
 - закріпуйте ріжучі леза захисним ковпачком L ② під час зберігання інструмента
- ! **перед чищенням зарядного пристрію 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 дилера або в найближчий відділ обслуговування SKIL (адреси та схема обслуговування інструмента приводяться в www.skil.com)
 - у разі несправності зарядного пристрію, надішліть **зарядний пристрій та батарею** до Вашого дилера або до центру обслуговування SKIL

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не винідайте електроінструмент, батареї, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електрических та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який

перебував в експлуатації повинен бути
утриманий окремо, безпечним для
навколошнього середовища шляхом

- малионок ⑨ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ €€

Бездротові ножиці 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EC
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€€14

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту <70 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ) і вібрація < 2,5 м/с² (векторна сума трьох напрямків; похідка 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/нестправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент його допоміжні пристосування в правильному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

Етапафортизованої філії

2900

ЕІСАГΩΤΗ

- То ергалею аутото християнським для тην κοπή διαφόρων υλικών και υφασμάτων, καθώς και

λουлουδιών και мікрон клаудів, тісно еуфініграфма осо και καμπυλωτά

- Аутото εργαλείο δεν прооріζεται για επαγγελματική χρήση
- Το εργαλείο αυτό προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση
- Διαβάστε προεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φύλαξτε τις για μελλοντική αναφορά ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπητη ασφαλείας εκκίνησης/στάσης
- B Κουμπί αλλαγής κεφαλών ψαλιδιού
- C Κεφαλή ψαλιδιού για μαλακά υλικά
- D Σύμβολο μαλακών υλικών
- E Κεφαλή ψαλιδιού για σκληρά υλικά (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΥΠΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ)
- F Σύμβολο σκληρών υλικών
- G Κουμπί αφαίρεσης μπαταρίας
- H Λαμπτάκι φορτιστή
- J Φορτιστής
- K Βύσμα φορτιστή
- L Καπάκι προστασίας λεπίδας

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) Το φίς του καλαδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε

- συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γεωμάνεια).** Αθικά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) **Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσεκψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροεξει κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιλογιθρικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταπούδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) **Αφαρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο του 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 διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διάβασει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτεμα πρόσωπα.
- e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία 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 αποχυτισμάτων.
- 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 χρησιμοποίησμα 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 επικινδυνες καταστάσεις.

5) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- a) **Φορτίζετε μόνο με φορτιστής 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 επιγεφυρώσουν τις διάφορες μεμονωμένες επαφής.** Μια επιγεφυρώση από μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να προκαλπει βραχυκύλωμα, σπινθηρισμό ή πυρκαγιά.
- d) **Υπό πλυντήριες συνθήκες λειτουργίας μπορεί να διαρρέουσαν υγρά από την μπαταρία.** Αποφεύγετε κάθε επαφή με μια μη στεγανή μπαταρία. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής με τα υγρά, ξεπλύντε αμπωσία με νερό την αντίστοιχη θηση επαφής. Εκτός από αυτό, αν τα υγρά διεισδύουν στα μάτια σας, επισκεφτήτε χωρίς καθυστέρηση πνα γιατρό. Τα διαρροποντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλπουν ερεθισμούς ή και εγκυμάτων.

6) SERVICE

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΨΑΛΙΔΑ

ΓΕΝΙΚΑ

- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο/τον φορτιστή όταν έχει βλάβη - δώστε το για έλεγχο σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
- Μην αφήνετε το εργαλείο αφύλακτο
- **Αυτό το εργαλείο δεν είναι παιχνίδι,** κρατήστε το μακριά από παιδιά
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Μην σφίγγετε το εργαλείο σε μέγγενη
- Μην εκθέτετε το εργαλείο/φορτιστή/ την μπαταρία στη βροχή
- Μην κουβαλάτε ή κρεμάτε το φορτιστή από το καλώδιο
- Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο του φορτιστή για να αποσυνδέσετε το φορτιστή από την μπρίζα
- Κρατήστε το καλώδιο του φορτιστή μακριά από ζέστη, λάδια και κοφτερές αιχμές

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδουλεύσαν του φορτιστή (φορτιστές που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε τρίτα 220V)
- Ελέγξτε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποιο εξειδικευμένο άτομο - ποτέ μην ανοίγετε μόνοι σας το εργαλείο

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην πλούσιαζετε τα χέρια σας στις λεπίδες κοπής
- **Φροντίστε τα χέρια σας να βρίσκονται μακριά από την περιοχή κοπής** - μην αγγίζετε το κάτω μέρος του υλικού για οποιαδήποτε λόγο ενώ κόβετε
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει περίπτωση να προκληθεί ζημιά σε υλικό ή στην επιφάνεια κάτω από την περιοχή κοπής από τις λεπίδες κοπής
- Κρατάτε το εργαλείο από τη μονωμένη επιφάνεια λαβής κατά την εκτέλεση εργασίας κατά την οποία οι λεπίδες κοπής ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με κρυφή καλωδίωση - η επαφή με ένα αγώγιμο σύρμα θα καταστήσει τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου αγώγιμα και θα προκαλέσει ηλεκτρικό σοκ στο χειριστή
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο ή αποσυνδέστε το φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βγάλτε την μπαταρία από το εργαλείο προτού κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ή αλλάξετε κάποιο εξάρτημα
- Να αποθηκευετε το εργαλείο/τον φορτιστή σε μέρη όπου η θερμοκρασία δεν θα ξεπεράσει τους 40°C ή δεν θα πέσει κάτω από 0°C

ΦΟΡΤΙΣΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Να φορτίζετε την μπαταρία μόνον με το φορτιστή που παραδίδεται μαζί με το εργαλείο
- Να μην φορτίζετε ποτέ την μπαταρία σε εξωτερικό χώρο ④
- Μην φορτίζετε την μπαταρία σε περιβάλλον με σκόνη ή υγρασία
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή έαν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν φθορά - το καλώδιο ή η πρίζα θα πρέπει να αντικατασθούν αμέσως σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SKIL
- Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία όταν έχει βλάβη - πρέπει να τη αλλάξετε αμέσως
- Μην αποσυναρμολογήσετε τον φορτιστή ή την μπαταρία
- Οι μπαταρίες θα εκραγούν εάν γίνει απόρριψή τους σε φωτιά, γι' αυτό μην καίτε τις μπαταρίες για οποιοδήποτε λόγο

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- ④ Να χρησιμοποιείτε το φορτιστή μόνο σε εσωτερικούς χώρους
- ⑤ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑥ Μονωτικός μετασχηματιστής με προστασία από αστοχία (η πηγή ενέργειας διαχωρίζεται ηλεκτρικά από την έξοδο του μετασχηματιστή)

- ⑦ Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης του φορτιστή (η θερμική ασφάλεια καίγεται και ο φορτιστής αχρηστεύεται)
- ⑧ Η εσφαλμένη πολικότητα στη σύνδεση του φορτιστή μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο (να φορτίζετε την μπαταρία μόνο με το φορτιστή που παρέχεται)
- ⑨ Μην πετάτε τον φορτιστή στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
- ⑩ Μην πετάτε την μπαταρία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
- ⑪ Η τεχνολογία NiMH παρέχει περισσότερη ενέργεια κατά τρόπο που μολύνει λιγότερο το περιβάλλον

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ⁽²⁾
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο πιέζοντας το διακόπτη Α μπροστά
 - ασφαλίστε το διακόπτη για συνεχόμενη χρήση πιέζοντας το διακόπτη Α πιο μπροστά έως ότου ασφαλίσεται στη θέση του
 - απενεργοποιήστε το εργαλείο / απασφαλίστε το διακόπτη πιέζοντας το διακόπτη Α που βρίσκεται πίσω
- Φόρτιση της μπαταρίας ⁽³⁾
 - η μπαταρία των καινούργιων εργαλείων δεν είναι πλήρως φορτισμένη
 - συνδέστε το φορτιστή J στην μπρίζα
 - εισάγετε το βύσμα του φορτιστή K στην μπαταρία όπως εμφανίζεται
 - η φωτεινή ένδειξη φόρτισης Η ανάβει υποδεικνύοντας ότι η μπαταρία φορτίζεται
 - μετά από 3 ώρες θα έχει συμπληρωθεί η λειτουργία της φόρτισης και η μπαταρία είναι έτοιμη για χρήση
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΩΣΙΣ:
 - μήν φορτίζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C και πάνω από 40°C - αυτό θα προκαλέσει σοβαρή βλάβη στην μπαταρία και στον φορτιστή
 - κατά τη φόρτιση, ο φορτιστής και η μπαταρία μπορεί να ζεσταθούν - αυτό έναινται φυσιολογικό και δεν αποτελεί πρόβλημα
 - να μην αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο πάντα αυτό είναι σε λειτουργία
 - ! μια νέα μπαταρία ή μια μπαταρία που δε χρησιμοποιήθηκε για αρκετό καιρό αποκτά τη βέλτιστη απόδοσή της μετά από 5 περίπου κύκλους φόρτισης/εκφόρτισης
 - να μην επαναφορτίζετε επανελημμένα την μπαταρία μετά από μερικά μόνον λεπτά λειτουργίας - αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα να μειωθεί ο χρόνος λειτουργίας καθώς και η απόδοση της μπαταρίας
 - η μπαταρία πρέπει να διαχωρίζονται από το φυσικό περιβάλλον και δεν πρέπει να πετιούνται μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα (το σύμβολο ⁽¹⁰⁾ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις μπαταρίες αυτές)
 - ! προτού πετάξετε τις μπαταρίες καλύψτε τις επαφές τους με μονωτική ταινία για να αποφύγετε τυχόν βραχυκυκλώματα
 - για μακρές περιόδους που δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, είναι καλύτερα να έχετε αποσυνδεδεμένο τον φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος

- Αλλαγή μπαταριών ⁽¹⁴⁾
 - πατήστε το κουμπί G και σύρετε έξω την μπαταρία
 - τοποθετήστε τη μπαταρία σύροντάς την επάνω στο εργαλείο έως ότου ασφαλίσει στη θέση της
- Αλλαγή κεφαλής ψαλιδιού ⁽¹⁵⁾
 - ! βγάλτε την μπαταρία από το εργαλείο
 - σηκώστε το κουμπί B και κρατήστε το ενώ σύρετε προς τα έξω την κεφαλή ψαλιδιού
 - τοποθετήστε την κεφαλή ψαλιδιού σύροντάς την επάνω στο εργαλείο όπως στην εικόνα, έως ότου ασφαλίσει στη θέση της
- Χειρισμός του εργαλείου
 - πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, αποσυνδέστε το φορτιστή από το ρεύμα και αποσυνδέστε το εργαλείο από το φορτιστή
 - αφαιρέστε το καπάκι προστασίας λεπίδας L ⁽²⁾
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο
 - αφήστε τις λεπίδες κοπής να λειτουργήσουν ελεύθερα για μερικά δευτερόλεπτα πριν ξεκινήσετε την κοπή
 - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας
 - είναι δυνατόν να γίνει κοπή τόσο ευθύγραμμα όσο και καμπυλώτα με ακρίβεια
- ! οι λεπίδες κοπής θερμαίνονται κατά τη χρήση, μην τις αγγίζετε πριν κρυώσουν
- Κοπή υλικών ⁽¹⁶⁾
 - χρησιμοποιείτε την κεφαλή ψαλιδιού C ⁽²⁾ για την κοπή μαλακών και εύκαμπτων υλικών όπως χαρτί, κουρτίνες, τάπτης, δέρμα, ταπετσαρία, βινύλιο, αλουμινόχαρτο, κ.λπ.
 - η κεφαλή ψαλιδιού C φέρει το σύμβολο D ⁽²⁾ για να δειξει ότι προορίζεται για μαλακά και εύκαμπτα υλικά
 - η κοπή σκληρών υλικών (όπως σκληρού πλαστικού και λαμαρίνας) με την κεφαλή ψαλιδιού C ⁽²⁾ θα στομώσει πιο σύντομα τις λεπίδες, για αυτό σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείτε την κεφαλή ψαλιδιού E ⁽²⁾ (διατίθεται ως μέρος του εξαρτήματος SKIL 2610397158) για την κοπή σκληρών υλικών
 - τηρείτε τα ακόλουθα όρια μέγιστου πάχους υλικού για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στις λεπίδες:

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΑ ΥΛΙΚΑ:

βαμβακερά υφάσματα	3 mm
τσόχα	6 mm
δέρμα	4 mm
τάπτητας (υπόστρωμα)	4 mm
κάλυμμα πατώματος από βινύλιο	4 mm
κυματοειδές χαρτόνι	6 mm
συμπαγές χαρτόνι	2 mm
κοτοάνια τριαντάφυλλων	4 mm

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΑ ΥΛΙΚΑ:

κάλυμμα πατώματος από βινύλιο	4 mm
κυματοειδές χαρτόνι	6 mm
συμπαγές χαρτόνι	2 mm
πλαστικά λουριά	1,8 mm
πλαστικά φύλλα (PVC, κ.λπ.)	1,25 mm
φύλλα λαμαρίνας/αλουμινίου	0,4 mm

- ! μην κόβετε άλλα μέταλλα εκτός από φύλλα λαμαρίνας/αλουμινίου**
- πάντα δοκιμάστε πρώτα πάνω σ'ένα κομμάτι αύχρηστο υλικό
- ! μην επιχειρείτε να ακονίσετε τις επιφάνειες των λεπίδων κοπής, αντικαταστήστε την κεφαλή ψαλιδιού σε περίπτωση φθοράς ή βλάβης των λεπίδων κοπής**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για συνεχή εργασία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια συμπληρωματική εναλλάξιμη μπαταρία (διατίθεται ως εξάρτημα SKIL 2610397159) που σας επιτρέπει να φορτίζετε τη μια μπαταρία ενώ χρησιμοποιείτε την άλλη
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατήστε το εργαλείο σας και τον φορτιστή καθαρά ! **αφαιρέστε πάντοτε τη μπαταρία πριν το καθάρισμα**
 - μην εμβυθίζετε το εργαλείο, το φορτιστή ή την κεφαλή ψαλιδιού σε νερό
 - καθαρίζετε το εργαλείο, το φορτιστή και την κεφαλή ψαλιδιού με ένα νωπό πανί (μη χρησιμοποιείτε διαβωτικά καθαριστικά ή καθαριστικά με βάση διαλύτες)
 - διατηρείτε τη σχισμή M ⁽¹⁷⁾ στην υποδοχή κεφαλής ψαλιδιού καθαρή από σκόνη και ακαθαρσίες με μια μαλακή βούρτσα ή στεγνό πανί
 - καλύπτετε τις λεπίδες κοπής με το καπάκι προστασίας L ⁽²⁾ όταν αποθηκεύετε το εργαλείο
 - ! αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δίκτυο ρεύματος προτού καθαρίσετε**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο/ο φορτιστής σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο ή τον φορτιστή **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)
 - σε περίπτωση που ο φορτιστής είναι ελαττωματικός, αποστείλτε **και το φορτιστή και τη μπαταρία** στον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο σέρβις της SKIL

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, μπαταρίες, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να

επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον

- το σύμβολο θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

Επαναφορτιζόμενο Ψαλίδι 2900

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπλήρωνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745 (εργαλείο), EN 60335 (φορτιστή), EN 6100, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγών 2006/42/EK, 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2011/65/EE
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

C €14

ΟΠΟΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε $< 70 \text{ dB(A)}$ (κοινή απόκλιση: 3 dB) και ο κραδασμός σε $< 2,5 \text{ m/s}^2$ (άθροισμα ανυψώματων τριών κατευθύνσεων - ανασφάλεια $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Foarfece fără fir

2900

INTRODUCERE

- Acest instrument este conceput pentru a tăia diverse materiale și țesături, ca și pentru flori și crengi mici; se pot face atât tăieturi drepte cât și curbate

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Acest instrument este destinat exclusiv utilizării casnice
- Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioră ③

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător cu blocare pornit/oprit
 B Buton pentru schimbarea capelelor foarfecelui
 C Cap de foarfece pentru materiale moi
 D Simbol pentru materiale moi
 E Cap de foarfece pentru materiale tari (NU ESTE INCLUS ÎN VERSIUNEA STANDARD)
 F Simbol pentru materiale tari
 G Buton pentru scoaterea bateriei
 H Lampa încărcătorului
 J Încărcător
 K Conector încărcător
 L Capac de protecție a lamei

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- 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.
- 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.
- 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

- 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 ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- Evități contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
- Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- 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.

- Atunci când lucrăți 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.

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

3) SECURITATEA PERSOANELOR

- Fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
 - Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănișilor.
 - 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 ridică 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 rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
 - Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
 - Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
 - Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoboi. **Tineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componente aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
 - 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**
 - 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.
 - Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.

- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba 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 copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidențe s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atenț intreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni.** Țineți 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 FOLOȘIȚI 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 incendiu.
- c) **Feriti 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 FOARFECE FĂRĂ FIR

GENERALITĂȚI

- Nu folosiți instrumentul/încărcătorul dacă acesta deteriorat, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SKIL – reprezentantul oficial înregistrat – pentru verificările de rigoare

- Nu lăsați scula nesupraveghetă
- Acest instrument nu este o jucărie;** nu lăsați la îndemâna copiilor
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Nu fixați sculă în menghină
- Nu expuneți la ploaie instrumentul/încărcătorul/bateria
- Nu transportați sau suspendați încărcătorul cu ajutorul cordonului
- Nu trageți niciodată de cablul încărcătorului pentru a-l deconecta de la sursa de alimentare
- Păstrați cablul încărcătorului departe de căldură, grăsimi sau margini ascuțite

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a încărcătorului (încărcătoarele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează dispozitivul și în cazul unui defect, dați-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați dvs dispozitivul

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Tineți mâinile la distanță de lamele în mișcare**
- Tineți mâinile la distanță de zona de tăiere;** nu atingeți niciodată materialul de sub lamă sub niciun motiv în timpul tăierii
- Asigurați-vă că niciun material sau suprafață de sub zona de tăiere nu poate fi deteriorat de lamele de tăiere
- Tineți instrumentul de suprafață izolată a mânerului atunci când efectuați o operațiune în care lamele pot intra în contact cu fire ascunse; contactul cu un cablu "activ" va expune părțile metalice ale instrumentului la curent și va electrocuta operatorul
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice, imediat deconectați instrumentul sau scoateți încărcătorul de la sursa de energie

DUPĂ UTILIZARE

- Scoateți bateria din sculă înainte de a face orice reglaje sau de a schimba accesoriu

- Păstrați instrumentul/încărcătorul la temperaturi cuprinse între 40°C și 0°C

ÎNCĂRCAREA/BATERIILOR

- Încărcați bateriile numai cu ajutorul încărcătorului furnizat împreună cu instrumentul
- Nu schimbați bateria în afara încăperiei ④
- Nu încărcați bateria în locuri umede sau ude
- Nu folosiți încărcătorul dacă cablu sau fișă săint deteriorate, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SKIL – reprezentantul oficial înregistrat – pentru verificările de rigoare
- Nu folosiți bateria dacă aceasta este avariată; ea trebuie înlocuită imediat
- Nu dezasamblați încărcătorul sau bateria
- Bateriile vor exploda când sunt aruncate în foc, deci nu ardeți bateriile sub niciun motiv

EXPLICATIA SIMBOLURILOR DE PE ÎNCĂRCĂTOR/ BATERIE

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Folosiți încărcătorul numai în interior
- ⑤ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑥ Izolație a transformatorului cu rezistență la defectiuni (sursa de alimentare este separată electric de ieșirea transformatorului)
- ⑦ Oprete automată când încărcătorul se începe prea tare (siguranța termică se arde și încărcătorul devine inutil)
- ⑧ Polaritatea incorectă a conexiunii încărcătorului poate provoca un pericol (încărcăt bateria numai cu încărcătorul furnizat)
- ⑨ Nu aruncați încărcătorul direct la pubelele de gunoi
- ⑩ Nu aruncați bateria direct la pubelele de gunoi
- ⑪ Tehnologia NiMH oferă mai multă energie într-un mod mai puțin poluant pentru mediu

UTILIZAREA

- Pornit/oprit ⑫
 - porniți instrumentul apăsând comutatorul A înainte
 - blocați comutatorul pentru utilizare continuă apăsând comutatorul A mai mult în față până când se blochează cu un clic
 - opriți instrumentul/deblocați comutatorul apăsând comutatorul A în spate
- Încărcarea bateriei ⑯
 - bateriile instrumentelor noi nu sunt încărcate complet
 - introduceți încărcătorul J în priza de perete
 - introduceți mușa încărcătorului K în baterie aşa cum se arată în imagine
 - indicatorul luminos de încărcare H se aprinde indicând faptul că bateria se încarcă
 - după 3 ore de la introducerea bateriei în acumulator operația de încărcare va fi încheiată

IMPORTANT:

- nu încărcați la temperaturi mai joase de 0°C și mai mari de 40°C, acest fapt a deteriora grav bateria și încărcătorul
- în timpul încărcării, încărcătorul și bateria pot să se încălzească; aceast lucru este normal și nu indică apariția vreunei probleme
- nu scoateți bateria din instrument în timpul funcționării acestuia
- ! **un baterie nou sau care nu a fost utilizat un timp mai îndelungat atinge capacitatea maximă numai după aproximativ 5 cicluri de încărcare/ desărcare**
- nu reîncărcați bateria în repede rânduri numai la câteva minute de funcționare, acest fapt poate duce la reducerea timpului de funcționare și eficienței bateriei
- bateriile trebuie păstrate separat în mediul natural și nu trebuie considerate deșeuri domestice normale (simbolul ⑩) vă va reaminti acest lucru)

- ! **înainte aruncare protejați terminalele bateriei cu lentă protectoare pentru a preîntămpina scurtcircuitul**
- dacă nu veți utiliza instrumentul o perioadă mai îndelungată se recomandă să deconectați încărcătorul de la sursa de energie

Încărcarea bateriilor ⑯

- apăsați butonul G și scoateți bateria afară
- montați bateria prin glisare pe instrument până când se fixează cu un clic

Schimbarea capetelor foarfecelui ⑯

! scoateți bateria din sculă

- ridicați butonul B și mențineți-l apăsat un timp glisând afară capul foarfecelui
- montați capul foarfecelui prin glisare pe instrument până când se fixează cu un clic

Utilizarea sculei

- înainte de a folosi instrumentul, scoateți încărcătorul din priză și deconectați instrumentul de la încărcător**
- scoateți capacul de protecție a lamei L ②
- porniți scula
- lăsați lamele de tăiere să funcționeze liber timp de câteva secunde înainte de a începe tăierea
- nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze
- se pot executa cu precizie atât tăieturi drepte cât și curbată

! lamele de tăiere se încing în timpul utilizării; nu le atingeți înainte de a se răci

Tăierea materialelor ⑯

- folosiți capul foarfecelui C ② pentru tăierea de materiale moi și flexibile precum hârtia, perdelele, covoarele, pielea, tapetul, vinilul, folia etc.
- capul foarfecelui C poartă simbolul D ② pentru a indica materialele moi și flexibile
- tăierea materialelor tari (precum plasticul tare și foile de tablă) cu capul foarfecelui C ② va tocii lamele mai repede; prin urmare, vă recomandăm să folosiți capul de foarfece E ② (disponibil ca piesă SKIL 2610397158) pentru tăierea de materiale tari
- respectați următoarele grosimi maxime ale materialului pentru a împiedica deteriorarea lamelor:

CÂND SE FOLOSEȘTE CAPUL FOARFECELUI PENTRU MATERIALE MOI:

țesături de bumbac	3 mm
fetru	6 mm
piele	4 mm
covoare (dos)	4 mm
linoleum pentru podele	4 mm
carton presat	6 mm
carton solid	2 mm
rafie	4 mm

CÂND SE FOLOSEȘTE CAPUL FOARFECELUI PENTRU MATERIALE TARI:

linoleum pentru podele	4 mm
carton presat	6 mm
carton solid	2 mm
benzi de plastic	1,8 mm
foi de plastic (PVC, etc)	1,25 mm
foi de aluminiu/tablă	0,4 mm

! nu tăiați alte metale decât foi de aluminiu/tablă

- în totdeauna încercați mai întâi pe un rest de material
- ! **nu încercați să ascuțeji suprafețele lameelor; înlocuiți capul foarfecelui când lamele de tăiere sunt uzate sau deteriorate**

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru utilizare continuă, puteți folosi o baterie suplimentară interschimbabilă (disponibilă ca accesoriu SKIL 2610397159) care vă permite să schimbați o baterie în timp ce o folosiți pe cearăltă
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTRĂGINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați instrumentul și încărcătorul curat
 - întotdeauna scoateți bateria înainte de a curăța
 - nu cu fundați instrumentul, încărcătorul sau capul foarfecelui în apă
 - curățați instrumentul, încărcătorul și capul foarfecelui cu o cărpă umedă (nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau pe bază de solventi)
 - mențineți slotul M (17) de la conexiunea capului foarfecelui fără praf și murdărie, curățându-l cu o perie moale sau o cărpă uscată
 - acoperiți lamele cu capacul de protecție L (2) când depozitați instrumentul
 - ! 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 găsesc la www.skil.com)
 - în cazul unui încărcător defect, trimiteți **âtât încărcătorul, cât și bateria** la distribuitorul sau la centrul de service SKIL

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, bateriile, accesoriiile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul (9) vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE €

Foarfece fără fir 2900

Date tehnice (1)

- Declarăm 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, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/UE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de <70 dB(A) (abaterea standard: 3 dB) iar nivelul vibrațiilor < 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 opriță 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

Безжична ножица

2900

УВОД

- Този инструмент е предназначен за рязане на разнообразни материали и тъкани, също и цветя и малки клонки, като са възможни както прави, така и извити разрези
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Този инструмент е предназначен само за домашна употреба
- Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за справки в бъдеще (3)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (1)

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА (2)

- А Включващ/изключващ заключващия ключ
- Б Бутон за смяна на главите на ножицата
- С Ножична глава за меки материали
- Д Символ за меки материали
- Е Ножична глава за твърди материали (НЕ Е ВКЛЮЧЕНА СТАНДАРТНО)
- Ф Символ за твърди материали
- Г Бутон за сваляне на акумулатора
- Н Индикатор на зарядното устройство

- J Зарядно устройство
- K Щепсел за зареждане
- L Защитно капаче на остритеата

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- a) **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.**

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

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

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребящ лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, 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, чиито пусков превъртвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от 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 безуокрно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5) 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 късно съединение. Последствията от късното съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- d) При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

6) ПОДДЪРЖАНЕ

- a) Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С БЕЗЖИЧНА НОЖИЦА

ОБЩИ

- Не използвайте повредено електроинструмента/ зарядно устройство; занесете го в някой от оторизираните сервиси на SKIL за проверка
- Не оставяйте инструмента без надзор
- **Този инструмент не е играчка;** дръжте го далеч от досега на деца
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Не затягайте електроинструмента в преса или менгеме
- Не излагайте на дъжд електроинструмента/ зарядното устройство/батерията
- Не носете и не очаквайте зарядното устройство за кабела
- Никога не дърпайте кабела на зарядното, за да го изключите от електрическата мрежа
- Пазете кабела на зарядното далеч от топлина, мазнина и остри ръбове

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на зарядното устройство в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на зарядното устройство (зарядни устройства с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)

- Преди да започнете работа, винаги проверявайте как работи инструмента и в случай на дефект незабавно го дайте за ремонт на квалифицирано лице; никога не отваряйте сами електроинструмента

ПРИ УПОТРЕБА

- **Не дръжте ръцете си в близост до режещите остриета**
- **Дръжте ръцете си далеч от зоната на рязане;** докато режете никога и по никаква причина не посягайте под материала
- Уверете се, че режещите остриета няма да повредят никакъв материал или повърхност, разположени под зоната на рязане
- Когато извършвате дейности, където режещите остриета могат да влязат в контакт със скрити кабели, дръжте инструмента за изолираната повърхност на ръкохватката; контакт с кабел "под напрежение" ще постави откритите метални части на инструмента също "под напрежение" и токът ще удари оператора
- При електрическа или механична повреда незабавно спрете електроинструмента или изключете зарядното устройство от захранващата мрежа

СЛЕД РАБОТА

- Изваждайте батерията от инструмента преди всякакви регулировки или смяна на принадлежности
- Съхранявайте електроинструмента/зарядното устройство в помещение при температури, не по-високи от 40°C и не по-ниски от 0°C

ЗАРЕЖДАНЕ/БАТЕРИИ

- Зареждането на батерията трябва да се извършива само с помощта на зарядното устройство, включено в окомплектовката на електроинструмента
- Никога не зареждайте батерията на открito **④**
- Не зареждайте батерийте във влажна или мокра среда
- 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 използвайте неизправна батерия; незабавно я заменете
- Не разглобявайте зарядното устройство или батерията
- Хвърлен в огън, акумулаторът ще експлоадира, така че не изгаряйте акумулатора по каквато и да е причина

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОРА

- ③ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ④ Използвайте зарядното устройство само на закрито
- ⑤ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
- ⑥ Обезопасен изолиращ трансформатор (източникът на захранване е електрически разделен от изхода на трансформатора)
- ⑦ Автоматично изключване, когато зарядното устройство се загрея прекомерно (термопредпазителя изгаря и зарядното устройство става безполезно)
- ⑧ Неправилно свързване на полюсите на зарядното устройство може да доведе до злополука

(зареждайте акумулатора само с предоставеното зарядно устройство)

- ⑨ Не изхвърляйте зарядното устройство заедно с битови отпадъци
- ⑩ Не изхвърляйте батерията заедно с битови отпадъци
- ⑪ NiMH (никел-метал-хидрид) технологията осигурява повече енергия по-малко замърсяваща околната среда път

УПОТРЕБА

- Включване/изключване **⑫**
 - включете инструмента натискайки ключа А напред
 - при продължителна употреба застопорете ключа, натискайки го А с още една позиция по-напред, докато ключа се фиксира с щракване
 - изключване/освобождаване на инструмента, чрез натискане на ключа А назад
- Зареждане на батерията **⑬**
 - батерията на новозакупени електроинструменти не е напълно заредена
 - включете зарядното J в контакта на стената
 - вкарайте накрайника на зарядното устройство K в акумулатора, както е показано на фигуранта
 - индикаторът за зареждане Н светва, сочейки, че батерията се зарежда
 - след 3 часа процеса на заряд приключва и батерията може да бъде използвана

ВАЖНО:

- не зареждайте батерията при температури, по-ниски от 0°C и по-високи от 40°C; това ще повреди сериозно както батерията, така и зарядното устройство
- през време на зареждане зарядното устройство и батерията могат да бъдат горещи при докосване; това е нормално и не показва проблем
- не демонтирайте батерията от електроинструмента, докато е включен
- ! **нова или продължително време неизползвана батерията достига пълния си капацитет едва след приблизително 5 цикъла на зареждане/разреждане**
 - не зареждайте повторно батерията само след няколко минути работа; това може да доведе до съкращаване на продължителността на работа и ефективността на батерията
 - батерии трябва да се съхраняват в затворени помещения и не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци (за това указва символът **⑯**)
- ! **преди да изхвърлите батерията, защитете изводите й с дебела лепенка, за да няма опасност от възникване на късо съединение**
 - ако предполагате, че електроинструментът няма да бъде използван продължително време, е най-добре да изключите зарядното устройство от захранващата мрежа
- Смяна на акумулаторите **⑭**
 - натиснете бутона G и пълзнете акумулатора навън
 - поставете акумулатора, пълзвайки го в инструмента докато се фиксира с щракване

- Смяна на главите на ножицата ¹⁵
 - изваждайте батерията от инструмента**
 - погдигнете бутона В и го задръжте, изтегляйки ножичната глава
 - поставете ножичната глава, пълзвайки я в инструмента, докато се фиксира с щрануване
- Работа с инструмента
 - преди да използвате инструмента, изключете зарядното устройство от контакта и от инструмента**
 - свалете защитното капаче на остритея L ^②
 - включете инструмента
 - преди да започнете да режете, оставете режещите остритеа да се движат свободно за няколко секунди
 - не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас
 - можат да се правят както прави, така и извити пресици разрези
 - по време на работа режещите остритеа се нагряват; не ги докосвайте преди да са се охладили**
- Рязане на материали ¹⁶
 - използвайте ножична глава С ^② за рязане на меки и гъвкави материали като хартия, завеси, килими, кожа, тапети, винил, фолио и др.
 - на ножичната глава С е изобразен символ, D ^② указващ меки и гъвкави материали
 - рязането на твърди материали (като твърда пластмаса и листове ламарина) с ножичната глава С ^② скоро ще затъпи остритеата; по тази причина ние съветваме да се използва ножична глава Е ^② (налична като част от аксесоарите на SKIL - 2610397158) за рязане на твърди материали
 - за да избегнете увреда на остритеата, спазвайте следната максимална дебелина на материалите:
КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ НОЖИЧНА ГЛАВА ЗА МЕКИ МАТЕРИАЛИ:

памучни тъкани	3 mm
филц/кече	6 mm
кожа	4 mm
килим (подложка)	4 mm
балатум/линолеум	4 mm
велпапе/гофриран картон	6 mm
плътен картон	2 mm
стебла на рози	4 mm

 - КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ НОЖИЧНА ГЛАВА ЗА ТВЪРДИ МАТЕРИАЛИ:**

балатум/линолеум	4 mm
велпапе/гофриран картон	6 mm
плътен картон	2 mm
пластмасови ленти	1,8 mm
пластмасови листове (PVC, др.)	1,25 mm
ламарина/алуминиеви листове	0,4 mm

 - не режете други метали освен ламарина/алуминиеви листове**
 - винаги изprobвате първо върху ненужно парче материал
 - не се опитвайте да подострите повърхностите на режещите остритеа; сменете с нова**

ножичната глава, когато режещите остритеа се повредят или изхабят

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За продължителна работа вие може да използвате допълнителния сменяем акумулатор, (наличен като аксесоар на SKIL 2610397159) позволяващ ви да зареждате единия акумулатор, докато използвате другия
- 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 винаги изваждайте батерията**
 - не потапляйте инструмента, зарядното устройство или ножичната глава във вода
 - почиствайте инструмента, зарядното устройство и ножичната глава с влажна кърпа (не използвайте никакви почистващи препарати, базирани на разтворители или абразиви)
 - очиствайте жлеба M ^⑯ в свързващия елемент на ножичната глава от прах и гръбкота с мека четка или суха кърпа
 - покрайте режещите остритеа с предпазната капачка, L ^② когато прибирате инструмента
 - преди почистване изключете зарядното устройство от захранващата мрежа**
 - Ако въпреки пресицното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента/ зарядното устройство да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
 - занесете инструмента или зарядното устройство в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, от където сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)
 - в случай на дефектно зарядно устройство изпратете както зарядното устройство, така и батерията на Вашия дилър или оторизирания сервис на SKIL

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, батерии, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на EC 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ^⑨ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

€

Безжична ножица 2900

Технически данни ①

- 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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EC
- **Подробни технически описание при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

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; неопределеност 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 организирате вашите модели на работа

SK

Bezdrôtové nožnice

2900

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na strihanie rôznych materiálov a látok ako aj na strihanie kvetov a malých vetyčiek; je možné vykonávať ako rovné, tak aj zakrivené rezy
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Tento nástroj je určený iba na použitie v domácnostach

- Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre prípad potreby v budúcnosti ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

ČASŤI NÁSTROJA ②

- A Blokovací spínač zapnutie/vypnutie
- B Tlačidlo na výmenu nožnicovej hlavy
- C Nožnicová hlava určená na mäkké materiály
- D Symbol mäkkých materiálov
- E Nožnicová hlava určená na tvrdé materiály (NEOBSAHUJE ŠTANDARD)
- F Symbol tvrdých materiálov
- G Tlačidlo na výmenu batérie
- H Svetelná kontrolka dobíjania
- J Nabíjačka
- K Zástrčka nabíjačky
- L Ochranný kryt čepele

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcim teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s 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 paru zapaliť.
- c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialenosť. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodiť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.

- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vnukanie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzelené 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 zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **Budťte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v 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 dosťatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí 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 odsávacacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeť môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonávať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM NAPÁJANÝM AKUMULÁTOROM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Akumulátory nabíjajte len v takých nabíjačkách, ktoré odporuča výrobca.** Ak nabíjate nabíjačkou 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.** Vyhýbajte sa kontaktu s ňou.

priípade náhodného kontaktu umyte postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane akumulátorová kvapalina do očí, vyhľadajte okrem toho aj lekársku pomoc. Vytekanúca 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 BEZDRÔTOVÉ NOŽNICE

VŠEOBECNE

- Nástroj/nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená; na kontrolu bezpečnosti ju prineste do jednej z oficiálne registrovanych servisnych staníc firmy SKIL
- Nikdy nenechávajte nástroj bez obsluhy
- **Tento nástroj nie je hračka;** uschovajte ho mimo dosah deti
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Neupevnujte nástroj do zveráka
- Nástroj, nabíjačku a batériu nevystavujte dažďu
- Nikdy nezavesté alebo neprenájdite nabíjačku za drôt
- Aby ste nabíjačku odpojili od sieťového zdroja, nikdy neťahajte za kábel nabíjačky
- Kábel nabíjačky chráňte pred stykom s horúcimi, mastnými alebo ostrými okrajmi.

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- PRED POUŽITÍM**
 - Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nabíjačky (nabíjačku s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)
 - Skontrolujte či je nástroj v poriadku pred každým použitím; ak má nástroj poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihneď opraviť kvalifikovanej osobe

POČAS PRÁCE

- **Ruky nevkladajte do priestoru pohybujúcich sa strihacích čepelí**
- **Ruky nevkladajte do oblasti strihania;** nikdy a zo žiadneho dôvodu počas strihania nevkladajte ruky pod materiál, ktorý práve striháte
- Presvedčte sa, že materiál alebo povrch pod plochou strihania nemožno strihacími čepelami poškodiť
- Počas vykonávania operácie strihania, kedy môžu pŕist strihacie čepele do kontaktu so skrytým vedením, držte nástroj za izolovaný povrch slúžiaci na uchopenie; kontakt s vedením "pod prúdom" môže spôsobiť stav, kedy budú nechránené kovové časti nástroja viesť prúd, čo spôsobí elektrický šok obsluhy
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy okamžite nástroje vypnite, alebo vytiahnite nabíjačku zo zásuvky

PO PRÁCI

- Pred nastavením alebo výmenou príslušenstva alebo vždy vytiahnite batériu
- Nástroj a nabíjačku skladujte na miestach, kde teplota neprekročí 40°C alebo neklesne pod 0°C

NABÍJANIE/BATÉRII

- Batériu nabíjajte iba pomocou nabíjačky, ktorá sa dodáva s nástrojom
- Batériu nikdy nenabíjajte vonku ④
- Nenabíjajte batériu vo vlhkom alebo mokrom prostredí
- Nabíjačku nepoužívajte, keď je poškodená šnúra alebo zástrčka; šnúra alebo zástrčka by sa mala okamžite vymeniť v niektoré z oficiálne registrovanych servisnych staníc firmy SKIL
- Nepoužívajte batériu, keď je poškodená; mala by sa okamžite vymeniť
- Nabíjačku alebo batériu nedemontujte
- Batérie po vhodení do ohňa vybuchnú a preto batériu zo žiadneho dôvodu do ohňa nevhadzujte.

VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NABÍJAČKE/BATÉRII

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Nabíjačku používajte iba v miestnosti
- ⑤ Dvojité izolačie (nevýžaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑥ Proti výpadku bezpečný izolačný transformátor (sieťový zdroj je elektricky oddelený od výstupu transformátora)
- ⑦ Automatické vypnutie v prípade prehriatia nabíjačky (teplotná poistka sa prepáli a nabíjačka bude nepoužiteľná)
- ⑧ Nesprávna polarita pripojenia nabíjačky môže spôsobiť vznik nebezpečenstva (batériu nabíjajte iba pomocou dodávanej nabíjačky)
- ⑨ Nabíjačku nevhadzujte do komunálneho odpadu
- ⑩ Batériu nevhadzujte do komunálneho odpadu
- ⑪ Technológia NiMH poskytuje väčší výkon a menej znečisťuje životné prostredie

POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie ⑫
 - nástroj zapnite zatlačením spínača A dopredu
 - spínač zablokuje pre priebežné použitie zatlačením spínača A úplne dopredu, a to až kým sa zachytením nezablokuje
 - nástroj vypnite / spínač odblokujte stlačením spínača A na jeho zadnej strane
- Nabíjanie batérie ⑬
 - batéria nového nástroja nie je plne nabítá
 - nabíjačku pripojte J k stenovej sieťovej zásuvke
 - podľa obrázka zasuňte kolíkovú zástrčku nabíjačky K do batérie
 - kontrolka nabíjania H sa rozsvieti, čo znamená že batéria sa nabíja
 - po 3 hodinách je nabíjaní ukončené a batériu možno používať

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

- nenabíjajte pri teplotách pod 0°C a nad 40°C; toto väzne poškodiť batériu aj nabíjačku
- pri nabíjaní sa nabíjačka aj batéria môžu zahriat tak, že sú na dotyk teplé; toto je normálne a neoznačuje to žiadnen problém
- batériu nevyberajte z nástroja, keď beží
- ! **batériu, ktorý je nový, alebo sa dlhší čas nepoužíval, dosiahne plný výkon až po približne 5 nabíjacích/vybíjacích cykloch**
- batériu opakovane nedobíjajte iba po niekoľkých minútach prevádzky; toto môže viesť k zníženiu prevádzkového času a účinnosti batérie

- batéria sa musí uchovávať oddelenie od prírodného prostredia a nemala by sa likvidovať ako normálny domáci odpad (pripomienanie vám to symbol ), keď ju bude treba likvidovať)
 - ! pred likvidáciou ochráňte vývody batérie hrubou páskou, aby ste zabránili skratu**
 - ak predpokladáte dlhú dobu nepoužívania nástroja, najlepšie je nabíjačku vytiahnuť zo zásuvky
 - Výmena batérií 
 - stlačte tlačidlo G a batériu vysuňte
 - batériu namontujte zasunutím do nástroja, a to až dokial sa zachytením nezablokuje
 - Výmena nožnicových hláv 
 - ! batériu vyberajte z nástroja**
 - zodvihnite tlačidlo B a počas jeho pridržiavania vysuňte hlavu nožnic
 - nožnicovú hlavu podľa obrázka namontujte zasunutím do nástroja, a to až dokial sa zachytením nezablokuje
 - Prevádzka nástroja
 - ! pred používaním nástroja odpojte nabíjačku od siete a súčasne odpojte nástroj od nabíjačky**
 - odmontovateľný ochranný kryt čepele L 
 - nástroj zapnite
 - pred začiatkom strihania nechajte strihacie čepele bežať počas niekol'kych sekúnd naprázdno
 - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás
 - je možné vykonať presné rovné aj zakrivené rezy
 - ! strihacie čepele sa počas používania zohrejú; nedotýkajte sa ich pred ich vychladnutím**
 - Stríhanie materiálov 
 - nožnicovú hlavu C  používajte na strihanie mäkkých a ohybných materiálov ku ktorým patrí papier, záclony, koberec, koža, tapeta, vinil fólia atď
 - na nožnicovej hlate C sa nachádza symbol D  označujúci mäkké a ohybné materiály
 - strihaním tvrdých materiálov (ako sú tvrdene plasty, a tenké plechy) pomocou nožnicovej hlate C  dôjde k skoršiemu otupeniu čepeli; preto vám na rezanie tvrdých materiálov odporúčame používať nožnicovú hlate E  (dostupná ako súčasť príslušenstva 2610397158 spoločnosti SKIL)
 - aby ste predišli poškodeniu čepeli, pozrite si nasledujúce maximálne hrúbky materiálov:
AK POUŽÍVATE NOŽNICOVÚ HLAVU NA MÄKKÉ MATERIÁLY:
bavlnená látka 3 mm
plst' 6 mm
koža 4 mm
koberec (podklad) 4 mm
vinylová krytina 4 mm
vlnity kartón 6 mm
plný kartón 2 mm
stonky ruží 4 mm
 - AK POUŽÍVATE NOŽNICOVÚ HLAVU NA TVRDÉ MATERIÁLY:**
vinylová krytina 4 mm
vlnity kartón 6 mm
plný kartón 2 mm
plastové pásy 1,8 mm
plastové platne (PVC a podobné) 1,25 mm
cínové / hliníkové plechy 0,4 mm
- ! **okrem cínových/hliníkových plechov nestrihajte iné kovy**
- vždy to najskôr vyskúšajte na kúsku odpadového materiálu
- ! **nepokúšajte sa o brúsenie povrchov strihacích čepeli; ak sú strihacie čepele opotrebované alebo poškodené, strihaciu hlavu vymeňte**

RADU NA POUŽITIE

- Na vykonávanie priebežnej práce môžete použiť prídavnú vymeniteľnú batériu (dostupná ako súčasť príslušenstva 2610397159 spoločnosti SKIL), pomocou ktorej dokážete počas používania vymeniť jednu batériu za druhú
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a nabíjačku uchovávajte čisté
 - ! pred cistením vždy vyberte batérie**
 - nástroj, nabíjačku ani nožnicovú hlavu neponárajte do vody
 - nástroj, nabíjačku a nožnicovú hlavu čistite pomocou navlhčenej tkaniny (nepoužívajte čističe so abrazívnymi a rozpúšťiacimi účinkami)
 - prach alebo špinu, ktoré vnikli do štrbin M  na nožnicovej hlate odstráňte mäkkou kefou alebo suchou tkaninou
 - počas uskladnenia nástroja opatrne strihacie čepele ochranným krytom L 
- ! pred čistením nabíjačku vytiahnite zo zásuvky**
- Ak by nástroj/nabíjačka napriek starostlivej výrobe 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; vášmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (oznam adres servisných stredisiek a servisných diagramov nástroja sú uvedené na www.skil.com)
 - ak je nabíjačka poškodená, odošlite **nabíjačku a batériu** svojmu predajcovi alebo servisu značky SKIL

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- **Elektrické náradie, batérie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu** (len pre štáty EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
 - pripomienanie vám to symbol , keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

Bezdrôtové nožnice 2900

Technické údaje ①

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745 (nástroj), EN 60335 (nabíjačka), EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

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)
- Hladin emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

Bežične škare

2900

UVOD

- Ovaj je alat namijenjen rezanju različitih materijala i tkanina, kao i cvijeća i malih grančica; može se rezati ravno i krvudavo
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Alat je namijenjen samo za kućnu upotrebu
- Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ③

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ②

- A Blokadni prekidač uklojeno/isklojeno
- B Gumb za mijenjanje glava škara
- C Glava škara za meke materijale
- D Simbol mekih materijala
- E Glava škara za čvrste materijale (NIJE U STANDARDOJ OPREMI)
- F Simbol čvrstih materijala
- G Gumb za uklanjanje baterije
- H Lampica punjača
- J Punjač
- K Utikač punjača
- L Kapica za zaštitu oštice

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 pojma "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.** Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djeci i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljjenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, stednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- 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.
- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

- f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.
- 3) SIGURNOST LJUDI**
- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek 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 nehodnično puštanje u rad.** Prijе 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) **Prijе 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 pomičnih dijelova. Mlohuv u odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- 4) 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 aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječiti će se nehodnično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s 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) **Nekorištenju aku-bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzročiti premoščenje, kontakata.** 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. Istečla 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.

SIGURNOSNE UPUTE ZA BEŽIČNE ŠKARE

OPĆENITO

- Oštećene uređaje/punjače ne puštati u rad; u tu svrhu uređaj i punjač treba predati u ovlašteni SKIL servis
- Uredaj nikada ne ostavljati bez nadzora
- **Ovo je alat, ne igračka;** držite ga izvan dosega djece
- Uredaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ne pritežite uređaj u škrpicac
- Uredaj/punjač/bateriju nikada ne izlagati djelovanju kiše
- Nemojte nositi punjač držeći ga za kabel
- Nikada ne vucite kabel za napajanje da biste punjač isključili iz izvora napona
- Kabel za napajanje držite podalje od izvora topline, ulja i oštrih rubova

PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici punjača (punjači predviđeni za napone 230V ili 240V mogu se priključiti i na napajanje 220V)
- Prije svake uporabe provjeriti funkciju uređaja i u slučaju neispravnosti odmah ga poslati na popravak u ovlašteni servis; uređaj nikada sami ne otvarajte

TIJEKOM UPORABE

- Držite ruke podalje od oštice za rezanje dok rade
- Držite ruke podalje od područja rezanja; tijekom rezanja nikada ne posežite ispod materijala iz bilo kojeg razloga
- Uvjerite se kako oštice za rezanje ne mogu oštetiti materijal ili područje ispod područja rezanja
- Alat držite da izoliranu površinu drške kada vršite radnju pri kojoj oštice mogu doći u kontakt sa skrivenim vodičima; kontaktom sa žicom koja je pod naponom će se napon prenijeti i na izložene metalne dijelove alata, te će udariti i onoga koji alatom upravlja
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice

NAKON UPORABE

- Bateriju uklonite iz alata prije ugadanja ili mijenjanja alata
- Uredaj/punjač spremajte uvijek kod temperatura prostorije nižih od 40°C i viših od 0°C

PUNJENJE/AKU-BATERIJE

- Bateriju punite isključivo preko isporučenog punjača
- Bateriju ne punite nikada na otvorenom ④
- Ne punite bateriju u vlažnom ili mokrom okružju
- Punjač ne koristiti dalje ako je oštećen kabel ili utikač, nego odmah u ovlaštenom servisu zamjeniti ili mrežni utikač
- Oštećenu bateriju ne koristiti dalje nego je odmah zamjeniti
- Punjač ili bateriju nikada ne rastavljate niti zamjenjujte
- U dodiru s vatrom baterije će eksplodirati, stoga ne spaljujte bateriju iz bilo kojih razloga

POJAŠNJENJE SIMBOLA NA PUNJAČU/BATERIJI

- ③ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ④ Punjač koristite samo unutra
- ⑤ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑥ Sigurnosni izolacijski transformator (izvor struje je električnim putem odvojen od izlaza transformatora)
- ⑦ Automatsko isključivanje kada se punjač pregrije (termički osigurač iskoci, pa punjač postaje beskoristan)
- ⑧ Krivi polaritet spoja punjača može uzrokovati problem (punite bateriju samo pomoću punjača koji ste dobili s aparatom)
- ⑨ Punjač ne bacajte u kućni otpad
- ⑩ Bateriju ne bacajte u kućni otpad
- ⑪ NiMH tehnologija daje više energije na način koji manje zaguđuje okoliš

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ⑫
 - uključite alat gurnuvši prekidač A prema naprijed
 - zaključajte prekidač za trajniju upotrebu gurajući ga A još više naprijed dok se uz škljocaj ne zaključa
 - ugasite alat/otključajte prekidač pritisnuvši prekidač A na stražnjoj strani
- Punjenje aku-baterije ⑬
 - aku-baterije novih uređaja nisu potpuno napunjene
 - punjač J utaknite u zidnu utičnicu
 - umetnите utikač punjača K u bateriju kao što je prikazano na slici
 - palj se lampica za punjenje H, kojom se označava da se baterija puni

- nakon 3 sata vremena punjenja postupak punjenja je završen i baterija se može koristiti

VAŽNO:

- kod temperature nižih od 0 °C i viših od 40 °C treba izbjegavati punjenje; time se može ošteti punjač i aku-baterija
- pri punjenju se punjač i baterija zagriju; to stanje je uobičajeno i ne predstavlja problem
- baterija se ne smije vaditi tijekom rada uređaja
- ! nova aku-baterija ili ona koja se nije dulje vrijeme koristila, dati će svoj puni učinak otprilike nakon 5 ciklusa punjenja/praznjenja
- aku-baterija se ne smije ponavljano puniti nakon svakog kratkog rada; to može rezultirati skraćenjem njenog vijeka trajanja i smanjenjem učinkovitosti aku-baterije
- aku-baterija treba se propisno zbrinuti u otpad i ne smije se bacati u kućni otpad (na to podsjeća simbol ⑯)
- ! prije nego što aku-bateriju zbrinete u otpad, zaštittite njene polove
- ako uređaj nećete dulje vrijeme koristiti, izvucite mrežni utikač punjača iz utičnice
- Mijenjanje baterija ⑭
 - pritisnite gumbe G i izgurajte bateriju
 - bateriju stavite nazad gurajući ju u alat dok uz škljocaj ne ulegne na predviđeno mjesto
- Mijenjanje glave škara ⑯
 - ! bateriju uklonite iz alata
 - podignite gumb B i držite ga dok skidate glavu škara
 - glavu škara stavite gurajući ju u alat kao na slici, dok uz škljocaj ne ulegne na predviđeno mjesto
- Posluživanje uređaja
 - prije upotrebe alata iskopćajte punjač i odspojite alat sa punjača
 - uklanjanje kapice za zaštitu oštice L ②
 - uključite uređaj
 - neka oštice nekoliko trenutaka slobodno rade prije nego počnete rezati
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas
 - i ravnji i krivudavi rezovi mogu se vršiti precizno

! oštice se ugriju tijekom upotrebe; ne dirajte ih dok se ne ohlađe

- Rezanje materijala ⑮
 - koristite glavu škara C ② za rezanje mekih i fleksibilnih materijala poput papira, zavjesa, tepiha, kože, tapeta, vinila, folije, itd.
 - na glavi škara C nalazi se simbol D ② za naznaku kako ona služi za mekane i fleksibilne materijale
 - rezanje čvrstih materijala (poput tvrdne plastike i lima) pomoću glave škara C ② prije će istupiti oštice; stoga preporučamo upotrebu glave škara E ② (dostupna kao dio SKIL-ove dodatne opreme 2610397158) za rezanje čvrstih materijala
 - radi sprečavanja uništavanja oštice, obratite pažnju na slijedeće maksimalne debljine materijala:

pamućne tkanine	3 mm
finc	6 mm
koža	4 mm

tepih (podmetač)	4 mm
podni pokrov od vinila	4 mm
valoviti karton	6 mm
čvrsti karton	2 mm
stabljike ruže	4 mm
PRILIKOM UPOTREBE GLAVE ŠKARA ZA ČVRSTE MATERIJALE:	
podni pokrov od vinila	4 mm
valoviti karton	6 mm
čvrsti karton	2 mm
plastične trake	1,8 mm
plastične ploče (PVC, itd.)	1,25 mm
bijeli/aluminijski lim	0,4 mm

- ! ne režite metale osim bijelog/aluminijiskog lima**
- uvijek najprije isprobati na potrošnom komadu materijala
- ! ne pokušavajte oštreni površinu oštrica za rezanje; kada se oštice istroše ili oštete, zamijenite glavu škara**

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za kontinuirani rad možete koristiti dodatnu zamjenjuju bateriju (dostupna kao dio SKIL-ove dodatne opreme 2610397159), što vam omogućava punjenje jedne baterije za vrijeme upotrebe druge
- Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Uređaj i punjač održavajte uvijek čistim
 - ! uvijek uklonite bateriju prije čišćenja**
 - ne uranjujte alat, punjač ili glavu škara u vodu
 - alat, punjač i glavu škara čistite vlažnom krpom (ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, kao niti ona na bazi rastvarača)
 - utor M ⁽¹⁷⁾ u priključku glave škara čistite od prašine i prljavštine mekanom četkom ili suhom krpom
 - prilikom odlaganja alata, oštice za rezanje pokrijte zaštitnom kapicom L ⁽²⁾
 - ! prije čišćenja punjača treba izvući njegov mrežni utikač**
- Ako bi uređaj/punjač unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uređaj ili punjač treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popisne servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)
 - u slučaju kvara punjača pošaljite **punjač i bateriju** svom distributeru ili servisu tvrtke SKIL

ZAŠTITA OKOLIŠA

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

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI ^(€)

Bežične škare 2900

Tehnički podaci ⁽¹⁾

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

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

BUCI/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 slabno 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**



Bežične makaze

2900

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namijenjen za sečenje raznih vrsta materijala i tkanina, kao i cveća i grancica; moguće je i pravo i slobodno sečenje
- Ovaj alat nije namijenjen za profesionalnu upotrebu
- Ovaj alat je namijenjen samo za kućnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije potrebe ⁽³⁾

TEHNIČKI PODACI ⁽¹⁾

ELEMENTI ALATA ⁽²⁾

- A Prekidač za zaključavanje za uključivanje/isključivanje
- B Dugme za zamenu glava makaza

- C Glava makaza za meke materijale
- D Simbol za meke materijale
- E Glava makaza za tvrde materijale (NIJE UKLJUČENA U STANDARDNU PONUDU)
- F Simbol za tvrde materijale
- G Dugme za vađenje baterije
- H Svetlo punjača
- J Punjač
- K Utikač punjača
- L Navlaka za zaštitu sečiva

SIGURNOST

TA UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljom zaštitom. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljjenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštirih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog udara.
- e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
 - c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
 - d) **Uklonite alate za podešavanje ili klučeve za zavrnje, pre nego što uključite aparat.** Alati ili kluč koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisivanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRILJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
 - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
 - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
 - d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu procitali ova uputstva.
 - e) **Održavajte aparat briljivo.** 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 lošem održavanju električnim alatima.
 - f) **Držirite alate za sečenja oštре i čiste.** Briljivo 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 za 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, zavrtajanja ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontakata.** 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 kontaktisa 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 opeketinama.

6) SERVIS

a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA BEŽIČNE MAKAZE

OPŠTA

- Nemojte koristiti alat/punjač ako su oštećeni; odnesite ih ovlašćeni SKIL servis da ih pregledaju
- Nikada nemojte ostavljati alat bez nadzora
- Ovaj alat nije igračka;** čuvajte ga van domaćaja dece
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Nemojte da pričvršćujete alat u stegu
- Ne izlažite alat/punjač/bateriju kiši
- Nemojte nositi ili kačiti punjač o njegov gajtan
- Nikada ne vucite kabl punjača da biste razdrojili punjač od izvora napona
- Držite kabl punjača dalje od toploće, ulja ili oštih ivica

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom punjača (punjači od 230V ili 240V mogu takođe biti priključeni na napon od 220V)
- Proverite funkcionsiranje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami

TOKOM UPOTREBE

- Držite ruke dalje od sečiva pri sečenju**
- Udaljite ruke iz oblasti sečenja;** nikada i ni u kom slučaju ne posežite ispod materijala tokom sečenja
- Pobrinite se da se ispod oblasti sečenja ne nalazi nikakav materijal ili površina koju sečiva mogu da oštete

- Držite alat za izolovanu ručku tokom rada pri kome sečiva mogu da dođu u kontakt sa skrivenim instalacijskim kablovima; kontakt sa kablom "pod naponom" staviće izložene metalne delove "pod napon" i prouzrokovati strujni udar opasan po rukovaoca
- U slučaju električnog ili mehaničkog kvara odmah isključiti alat ili izvući punjač iz struje

NAKON UPOTREBE

- Uklonite bateriju iz alata pre svakog podešavanja ili promene pribora
- Odlažite alat/punjač na msetima gde temperatura neće preći 40°C niti pasti ispod 0°C

PUNJENJE/BATERIJA

- Punite bateriju samo punjačem koji se isporučuje uz alat
- Nikad nemojte puniti bateriju napolju ⁽⁴⁾
- Nemojte puniti bateriju u vlažnom ili mokrom okruženju
- Nemojte koristiti punjač ako su mu oštećeni kabli ili utikač; oni treba odmah da budu zamjenjeni u nekom od ovlašćenih SKIL servisa
- Nemojte koristiti oštećenu bateriju; odmah je treba zamjeniti
- Nemojte izgubiti bateriju ili punjač
- Baterije će eksplodirati ako se izlože vatri, zato nikada ne palite baterije

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA PUNJAČU/BATERIJA

- Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- Punjač koristite samo u njegovu
- Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- Širokonsjni izolacioni transformator (strujni izvor je električno odvojen od izlaza transformatora)
- Automatsko isključivanje kada se punjač pregreje (termički osigurač pregoreva i punjač se ne može koristiti)
- Nepravilno povezani polaritet punjača može prouzrokovati opasnost (bateriju punite samo pomoću originalnog punjača)
- Punjač ne odlažite u kućne otpatke
- Bateriju ne odlažite u kućne otpatke
- NiMH tehnologija obezbeđuje više energije uz manje štetnih uticaja na okolinu

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje ⁽¹²⁾
 - uključite alat guranjem prekidača A prema napred
 - blokirajte prekidač za neprekidnu upotrebu tako što ćete gurati prekidač A prema napred sve dok se ne zaključa u svoj položaj
 - isključite alat/otključajte prekidač pritiskanjem prekidača A koji se nalazi pozadi
- Punjene baterije ⁽¹³⁾
 - baterija kod novih alata nije potpuno napunjena
 - priključite punjač J na zidnu utičnicu
 - ubacite konektor punjača K u bateriju, kao što je ilustrovano
 - svetlosni indikator punjenja H se uključuje i signalizira da se baterija puni
 - posle 3 sata je proces punjenja baterije završen i baterija može da se koristi

VAŽNO:

- nemojte puniti bateriju iznad 40°C niti ispod 0°C; to bi ozbiljno oštetilo bateriju i punjač

- punjač i bateriju se mogu zagrejati tokom punjenja; to je normalno i ne znači nikakav kvar
 - nemojte vaditi bateriju iz alata dok alat radi
 - ! bateriju koji je nov ili duže van upotrebe daje svoju punu snagu tek posle približno 5 ciklusa punjenja/praznjenja**
 - nemojte ponovo puniti betriju posle samo par minuta rada jer će to samniti njenu efikasnost
 - bateriju treba čuvati alje od namirnica i ne treba reciklirati kao normalan otpad (simbol ⑩ će vas podsetiti na to)
 - ! da bi se izbegli kratki spojevi je baterija zaštićena debljom trakom**
 - ako nastupi duži period mirovanja alata, najbolje je isključiti punjač iz struje
 - Zamena baterija ⑯
 - pritisnite dugme G i izvucite bateriju
 - navucite bateriju na alat tako da se ukopča u svoj položaj
 - Promena glave makaza ⑯
 - ! uklonite bateriju iz alata**
 - podignite dugme B i držite ga dok skidate glavu makaza
 - navucite glavu makaza na alat, kao što je ilustrovano na slici, tako da se ukopča u svoj položaj
 - Rukovanje alatom
 - pre upotrebe alata, isključite utikač iz električne mreže i odvojite alat od punjača
 - skinite navlaku za zaštitu sečiva L ②
 - uključite alat
 - pustite da sečiva rade u praznom hodu pre nego što počnete da sečeete
 - ne pritiskati alat previše, pustite da alat sam radi
 - i pravo i slobodno sečenje može se izvršiti precizno
 - ! sečiva se jako zagrevaju tokom rada; ne dodirujte ih dok se ne ohlađe**
 - Sečenje materijala ⑯
 - koristite glavu makaza C ② za sečenje mekih i savitljivih materijala kao što su papir, zavese, tepih, koža, tapete, vinil, folija, itd.
 - glava makaza C nosi simbol D ② koji označava meke i savitljive materijale
 - sečenjem tvrdih materijala (kao što su tvrda plastika i limovi) pomoću glave makaza C ② sečiva će otupeti brže; zato vam savetujemo da koristite glavu makaza E ② (u ponudi kao deo SKIL pribora 2610397158) za sečenje tvrdih materijala
 - vodite računa o sledećim maksimalnim debeljinama materijala da biste sprečili oštećivanje sečiva:
KADA SE KORISTI GLAVA MAKAZA ZA MEKE MATERIJALE:
pamučne tkanine 3 mm
filc 6 mm
koža 4 mm
tepih (podloga) 4 mm
vinilne podne obloge 4 mm
talasasti karton 6 mm
tvrdi karton 2 mm
grančice ruže 4 mm
KADA SE KORISTI GLAVA MAKAZA ZA TVRDE MATERIJALE:
vinilne podne obloge 4 mm
talasasti karton 6 mm
- tvrdi karton 2 mm
plastične trake 1.8 mm
plastične folije (PVC, itd.) 1.25 mm
lim/aluminijumske folije 0.4 mm
- ! ne sečite druge metale osim limenih/ aluminijumske folije**
- uvek izvršite probu na višku materijalu
! ne pokušavajte da oštrite površine sečiva; zamenite glavu makaza kada se sečiva pohabaju ili oštete

SAVETI ZA PRIMENU

- Za neprekidan rad možete koristiti dodatnu zamenljivu bateriju (u ponudi kao SKIL pribor 2610397159) što će vam omogućiti da punite jednu bateriju dok koristite drugu
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Održavajte alat i punjač čistim
 - ! uvek izvadite bateriju pre čišćenja**
 - ne potapajte alat, punjač ili glavu makaza u vodu
 - čistite alat, punjač i glavu makaza vlažnom krpom (ne koristite nikakva abrazivna sredstva ili sredstva za čišćenje na bazi rastvarača)
 - ležište M ⑯ za nameštanje glave makaza čistite od prašine i prljavštine pomoću meke četkice ili suve krpe
 - pokrijte sečiva zaštinom navlakom L ② kada odlažete alat
 - ! 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 (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)
 - u slučaju kvara na punjaču pošaljite i **punjač i bateriju** prodavcu ili SKIL servisu

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, baterije, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑨ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

Bežične makaze 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CE14

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 drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
 - ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Brezvrvične škarje

2900

UVOD

- Orodje je namenjeno za rezanje različnih materialov in tkanin, pa tudi cvetnih stebel in manjših vejic; rezl so lahko ravni ali vijugasti
 - To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
 - Orodje je namenjeno samo uporabi doma
 - Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA (2)

- A** Vkljupno/izklopno arretirno stikalo
 - B** Gumb za menjavo rezalne glave
 - C** Rezalna glava za mehke materiale
 - D** Oznaka za mehke materiale
 - E** Rezalna glava za trde materiale (NI DEL STANDARNE OPREME)
 - F** Oznaka za trde materiale
 - G** Gumb za odstranjevanje baterije
 - H** Lučka polnilca
 - J** Polnilec
 - K** Vtikač za polnilec
 - L** Zaščitni pokrov rezila

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

APOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila

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

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremenjati. Uporaba adapterskih vtičev in kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
 - b) Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
 - c) Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
 - d) Električnega kabla ne uporabljajte za 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, zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSFERNA VARNOST

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

- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerjnemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključev vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevno orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojische in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite prímerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.**
Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklipiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosegga 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 ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti.** Zaradi uporabe električnega orodja in druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) SKRBNOST 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 zanje 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, žeblji, vijaki ali ostalimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili stik med obema poloma akumulatorja. Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opekle ali požar.**
- d) **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije priteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. V primeru naključnega stika prizadeto mesto spirajte z vodo.** Če pride akumulatorska tekočina v oči, po spiranju poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekanje tekočine iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opekle.
- 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 BREZVRVIČNE ŠKARJE

SPLOŠNO

- Ne uporabljajte poškodovanega orodja/polnilca akumulatorjev; v pooblaščeni Skilovi servisni delavnici preverite, če ustreza varnostnim zahtevam
- Nikoli ne pustite orodja brez nadzora
- **To orodje ni igrača;** hranite ga izven dosegaa otrok
- Orodja naj ne uporabljate osebe mlajše od 16 let
- Ne vpenjajte stroja v primež
- Ne izpostavljajte orodja, polnilca in akumulatorja dežu
- Ne nosite ali obešajte polnilca za priključni kabel
- Nikoli ne vlecite za kabel, ko želite polnilec iz omrežja
- Kabel varujte pred vročino, oljem in ostrimi robovi

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici podatkov polnilca (polnilci z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- Pred vsakim uporabo preverite pravilno delovanje orodja; v primeru okvare naj orodje takoj popravi strokovnjak v pooblaščeni servisni delavnici; nikoli ne odpirajte orodja sami

MED UPORABO

- Ne segajte z rokami v območje delujocih rezil
- Ne segajte z rokami v področje rezanja; med rezanjem nikoli ne segajte pod material
- Poskrbite, da rezila ne bodo mogla poškodovati nobenih materialov ali površin pod območjem rezanja
- Napravo držite za izolirano površino ročaja pri opravljanju del, kjer lahko rezila pridejo v stik s skrito napeljavjo; stik z žico, v kateri je električni tok, lahko nanelektri izpostavljene kovinske dele in strese uporabnika
- V primeru električnih ali mehanskih motenj takoj izključite orodje ali izvlecite vtikač polnilca iz vtičnice

PO UPORABI

- Preden orodje kakor koli prilagajate ali zamenjate pribor, z orodja odstranite akumulator
- Shranjujte orodje in polnilec v prostoru, kjer temperatura ne bo presegla 40°C in ne bo padla pod 0°C

POLNjenje/AKUMULATORJI

- Akumulator polnite samo s polnilcem, ki je dobavljen skupaj z orodjem
- Nikoli ne polnite akumulatorja na prostem ④
- Ne polnite akumulatorja v vlažnih ali mokrih prostorih
- Kadar sta priključni kabel ali vtikač polnilca poškodovana, ga ne smete uporabljati, temveč ju obvezno zamenjajte v pooblaščeni Skilovi servisni delavnici
- Ne uporabljajte poškodovanega akumulatorja; takoj ga je potrebno zamenjati
- Ne razstavljajte polnilca ali akumulatorja
- Baterije lahko pri izpostavljanju odprtemu ognju eksplodirajo, zato jih nikoli ne sežigajte

POJASNILO OZNAK NA POLNILNIKU/BATERIJI

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Polnilnik uporabljajte samo v zaprtem prostoru
- ⑤ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑥ Varnostni izolacijski pretvornik (izvor energije je ločen od izhoda pretvornika)
- ⑦ Avtomatski izklop ob pregrevanju polnilnika (toplnota varovalka pregori in polnilnik neha delovati)
- ⑧ Napačna polariteta na priključku polnilnika lahko povzroči nevarnost (baterijo polnite vedno le s priloženim polnilnikom)
- ⑨ Polnilca ne odstranjujte s hišnimi odpadki
- ⑩ Akumulatorja ne odstranjujte s hišnimi odpadki
- ⑪ Tehnologija NiMH daje več energije na okolju manj škodljiv način

UPORABA

- Vklop/izklop ⑫
 - napravo vklopite s potiskanjem gumba A naprej
 - stikalo potisnite v zaklenjen položaj s potiskanjem stikala A naprej, dokler se glasno ne zaskoči
 - napravo ugasnite/odklenite zaklep s pritiskom na stikalo A na zadnji strani
- Polnjenje akumulatorja ⑬
 - baterija novega orodja ni polno napolnjena
 - vtikač polnilca J vtaknite v vtičnico
 - vstavite vtič polnilnika K v baterijo, kot kaže slika
 - prizge se lučka H, ki naznačuje polnjenje akumulatorja
 - po 3 urah je polnjenje akumulatorja končano in baterija se lahko uporablja

POMEMBNO:

- ne polnite pri temperaturi pod 0°C in preko 40°C; to lahko povzroči resne poškodbe akumulatorja in polnilca
- pri polnjenju se tako polnilec kot tudi akumulator lahko segrejeti; to je sicer normalen pojav in ni vzrok nepravilnega delovanja
- ne odstranjujte akumulatorja iz orodja med obratovanjem orodja
- ! nov akumulator doseže svojo polno zmogljivost še po približno 5 ciklih polnjenja/praznjenja; isto velja za akumulatorje, ki dlje časa niso bili uporabljeni
- akumulatorja ne polnite po vsaki krajsi uporabi; to lahko povzroči hitrejšo iztrosenost akumulatorja
- akumulatorja ni dovoljeno odvreči v običajne gospodinjske odpadke, temveč le na zato določena mesta (na to naj vas spomni simbol ⑯)
- ! preden akumulator zavrzete, prilepite kontakte z debelejšim izolirnim trakom, da preprečite kratki stik
- če predvidevate, da orodja ne boste uporabljali dlje časa, izključite vtikač polnilca iz vtičnice
- Menjava baterij ⑭
 - pritisnite na gumb G in z zdrsom potegnjte baterijo stran
 - baterijo namestite na orodje tako, da zdrsne in se s tleskom zaklene
- Menjava rezalne glave ⑮
 - ! z orodja odstranite akumulator
 - dvignite gumb B in ga držite držite med odstranjevanjem rezalne glave
 - rezalno glavo namestite na orodje tako, da zdrsne in se s tleskom zaklene, kot kaže slika
- Upravljanje orodja
 - pred uporabo naprave odklopite polnilnik in prekinite povezavo med napravo in polnilnikom
 - odstranite zaščitni pokrov rezila L ②
 - vklopite orodje
 - rezili naj pred začetkom rezanja tečeta prosto nekaj sekund
 - ne pritisnjte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo
 - orodje omogoča natančno rezanje naravnost in v zavojih
- ! rezila med uporabo postanejo vroča; ne dotikajte se jih, dokler se ne ohladijo
- Rezanje materialov ⑯
 - uporabite rezalno glavo C ② za rezanje mehkih in upogljivih materialov kot so papir, zavese, preproge, usnje, tapete, vinil, folije itd.
 - rezalna glava C ima označko D ②, ki označuje mehke in upogljive materiale
 - rezanje trdih materialov (kot je trda plastika in ploše iz trde plastike ali pločevine) z rezalno glavo C ② bo otipilo rezila; zato priporočamo uporabo rezalne glave E ② (na voljo kot del dodatka SKIL 2610397158) za rezanje trdih materialov
 - upoštevajte navedene maksimalne debeline materialov, da preprečite poškodbe rezil:
UPORABA REZALNE GLAVE ZA MEHKE MATERIALE:
bombažne tkanine 3 mm
kloboučevina 6 mm

usnje	4 mm
preproge (podlaga)	4 mm
vinilne talne obloge	4 mm
valovita lepenka	6 mm
trdna lepenka	2 mm
stebla vrtnic	4 mm
UPORABA REZALNE GLAVE ZA TRDE MATERIALE:	
vinilne talne obloge	4 mm
valovita lepenka	6 mm
trdna lepenka	2 mm
plastični trakovi	1,8 mm
plastične ponjave (PVC itd.)	1,25 mm
pločevinaste/aluminijaste plošče	0,4 mm
! ne režite drugih kovin razen pločevinastih/ aluminijastih plošč	
- vedno napravite test na odpadnem materialu	
! površine rezalnih plošč ne brusite; če so rezila izrabljena ali poškodovana, zamenjajte rezalno glavo	

UPORABNI NASVETI

- Za neprekinjeno delo si lahko pomagate z dodatno izmenljivo baterijo (na voljo kot dodatek SKIL 2610397159), ki vam omogoča polnjenje ene baterije medtem ko uporabljate drugo
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Orodje in polnilec morata biti čista
 - ! pred čiščenjem, vedno odstranite baterijo**
 - naprave, polnilnika ali rezalne glave ne izpostavljajte vodi
 - napravo, polnilnik in rezalno glavo čistite z vlažno krpo (ne uporabljajte čistil na osnovi abrazivov ali topil)
 - režo M ⁽¹⁷⁾ na priklopu rezalne glave očistite prahu in umazanje z mehkim čopičem ali suho krpo
 - pri shranjevanju orodja rezila pokrijte z zaščitnim pokrovom L ⁽²⁾
 - ! pred čiščenjem potegnjete električni vtíč iz vtíčnice**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja/polnilca, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljeno** 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 baterijo** pošljite pooblaščenemu prodajalcu ali servisu podjetja SKIL

OKOLJE

- Električnega orodja, baterije, 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 ⁽³⁾

IZJAVA O SKLADNOSTI **€**

Brezvrvične škarje 2900

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, 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2011/65/EU
- Tehnična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

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 izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

EST

Akukäärid

2900

SISSEJUHATUS

- Käesolev seade on mõeldud mitmesuguste materjalide ja kangaste, samuti lillede ja oksaraagude lõikamiseks; võimalik on teha nii sirgeid kui kõveraid lõikeid
- See tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Seade on mõeldud kasutamiseks üksnes kodumajapidamises
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles ⁽³⁾

TEHNILISED ANDMED ⁽¹⁾

SEADME OSAD ⁽²⁾

- A Lülit (sisse/välja) lukustusnupp
- B Kääriotsikute vahetusnupp
- C Pehmete materjalide lõikamiseks mõeldud kääriotsik

- D Pehmete materjalide tähis
- E Kõvade materjalide lõikamiseks mõeldud kääriotsik (EL KUULU STANDARDKOMPLEKTI)
- F Kõvade materjalide tähis
- G Aku eemaldusnupp
- H Laadija lamp
- J Laadija
- K Laadija pistik
- L Tera kaitsekate

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

⚠ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetekohased 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 (toitejuhtmeaga) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
 - b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohlikkus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
 - c) **Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvalt juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- 2) ELEKTRIOHUTUS**
- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adaptorpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilöögi saamise riski.
 - b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
 - c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
 - d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
 - e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
 - f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage maandusega lekkevooleukaitset.** Maandusega lekkevooleukaitset me kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.**

Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsvahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
 - c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
 - d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatet seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
 - f) **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.
 - g) **Kui on võimalik paigaldada tolmeeimaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmeeimaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINNE JA KASUTAMINE**
- a) **Ärge koomake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
 - b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
 - c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
 - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käsus kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
 - e) **Hoolitsege seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiidu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önenustega põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
 - f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

g) Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele. Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

5) AKUTÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE

- a) Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega.** Akuladija, 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 tulekahju.
- c) Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla pöletused või tulekahju.
- d) Väärkasutuse korral võib akuvadelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuvadelik võib põhjustada nahaärritusi või pöletusi.**

6) TEENINDUS

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

AKUKÄÄRIDE OHUTUSJUHISED

ÜLDIST

- Ärge kasutage kahjustatud tööriista/laadijat; toimetage seade kontrollimiseks SKILI ametlikku lepingulisse töökotta
- Ärge jätké seadet kunagi järelevalvetava
- **Tegemist ei ole mänguasjaga;** hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Ärge kinnitage tööriista pitskraviga
- Ärge jätké tööriista/laadijat/akut vihma kätte
- Ärge kasutage laadija kandmiseks ega ülesriputamiseks toitejuhet
- Laadija eemaldamiseks vooluallikast ärge tömmake kunagi laadija juhtimest
- Vältige laadija juhtme sattumist kuumuse, õli ja teravate servade lähedusse

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib laadija andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230 V või 240V korral võib laadijad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditöökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise

KASUTAMISE AJAL

- Hoidke käed liikuvatest lõiketeradest eemal**
- Hoidke käed lõikepiirkonnast eemal;** ärge pange sõrmi lõikamise ajal kunagi materjalil alla
- Veenduge, et lõiketerad ei kahjustaks lõikepiirkonna all olevat materjali või pinda

- Kui on oht, et lõiketerad võivad töö käigus sattuda vastu varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet isoleeritud haardepinnast; kokkupuutel voolujuhtmega satuvad seadme katmata metallosad voolu alla ja annavad kasutajale elektrilöögi
- Kui seade töötab ebaharilikult või teeb kummalist mürä, lülitage see viivitamatult välja või tömmake laadija pistik pistikupesast välja

PÄRAST KASUTAMIST

- Enne tööriista reguleerimist või tarvikute vahetust võtke aku välja
- Hoidke tööriista/laadijat toatemperatuuril vahemikus 0° kuni 40°C

LAADIMINE/AKUD

- Laadige akut ainult kaasasoleva akulaadijaga
- Ärge laadige akut välistingimustes ④
- Ärge laadige akut niiskes keskkonnas
- Lõpetage laadija kasutamine, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustatud; laske toitejuhe või pistik kohe SKILI ametlikus lepingulises töökojas välja vahetada
- Ärge kasutage kahjustatud akusid, vaid vahetage need kohe välja
- Ärge kunnagi monteerige laadijat või akut lahti
- Tulle visutatud akud plahvatavad, seepärast ei tohi akut mingil põhjusel pöletada

LAADIJAL/AKUL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUUS

- ③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ④ Kasutage laadijat ainult sisetingimustes
- ⑤ Topeltisolsatoon (maandusjuhe pole vajalik)
- ⑥ Törkekindel isoleeriv transformator (vooluallikas on transformaatori väljundist elektriliselt isoleeritud)
- ⑦ Automaatne väljalülitus laadija ülekuumenemisel (termokaitse rakendub ja laadija muutub kasutuks)
- ⑧ Laadija valede poolust ühendamine on ohtlik (kasutage aku laadimiseks ainult kaasasolevat laadijat)
- ⑨ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud laadijat ära koos olmejäätmeteega
- ⑩ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud akut ära koos olmejäätmeteega
- ⑪ NiMH-tehnoloogia toob keskkonda vähem saastaval viisil rohkem energiat

KASUTAMINE

- Sisse/välja ⑫
 - seadme sisselülitamiseks lükake lülitit A ettepoolle
 - pidevaks tööks lukustage lülit, lükates lülitit A edasi, kuni see klõpsatusega lukustub
 - seadme väljalülitamiseks / lülitü lahtilukustamiseks vajutage lülitü A tagaosa
- Aku laadimine ⑬
 - uued tööriistad ei ole laetud
 - pange laadija J pistik seinakontakti
 - torgake laadija pistik K akusse, nagu joonisel näidatud
 - süttib laadimistuli H näidates, et toimub aku laadimine
 - pärast 3-tunnilist laadimist on laadimisprotsess lõppenud ja akut võib kasutada
- OLULINE:
 - tuleks vältida laadimist temperatuuridel alla 0° ja üle 40°, sest see võib laadijat ja akut oluliselt kahjustada
 - laadimise käigus võivad laadija ja aku soojeneda; see on normaalne ega tähenda, et tegemist on rikkega
 - akut ei tohi eemaldada töötavalt tööriistalt

- ! uus või pikemat aega kasutamata aku saavutab täisvõimsuse alles umbes 5 laadimis-/tühjenemistsüklı järel**
 - akut ei ole soovitav laadida iga kord pärast seadme lühiajalist kasutamist, kuna see võib suurendada kulumist
 - aku tuleb eeskirjadekohaselt kahjustustada, see ei tohi sattuda olmeprügi hulka (sedá meenutab Teile sümbol ⑩)
- ! enneaku kahjustustamist katke selle otsad kaitseks tugeva teibiga, et vältida lühisahela tekete**
 - kui Te tööriista pikemat aega ei kasuta, on soovitav tõmmata laadija pistik pistikupesast välja
- Aku vahetamine ⑭**
 - vajutage nuppu G ja libistage aku seadme küljest lahti
 - paigaldamiseks lükake aku seadme otsa, kuni see klöpsatusega lukustub
- Kääriotsikute vahetamine ⑯**
 - ! eemaldageaku seadmist**
 - töstke nupp B üles ja hoidke seda, kuni kääriotsik lahti tuleb
 - paigaldamiseks lükake kääriotsik joonisel näidatud viisi seadme otsa, kuni see klöpsatusega lukustub
- Seadme kasutamine**
 - enne seadme kasutamist eemaldage laadija pistik vooluvõrgust ja lahutage seade laadijast**
 - eemaldage tera kaitsekate L ②
 - lülitage seade sisse
 - enne löike tegemist laske löketeradel mõni sekund tühjalt töötada
 - ärge surge tööriistale liigsetl; laske sellel enda heaks töötada
 - nii siirgelt kui kõveralt on võimalik teha täpseid löikeid
 - ! löketerad kuumenevad kasutamise ajal; ärge puudutage neid enne, kui nad on maha jahtunud**
- Materjalide lõikamine ⑯**
 - kasutage kääriotsikut C ② pehmete ja elastsete materjalide lõikamiseks (näiteks paber, kardinad, vaipkate, nahk, tapeet, vinüüt, kile jms)
 - kääriotsikul C on tähis D ②, mis tähistab pehmeid ja elastseid materjale
 - kõvade materjalide (näiteks kõva plastik ja lehtina) lõikamisel kääriotsikuga C ② muutuvad terad kiiremini nüriks; seepärast soovitame sítkete materjalide lõikamiseks kasutada kääriotsikut E ② (saadaval SKILi tarvik 2610397158 osana)
 - et vältida terade kahjustamist, juhinduge järgmistes materjali paksuse väärustest:

PEHMETE MATERJALIDE LÕIKAMISEKS
MÖELDUD KÄÄRIOTSIKU KASUTAMISEL:

puuvillane kangas	3 mm
vilt	6 mm
nahk	4 mm
vaipkate	4 mm
vinüütþrandakate	4 mm
laine papp	6 mm
papp	2 mm
roosivarred	4 mm

KÕVADE MATERJALIDE LÕIKAMISEKS MÖELDUD KÄÄRIOTSIKU KASUTAMISEL:	
vinüütþrandakate	4 mm
laine papp	6 mm
papp	2 mm
plastrihmad	1,8 mm
lehtplastik (PVC jms)	1,25 mm
lehtina/-alumiinium	0,4 mm

- ! muid metalle peale lehtina/-alumiinium ei tohi lõigata**
 - katsetage tööriista alati algul proovitükil
- ! ärge üritage löketerade pinda teritada; kui löketerad on kulunud või vigastatud, vahetage kääriotsik välja**

TÖÖJUHISED

- Pidevaks tööks võite kasutada teist vahetavat akut (saadaval SKILi tarvikuna 2610397159), mis võimaldab ühe aku kasutamise ajal teist laadida
- Rohkem nõuandeid leiata aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke tööriist ja laadija puhtad
 - ! enne puhastamist alati eemaldage patarei**
 - ärge kastke seadet, laadijat ega kääriotsikut vette
 - puhastage seade, laadija ja kääriotsik niiske lapiga (ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhastusvahendeid)
 - puhastage kääriotsiku ühenduskohas olev soon M ⑯ pehme harja või kuiva lapi abil alati tolmust ja mustusest
 - seadme hoilepanekul katke löketered kaitsekattega L ②
 - ! enne laadija puhastamist tömmake selle pistik pistikupesast välja**
- Tööriist/laadijat on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist/laadijat sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditoökojas
 - saatke tööriist või laadija koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiata aadressil www.skil.com)
 - defektse laadija korral tooge **niil laadija kui ka aku edasimüüjale tagasi või võtke ühendust SKILi teeninduskeskusega**

KESKKOND

- ! Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, patareisid, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)**
 - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivil 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑨

VASTAVUSDEKLARATSIOON €

Aukakärid 2900

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 direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 2011/65/EL nõuetele
- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud 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 väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoidage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökordlus

LV

Bezvadu grieznes

2900

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts dažādu materiālu un audumu, kā arī ziedu un mazu zariņu griešanai, turklāt griezuma līnija var būt gan taisna, gan izliekta
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Šis instruments ir paredzēts domāta tikai lietošanai mājās
- Pirms lietošanas rüpigi izlasiet šos norādījumus un saglabājet to vēlākai uzzīpi (③)

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

A Ieslēdzējs ar fiksāciju

B Poga griežu galviņas nomaiņai

C Griežu galviņa mikstiem materiāliem

D Mikstu materiālu apzīmējums

E Griežu galviņa cietiem materiāliem (NAV IEKŁAUTA KOMPLETCIĀJĀ)

F Cieti materiālu apzīmējums

G Poga akumulatora iznemšanai

H Uzlādes ierīces indikators

J Uzlādes ierīce

K Lādētāja kontaktspraudnis

L Asmens aizsarguzmava

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

a) **Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.**

Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimēs gadījums.

b) **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

a) **Elektroinstrumenta kontaktiekšķīdai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktiekšķīdās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.**

Nelietojet kontaktiekšķīdās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējumā kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktiekšķīdā, kas piemērota kontaktligzdai, laiū samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapiem.** Pieskaroties sazemētam virsmam, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus**

pagarinātājkabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojoj elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojoj noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtās noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu iесlēšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ielsēdžēja, kā arī pievienojoj to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvītālēgas.** Patronatslēga vai skrūvītālēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centīties nepāslīdēt. Tas atvieglošs instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuvinīt matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo puteķu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktū pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot puteķu uzsūšanu 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 nomainas atvienojiet tā kontaktādušu no barojošā elektrotīklia vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.

- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējās, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktū savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvorrāt remontu darbīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

f) **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ieviegлāk vadāmi.

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

5) AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA

a) **Akumulatora uzlādei lietojet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotāfirma.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/ vai akumulatora aizdegšanās.

b) **Pievienojet elektroinstrumentam tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi instrumenta ražotāfirma.** Cita tipa akumulatoru lietošana var novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.

c) **Laikā, kad akumulators ir atvienots no elektroinstrumenta, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt iisslēgumu.** Iisslēgums starp akumulatora kontaktiem var izsaukt tā aizdegšanos un būt par cēloni ugunsgrēkam.

d) **Nepareizi lietojet akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts.** Nepieļaujiet, ka elektrolīts nonākt acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.

6) APKALPOŠANA

a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā

iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI BEZVADU GRIEZŅĒM

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Nelietojet bojātu instrumentu/uzlādes ierīci, bet nododiet to pārbaudei firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Neatstājiet instrumentu bez uzraudzības
- **Šis instruments nav rotālieta;** glabājiet to bēriem neaizsniedzamā vietā
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Nenostipriniet instrumentu, iespiežot to skrūvspilēs
- Neatstājiet instrumentu, uzlādes ierīci vai akumulatoru lietū
- Nepārnesiet un nepiekariet uzlādes ierīci aiz elektriskā vada
- Atvienojot lādētāju no strāvas avota, nekad nevelciet aiz lādētāja vada
- Sargājiet lādētāja vadu no karstuma, eļjas un asām šķārtnēm

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz uzlādes ierīces markējuma plāksnītē, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzētie uzlādes ierīces var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Ikkonejot pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet instrumenta korpusu paša spēkiem

DARBA LAIKĀ

- **Netuviniet rokas kustīgajiem griežņu asmeniem**
- **Netuviniet rokas griešanas vietai;** griežot materiālu, nekādā gadījumā nedrīkst zem tā sniegties
- Pārbaudiet, vai griežu asmeni nesabojās materiālus vai virsmas, kas atrodas zem griešanas vietas
- Veicot darbu vietā, kur griežu asmeni var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju, turiet instrumentu aiz izolētās satversanas virsmas, jo, saskartoties ar elektroinstalāciju, kas atrodas zem sprieguma, instrumenta atklātās metāla dalas uzlādēsies un operators sanems strāvas triecienu
- Mehāniska vai elektriska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu vai atvienojiet uzlādes ierīci no barojošā elektrotīkla

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas izņemiet no instrumenta akumulatoru
- Uzglabājiet instrumentu vai uzlādes ierīci vietā, kur temperatūra nepārsniedz 40°C un nav zemāka par 0°C

UZLĀDE/AKUMULATORI

- Akumulatoru uzlādēšanai izmantojet tikai šim nolukam paredzēto uzlādes ierīci, kas ietilpst instrumenta piegādes komplektā
- Neuzlādējiet akumulatoru ārpus telpām ④
- Neuzlādējiet akumulatoru mitrā vai mīkłā vidē
- Nelietojet uzlādes ierīci, ja ir bojāts tās elektrokabelis vai kontaktdakša, bet nekavējoties nomainiet bojāto daļu firmas SKIL pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā

- Nelietojet bojātu akumulatoru; tas nekavējoties jānomaina
- Nemēģiniet izjaukt uzlādes ierīci vai atvērt akumulatora korpusu
- Nekādā gadījumā neievietojiet akumulatoru uguņi, jo tas var izraisīt sprādzienu

UZ UZLĀDES IERĪCES/AKUMULATORA SIMBOLU SKAIÐROJUMS

- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ④ Uzlādes ierīci drīkst lietot tikai telpās
- ⑤ Divkārsa izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑥ Drošības pārveidotājs ar norobežošanas funkciju (barošanas avots ir elektriski atdalīts no pārveidotāja izejas)
- ⑦ Automātisks izslēdzējs gadījumā, ja lādētājs kļūst pārkarsts (termodrošinātājs tiek izsists un lādētājs kļūst nelietojams)
- ⑧ Lādētāja savienojuma nepareiza polaritāte var nodarīt kaitējumu (lādējiet akumulatoru tikai ar komplektācijā esošo lādētāju)
- ⑨ Neizmetiet nolietoto uzlādes ierīci sadzīves atkritumu tvertnē
- ⑩ Neizmetiet nolietoto akumulatoru sadzīves atkritumu tvertnē
- ⑪ NiMH tehnoloģija nodrošina vairāk energijas, ievērojami mazāk piesārņojot vidi

DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana ⑫
 - ieslēdziet instrumentu, nospiežot slēdzi A uz priekšu
 - nobloķejiel slēdzi nepārtrauktas darbības režīmā, nospiežot slēdzi A vēl tālāk uz priekšu, līdz tas nosifikējas
 - izslēdziet instrumentu, tad, nospiežot slēdzi A tā aizmugurē, atbloķejiel šo slēdzi
- Akumulatora uzlādešana ⑬
 - jauna instrumenta akumulators parasti nav pilnībā uzlādēts
 - lādētāju pievienojet J sienas kontaktilgizdai
 - ievietojet akumulatorā lādētāja kontaktdakšu K, kā attēlotos
 - uzlādes lampiņa H iedegas, norādot, ka akumulators tiek uzlādēta
 - pēc 3 stundām akumulatora uzlāde ir pabeigta un to var sākt izmantot pat tad

SVARIĜI NORĀDĪJUMI:

- neveiciet akumulatora uzlādi, ja gaisa temperatūra ir zemāka par 0 °C vai augstāka par 40 °C; tas var radīt akumulatora un uzlādes ierīces nopietnus bojājumus
- uzlādes laikā uzlādes ierīce un akumulators var nedaudz uzsilt; tas ir normāli un neliecina par bojājumu
- neizņemiet akumulatoru no instrumenta laikā, kad tas darbojas
- ! **jaunam vai ilgāku laiku nelietotam akumulatoram ietilpība pilnībā atjaunojas tikai pēc aptuveni 5 uzlādes/izlādes cikliem**
- necentēties akumulatoru uzlādēt atkārtoti jau pēc dažu minūšu darba, jo pretējā gadījumā var samazināties akumulatora kalpošanas ilgums un darbspēja

- nolietotie akumulatori jāsavāc un jānogādā otreizējai pārstrādei atsevišķi, tos nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem (ipašs simbols ⑩ a atgādina par nepieciešamību tos utilizēt videi nekaitīgā veidā)
- ! pirms akumulatora utilizācijas tā kontakti jāaplīmē ar izolācijas lenti, lai nepieļautu išsavienojuma rašanos starp tiem**
- ja ir paredzams, ka instruments ilgāku laiku netiks izmāntots, uzlādes ierīces elektrokabelis jāatvieno no barojošā elektrotīkla
- Akumulatora nomainīšana ⑯
 - nos piediet pogu G un atbūdīet akumulatoru
 - ievietojet akumulatoru, bīdot to uz instrumenta, līdz tasnofiksējas
- Griežņu galvīnu nomainīšana ⑯
 - ! izņemiet no instrumenta akumulatoru**
 - paceliet pogu B un turiet to, vienlaicīgi atbūdīt griežņu galvīnu
 - uzstādīt griežņu galvīnu, bīdot to uz instrumenta, kā atstāj, līdz tānofiksējas
- Instrumenta darbināšana
 - ! pirms instrumenta lietošanas atvienojet lādētāju no elektīras un arī no instrumenta**
 - noņemiet asmens aizsarguzmavu L ②
 - iestādīziet instrumentu
 - pirms griešanas laujiet griežņu asmeņiem dažas sekundes brīvi darboties
 - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; laujiet tam darboties nominālā režīmā
 - gan taisno, gan izlielto griezuma līniju iespējams veikt loti precizi
 - ! ekspluatācijas laikā griežņu asmeņi sakarst, tāpēc nepieskarieties tiem, kamēr tie nav atdzīsuši**
- Materiāli griešanai ⑯
 - griežņu galvīnu C ② lietojet mīkstu un lokanu materiālu, piemēram, papīra, aizkaru, paklāja, ādas, tapešu, vinila, folijas u.c. griešanai
 - uz griežņu galvīnas C ir apzīmējums D ②, kas nozīmē mīkstus un lokanus materiālus
 - ja ar griežņu galvīnu C ② griezīsiet cietus materiālus (piemēram, cietu plastesmu un skārda loksnes), asmeņi daudz ātrāk kļūs neasi, tāpēc cietu materiālu griešanai ieteicams lietot griežņu galvīnu E ② (pieejama komplektā ar SKIL papildpiederumu 2610397158)
 - lai nesabojātu asmeņus, nemiet vērā šādus maksimālos materiālu biezumus:
GRIEŽŅU GALVĪNAS LIETOŠANA MĪKSTU MATERIĀLU GRIEŠANAI:
kokvilnas audumi 3 mm
fīcls 6 mm
āda 4 mm
paklājs (oderējums) 4 mm
vinila grīdas klājums 4 mm
gofrētais kartons 6 mm
parastais kartons 2 mm
rožu kāti 4 mm
GRIEŽŅU GALVĪNAS LIETOŠANA CIETU MATERIĀLU GRIEŠANAI:
vinila grīdas klājums 4 mm
gofrētais kartons 6 mm

parastais kartons	2 mm
plastmasas sloksnes	1,8 mm
plastmasas loksnes (PVC u.c.)	1,25 mm
skārda/alumīnija loksnes	0,4 mm
! nedrīkst griezt nekādu citu metālu, izņemot skārda/alumīnija loksnes	
- pirms darba vienmēr veiciet apstrādes mēģinājumu uz materiāla atgriezuma	
! griežņu asmeņu virsmu nedrīkst asināt, tāpēc, ja griežņu asmeņi ir nodiluši vai bojāti, griežņu galvīnu ir jānomaina	

PRAKTISKI PADOMI

- Lai varētu darboties ilgstoši, nepārtraucot darbu, iespējams izmantot papildu nomaināmu akumulatoru (pieejams kā SKIL papildpiederums 2610397159), tādējādi, kamēr lietosiet vienu akumulatoru, otru varēsiet lādēt
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarķis nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tiru instrumentu un uzlādes ierīci
 - ! pirms ierīces tīrišanas vienmēr izņemiet no tā bateriju**
 - instrumentu, lādētāju vai griežņu galvīnu nedrīkst iegremdēt ūdeni
 - instrumentu, lādētāju un griežņu galvīnu tīriet ar mitru lupatinu (nelietojiet abrazīvus tīritājus vai tādus, kas ir uz šķīdinātāju bāzes)
 - tīriet atveri M ⑦, kas atrodas griežņu galvīnā, ar mīkstu suku vai sausu lupatinu, lai tajā neuzkrātos puteklī un netīrumi
 - novietojot instrumentu glabāšanā, uzlieciet griežņu asmeņiem aizsarguzmavu L ②
 - ! pirms uzlādes ierīces tīrišanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments vai uzlādes ierīce tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu vai uzlādes ierīci **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēcigādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)
 - defektīva lādētāju gadījumā nosūtiet **gan lādētāju, gan akumulatoru** savam izplatītājam vai SKIL apkopes centram

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, baterijas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc,

jāizjauc un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā

- Īpašs simbols ⑤ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

Bezvadu grieznes 2900

Tehniskie parametri ①

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadalā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745 (instruments), EN 60335 (lādētājs), EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2006/42/EK, 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2011/65/ES
- **Tehniska dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€14

TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksņa skanas spiediena līmenis ir <70 dB(A) (pie tipiskās izklieces 3 dB) un vibrācijas paātrinājums ir < 2,5 m/s² (vektoru summa trijos virzienos; izkliede K = 1,5 m/s²)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tāču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - ! **pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības,** veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu

Akumulatorinēs žirklēs 2900

|VADAS

- Šis irankis skirtas jvairooms medžiagoms ir audiniams, taip pat gēlēms ir šķelēms karptyti; jomis galima kirpti tiesīs arba vingiuotai
- Šis irankis yra skirtas naudoti tik namuose
- Atidzīai perskaitykite šī vartotojo vadovā ir išsaugokite jī ateičiai ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Fiksuojamās ijjungimo/išjungimo jungiklis
- B Žirkli galvučių keitimui skirtas mygtukas
- C Žirkli galvutē minktoms medžiagoms
- D Minktu medžiagu simbolis
- E Žirkli galvutē kietoms medžiagoms (NE|TRAUKTA | RINKINĮ KAIP STANDARTINĖ SUDEDAMOJI DALIS)
- F Kietu medžiagu simbolis
- G Akumulatoriaus išémimui skirtas mygtukas
- H Pakrovėjo lemputė
- J Kroviklis
- K Īkrovimo kištukas
- L Ašmenų apsauginis gaubtelis

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS NUORODOS

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisyti zemaiu 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 ateičių galėtumėte jais pasinaudoti. Toliau pateikame tekste vartojama savoka "elektrinis irankis" apibūdina irankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius irankius (be maitinimo laido).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiioje aplinkoje, kur yra degių skyčių, duju ar dulkiai.** Elektriniai irankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidesgti.
- c) **Dirbdami su elektriniu irankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavoju.
- b) **Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, viryklys ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drēgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paēmę už laidą, nekabinkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norēdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsięptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- e) **Jei su elektiniu 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 elektiniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite ižeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant ižeminimo grandinęs pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektiniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojoate narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirkšno neatidumas naudojant prietaisais gali tapti rimtu sužalojimu priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešamai įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešamai elektrinį įrankį priešt laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimui priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir prišištas nuo besisukančių prietaiso daliių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalys.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poreikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Si saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neį�yrimi asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliečia, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistų dalį, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) RÜPESTINGA AKUMULATORINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Akumulatoriaus krovimui naudoti tik tuos įkroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, kyla gaisro pavojus.
- b) **Su prietaisu galima naudoti tik jam skirtą akumulatorių.** Naudojant kitokius akumulatorius atsiranda 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 išeikti skystis.** Venkite kontaktu su šiuo skystečiu. Jei skystis pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu, jei pateko į akis - nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sukelti odos sudirginimą ar nudegimus.
- 6) APTARNAVIMAS**
- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.
- AKUMULATORINIŲ ŽIRKLIIŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS**
- BENDROJI DALIS**
- Nenaudokite pažeistų prietaiso ar sugedusių kroviklių; atneškite kroviklių patikrinti į įgaliotą SKIL įrankių taisykla
 - Niekumet nepalikite prietaiso be priežiūros
 - **Šis įrankis – ne žaislas;** jį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje
 - Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
 - Prietaisą draudžiama tvirtinti mašininiuose spaustuvuose
 - Jokiu būdu nepalikite prietaiso, akumulatorių kroviklio ar akumulatorių lietuje
 - Neperneškite įkroviklį, laikydami už laidą, nekabinkite įkroviklio už laidą
 - Netraukite už įkroviklio laidą, norėdami atjungti įkroviklį nuo maitinimo šaltinio
 - Laikykite įkroviklio laidą toliau nuo karščio, tepalų ir aštrių kampų

PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu įkroviklio vardinėje lentelėje (230V ar 204V pažymėtus įkroviklius galima įjungti į 220V įtampos tinklą)
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisas nepriekaištingai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; prietaiso niekuomet neardykite patys

EKSPLOATACIJA

- Nekiškite rankų prie judančių kirkimo ašmenų
- Nekiškite rankų prie kerpamos vietas; kirdamai niekada, jokais sumetimais nekiškite rankų po medžiaga
- Patirkinkite, ar kirkimo ašmenys negali sugadinti medžiagos arba paviršiaus po kirkimo vieta
- Atlikdami darbus, kurių metu kirkimo ašmenys gali prisiliesti prie paslėptų elektros laidų, įrankį laikykite pačių už ižoliuoto, sugriebimui skirto paviršiaus; prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, ji pradės tekėti ir neizoliuotomis metalinėmis įrankio dalimis, tad su įrankiu dirbantį ašmenį ištiks elektros smūgis
- Jeigu pajutote, kad prietaisas veikia ne taip, kaip visada, arba girdisi nebūdingi garsai, tuoju pat į išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo

PO EKSPLOATACIJOS

- Atlikdami bet kokius pakeitimus arba pavyzdžiu keisdami priedus, išimkite bateriją
- Patalpos, kurioje laikomas prietaisas ar akumulatorius kroviklis, temperatūra neturi viršyti 40°C ir neturi būti žemesnė, nei 0°C

ĮKROVIMAS/AKUMULATORIAI

- Akumulatorių įkraukite tik komplekste esančiu krovikliu
- Niekauda nekraukite baterijos lauke ④
- Niekauda nekraukite baterijų drėgoje arba šlapioje aplinkoje
- Jei elektros laidas arba kištukas yra pažeisti, nenaudokite kroviklio, bet pakeiskite laidą ar kištuką, arba kreipkitės į SKIL įgaliotą įrankį taisyklą
- Nenaudokite pažeistų akumulatorių baterijų, jas būtina tuo pat pakeisti
- Nemieginkite ardyti akumulatorių baterijos ar kroviklio
- Įmesti į ugnį akumulatoriui sprogsta, jų nedeginkite jokiais sumetimais

ANT ĮKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ③ Prieš naudodamai įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- ④ Įkrovikli naudokite tik patalpoje
- ⑤ Dviguba izoliacija (žieminimo laido nereikia)
- ⑥ Gedimo atveju saugus izoliacinius transformatorius (energijos šaltinis elektros tiekimo požiūriu atskiriamas nuo transformatoriaus išvado)
- ⑦ Automatinis išjungimas perkaitus įkrovikliui (šiluminis saugiklis išsilydo ir įkroviklis tampa nebetinkamas naudoti)
- ⑧ Neteisingas įkroviklio jungties poliariskumas gali kelti pavojų (akumulatorių kraukite tik patieklu įkrovikliu)
- ⑨ Nemeskite kroviklio į buitinų atliekų konteinerius
- ⑩ Nemeskite bateriją į buitinų atliekų konteinerius
- ⑪ Nikelio/metalo hidrido technologija užtikrina daugiau energijos ir mažiau kenkia aplinkai

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ⑫
 - įrankį išjunkite jungtuką A stumdamai į priekį
 - ketindami dirbtį nepertraukiamai, jungiklį užfiksukite stumdamai A dar toliau į priekį, kol jis spragtelis ir užsifiksuos
 - įrankį išjunkite/jungiklį atlaisvinkite spausdami jungiklį A iš užpakalio
- Baterijos įkrovimas ⑬
 - naujų prietaisų akumulatoriai nėra įkrauti
 - įjunkite įkroviklį J į lizdą sienoje
 - įkroviklio kištuką K įkiškite į akumulatorių, kaip pavaizduota paveikslėlyje
 - įkrovimo lemputė H užsidega į rodo, kad baterija yra kraunama
 - po maždaug 3 valandų baterija bus įkrauta ir ją bus galima naudoti

SVARBI INFORMACIJA:

- nekraukite baterijos, jei aplinkos temperatūra didesnė, nei 40°C ar žemesnė, nei 0°C; galite sugadinti kroviklį ir bateriją
- krovimo metu akumulatorius ir kroviklis įkaista; tai yra normalus reiškinys, nesujęs su kokiu nors prietaiso gedimu
- draudžiama išimti bateriją iš veikiančio prietaiso
- ! naujas arba ilgą laiką nenaudotas akumulatorius visą galimumą išvystys tik po maždaug 5 įkrovimo/iškrovimo ciklių
- nereikia iš naujo krauti baterijos kiekvieną kartą trumpai padirbus su prietaisu, nes trumpėja jos tarnavimo laikas
- baterijos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, ją reikia atiduoti sunaikinimui ar perdirbimui pagal galiojančių įstatymų reikalavimus (apie tai primins simbolis ⑩)

! prieš išmesdami bateriją apvyniokite jos galus, kad netycia nekiltų paviršinio nuotėkio srovė

- jei ilgą laiką nenaudojate prietaiso, ištraukite baterijos kroviklio kištuką iš elektros lizdo
- Akumulatorių krovimas ⑭
 - paspauskite mygtuką G ir ištraukite akumulatorių
 - akumulatorių įdekite stumdamai į jį įrankį, kol akumulatorius spragtelis ir užsifiksuos
- Žirklių galvučių keitimas ⑯

! išimkite bateriją iš prietaiso

- pakelkite mygtuką B ir laikykite jį pakelta, kol nutrauksite žirklių galvutę
- žirklių galvutę užmaukite stumdamai į ant įrankio, kaip pavaizduota paveikslėlyje, kol jis spragtelis ir užsifiksuos
- Prietaiso naudojimas
 - prieš naudodamiesi įrankiu įkroviklio kištuką ištraukite iš elektros lizdo ir įrankį atjunkite nuo įkroviklio
 - nuimkite ašmenų apsauginį gaubtelį L ②
 - įjunkite prietaisą
 - prieš pradédami kirpti palaukite keletą sekundžių ir leiskite kirkimui ašmenims laisvai judėti
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
 - galima tiksliai kirpti ir tiesiai, ir vingiuotai

! dirbant su įrankiu kirkimo ašmenys įkaita; nelieskite jų, kol neatvės

• Keramos medžiagos ⑯

- žirklių galvutę C ② naudokite minkštoms ir lanksčioms medžiagoms kirpti, kaip antai popierui, užuolaidoms, kiliminei dangai, odai, sienų apmušalamams, vinilui, folijai ir t. t.
- ant žirklių galvutę C pavaizduotas simbolis D ②, kuris reiškia minkštąs ir lanksčias medžiagas
- karplant kietas medžiagas (kaip antai kietą plastiką ir skardą žirklių galvute C ②, ašmenys atsipls greičiau; todėl patariame naudoti žirklių galvutę E ② (į ją galite išsigyti kaip SKIL priedą 2610397158) kietoms medžiagoms pjauti
- kad nesugadintumėte ašmenų, atsižvelkite į šiuos didžiausiojo medžiagu storio duomenis:

NAUDOJANT ŽIRKLIŲ GALVUTĘ MINKŠTOMS MEDŽIAGOMS KIRPTI:

medvilniniai audiniai 3 mm

veltinys 6 mm

oda 4 mm

kiliminė danga (pagrindas) 4 mm

vinilinė grindų danga 4 mm

gofruotasis kartonas 6 mm

vientisasis kartonas 2 mm

rožių koteliai 4 mm

NAUDOJANT ŽIRKLIŲ GALVUTĘ KIETOMS MEDŽIAGOMS KIRPTI:

vinilinė grindų danga 4 mm

gofruotasis kartonas 6 mm

vientisasis kartonas 2 mm

plastiko juostos 1,8 mm

plastiko lažtai (PVC ir kt.) 1,25 mm

skardos/aliuminio lažtai 0,4 mm

! nekarpykite metalų, išskyryus skardos/aliuminio lažtus

- visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudami bandomajį ruošinį gabalėlių

! nebandykite galiauti kirkimo ašmenų paviršių; kirkimo ašmenims sudilius arba ant jų atsiradus pažaidų, pakeiskite žirklių galvutę

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Jei dirbate nepertraukiamai, galite naudoti papildomą keičiamajį akumulatorių (į ją galite išsigyti kaip SKIL priedą 2610397159); tada galésite vieną akumulatorių krautį, o kitą naudoti
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Prisiūrėkite prietaisą į kroviklį, kad jie visuomet būtų švarūs

! prieš valydamis visuomet išimkite bateriją

- įrankio, įkroviklio ar žirklių galvutės nejmerkite į vandenį
- įrankį, įkroviklį ir žirklių galvutę valykite drėgnu skudurėliu (nenaudokite jokių abrazyvinų valiklių arba valiklių, pagamintų tirpiklio pagrindu)
- dulkes ir purvą iš išdrožos M ⑯ žirklių galvutės jungtyje pašalinkite minkštu šepeteliu arba sausu skudurėliu

- ant kirkimo ašmenų užmaukite apsauginį gaubtelį L ②, kai su įrankiu nedirbate

! prieš valydamis kroviklį ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo

- Jeigu prietaisas/įkroviklis, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių 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, nusiūskite **ji kartu su baterija** pardavėjui ar į bendrovės SKIL techninės priežiūros tarnybą

APLINKOSAUGA

• Nemeskite elektinių įrankių, baterijos, papildomos įrangos ir pakuočių į buitinį atliekų kontenerius (galioja tik ES valstybėms)

- pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektiniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabeniams į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
- apie tai primins simbolis ⑨, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA €

Akumuliatorinės žirklių 2900

Techniniai duomenys ①

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiuosius pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745 (prietaisas), EN 60335 (įkroviklis), EN 61000, EN 55014 pagal direktyvą 2006/42/EB, 2006/95/EB, 2004/108/EB, 2011/65/ES reikalavimus

- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€ 14

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia <70 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB) ir vibracijos < 2,5 m/s² (trių krypčių atstojamasis vektorius; paklaida K = 1,5 m/s²)
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su

- kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminkėtais būdais
- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padiidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažeti** poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



Безжични ножици

2900

УПАТСТВО

- Ovoj alat e namenet za сечење на разни видови материјали и ткаенина, како и цвекиња и гранки; можно е и праволиниско и слободно сечење
- Ovoj alat ne e namenet za професионална употреба
- Ovoj alat e namenet само за домаашна употреба
- Прочитајте го упатството за работа внимателно пред да го користите и зачувайте го за идни осврти ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Прекинувач на заклучување за вклучување/исклучување
- B Копче за замена на главната ножица
- C Глава на ножицата за меки материјали
- D Симбол за меки материјали
- E Глава на ножицата за твrdи материјали (НЕ Е ВКЛУЧЕНА ВО СТАНДАРДНАТА ПОНУДА)
- F Симбол за твrdи материјали
- G Копче за вадење на батериите
- H Светло на полначот
- J Полнач
- K Приклучок за полначот
- L Престилка за заштита на сечилото

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неурден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.

b) **Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.** Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.

c) **За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото наде работите.** Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

a) **Утичач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават 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, радиатори, рерни и фрикционери.** Постојат зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.

c) **Чувайте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.

d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесьне на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.

e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизмни 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 ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи 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 пренинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.
Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричен алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржуваите алати за сечење со остри очтици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува.

Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) 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 пакувања на батерии.** 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 шрафчиња, 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 БЕЗЖИЧНИ НОЖИЦИ

ОПШТИ

- Не користете го алатот/полначот ако е оштетен, однесете го во еден од регистрираните сервисни центри на SKIL за да го проверат
- Не оставајте ја машината без надзор
- **Овој алат не е играчка;** чувајте го надвор од дофатот на деца
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Немојте да го прицврстувате електричниот алат во менгеме
- Никогаш не ги изложувајте на дожд апаратот/ полначот/батеријата
- Не носете го или кревајте го полначот со неговиот кабел
- Никогаш не влечете го кабелот на полначот за да го одврте полначот од изворот на напон
- Држете го кабелот на полначот подалеку од топлина, масло или остри рабови

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор

ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте го напонот на плочката со податоци за типот на полначот (полначите предвидени за напони од 230 V или 240 V можат да се приклучат и на напојување од 220 V)

- Проверувајте ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повикајте квалификувано лице да ја поправи. Никогаш не отворајте ја машината сами

ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Рацете држете ги подалену од сечилото при сечење**
- Оддалечете ги рацете подалену од областа каде се сече;** никогаш, во ниеден случај не посегнувајте под атеријалот за време на сечењето
- Осигурајте се под областа каде се сече да не се наоѓа никаков материјал или површина која може да го оштети сечилото
- Држете го алатот за изолираната рачка за време на работата, при која сечилата може да дојдат во контакт со скриените инсталацијски кабли; контакт со кабел под напон ќе ги стави и изложените метални делови под напон и ќе предизвика струен удар опасен по оној кој ракува со алатот
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, апаратот треба веднаш да се исклучи и да се извлече приклучникот од мрежната приклучница

ПО УПОТРЕБА

- Отстранете ја батеријата од алатот пред секое подесување или промена на приборот
- Секогаш чувајте ги апаратот/полначот во просторија на температура пониска од 40°C и повисока од 0°C

ПОЛНЕЊЕ/АКУМУЛАТОРСКА БАТЕРИЈА

- Батеријата полнете ја исклучиво со испорачаниот полнач
- Никогаш не ја полнете батеријата на отворено ④
- Не полнете ја батеријата на влажни или мокри места
- Полначот не треба понатаму да се користи ако е оштетен кабелот или приклучникот, тунку веднаш да се замени кабелот во овластен SKIL сервис или мрежната приклучница
- Оштетената батерија не треба понатаму да се користи тунку веднаш да се замени
- Никогаш не ги расклопувајте ниту заменувајте полначот или батеријата
- Во допир со орган батериите ќе експлодираат, затоа не ги палете батериите од која било причина

ОБЈАСНУВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ ЗА ПОЛНАЧОТ/БАТЕРИЈАТА

- ③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ④ Користете го полначот само во затворен простор
- ⑤ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
- ⑥ Сигурносен изолациски трансформатор (изворот на струја е одвоен од излезот на трансформаторот по електричен пат)
- ⑦ Автоматско исклучување кога ќе се прогреје полначот (термичкиот осигурувач паѓа, па полначот станува бескорисен)
- ⑧ Погрешниот поларитет на спојот на полначот може да предизвика проблем (полнете ја батеријата само со полначот што сте го добиле со апаратот)
- ⑨ Не го фрлајте полначот во домашниот отпад
- ⑩ Не ја фрлајте батеријата во домашниот отпад
- ⑪ Технологијата NiMH обезбедува повеќе енергија којшто помалку ја загрозува животната средина

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено ⑫**
 - вклучете го алатот со вметнување на прекинувачот А напред
 - блокирајте го прекинувачот за непрекината употреба, така што ќе го вметнете прекинувачот А напред, се додека не се закочи во својата положба
 - исклучете го алатот/отклучете го прекинувачот со притискање на прекинувачот А кој се наоѓа назад
- Полнење на акумулаторска батерија ⑬**
 - акумулаторските батерии на новите апарати не се потполно наполнети
 - приклучете го полначот J во приклучокот на сидот
 - вметнете го конекторот на полначот К во батеријата, како што е прикажано на сликата
 - светлинскиот индикатор за полнењето H се вклучува и означува дека батеријата се полни
 - по 3 часа, операцијата за полнење ќе заврши и батеријата може да се користи

ВАЖНО:

- кај температури пониски од 0°C и повисоки од 40°C треба да се избегнува полнење; со тоа може да се оштети полначот и акумулаторската батерија
- при полнење полначот и батеријата се загреваат; тоа е нормално и не претставува никаков проблем
- батеријата не смее да се вади во текот на работата на апаратот
- ! новата акумулаторска батерија или онаа што не се користела подолго време, ќе даде свој полни ефект приближно по 5 циклуси полнење/разнење**
 - акумулаторската батерија не смее повторно да се полни по секоја кратка работа; тоа може да резултира со скратување на нејзиниот век на траење и намалување на ефикасноста на акумулаторската батерија
 - акумулаторската батерија треба прописно да се отстрани во отпад и не смее да се фрла во домашниот отпад (на тоа потсетува симболот ⑯)
- ! пред да се фрли акумулаторската батерија во отпад, заштитите ги нејзините полови**
 - доколку не го користите уредот подолго време, извлечете го мрежниот приклучок на полначот од приклучницата
- Замена на батериите ⑭**
 - притиснете го копчето G и извлечете ја батеријата
 - навлечете ја батеријата на алатот така што таа да влезе соодветно во својата позиција
- Промена на главната ножица ⑮**
 - ! извадете ја батеријата од машината**
 - подигнете го копчето В и држете го додека ја отстранивate главата на ножицата
 - навлечете ја главата на ножицата на алатот, како што е прикажано на сликата, така да влезе во својата позиција
- Работа со алатот**
 - пред употреба на алатот, исклучете го приклучокот од електричната мрежа и одвийте го алатот од полначот**

- отстранете ја навлаката за заштита на сечилото L (2)
 - вклучете го алатот
 - пуштете сечилата да работат во празен од, пред да почнете да сечете
 - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи
 - и праволиниското и слободното сечење може да се извршат прецизно
- ! сечилата многу се загреваат при работа; не допирајте ги додека не се оладат**
- Сечење на материјалот (16)
 - употребувајте ја главната ножица C (2) за сечење меки материјали и материјали кои се виткаат, како што се хартија, завеси, тапети, кожа, тапети, винил, фолија итн.
 - главната ножица C го носи симболот D (2) кој означува меки материјали и материјали кои се виткаат
 - сечењето на тврди материјали (како што се тврда пластика и лимови) со помош на главната ножица C (2) ќе предизвика сечилата да отапат побрзо; затој ве советуваме да ја користите главната ножица E (2) (во понудата како дел на SKIL приборот 2610397158) за сечење тврди материјали
 - водете сметка за следните максимални дебелини на амтеријалот, за да спречите оштетување на сечилото:

КОГА СЕ КОРИСТИ ГЛАВНАТА НОЖИЦА ЗА МЕКИ МАТЕРИЈАЛИ:

памучни ткаенини	3 мм
филц	6 мм
која	4 мм
тепих (подлога)	4 мм
винилни подни облоги	4 мм
таласест картон	6 мм
тврд картон	2 мм
гранки на рози	4 мм

КОГА СЕ КОРИСТИ ГЛАВНАТА НОЖИЦА ЗА ТВРДИ МАТЕРИЈАЛИ:

винилни подни облоги	4 мм
таласест картон	6 мм
тврд картон	2 мм
пластични траки	1,8 мм
пластична фолија (PVC, итн.)	1,25 мм
лими/алуминиумска фолија	0,4 мм

- ! не сечете други метали освен лимени алуминиумски фолии**
- секогаш прво испробајте на парче стар материјал
 - ! не се обидувајте да ги острите површините на сечилото; заменете ја главната ножица кога сечилата се изабени или оштетени**

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- За непрекината работа можете да користите дополнителна заменлива батерија (во понудата, дел од SKIL приборот 2610397159) што ќе ви овозможи да полните една батерија додека употребувате другаFor working continuously you may use an additional interchangeable battery (available as SKIL

accessory 2610397159) enabling you to charge one battery while using the other

- 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 ! **секогаш вадете ја батеријата пред чистење**
 - не ги потопувајте алатот, полначот или главната ножица во вода
 - алатот, полначот и главната ножица чистете ги со влажна крпа (не употребувајте никакви абразивни средства или средства за чистење на база на растворувач)
 - лежиштето M (17) за неместување на главната ножица треба да го чистите од прашина и нечистотии, со помош на мека четка или сува крпа
 - покријте ги сечилата со заштитната навлака L (2) кога го складирате алатот
- ! пред чистењето на полначот треба да се извлече неговиот мрежен приклучок**
- Доколку алатот/полначот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот или полначот **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 батеријата** на застапникот или во сервис на SKIL

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, батерији, уреди или амбалажа преку нивно **фрлање во домашното ѕурбе** (само за земјите 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 (9) ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ CE

Безжични ножици 2900

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, 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

- Техничко досије во: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

My Father

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

CE14

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е <70 dB(A) (стандартно отстапување: 3 dB) и вибрација $< 2,5$ м/ s^2 (векторски збир на трите показатели; несигурност $K = 1,5$ м/ s^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**

AL

Gérshérë me bateri

2900

HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar për të prerë materiale dhe pëlhura të ndryshme, si dhe lule dhe degë të vogla; mund të realizohen si prerie të drejtë, ashtu edhe të harkuara
 - Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
 - Kjo pajisje është e projektuar vetëm për përdorim shtëpiak
 - Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni për t'u referuar në të ardhmen (3)

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A** Çelësi blokues i ndezjes/flikjes
 - B** Butoni për ndërrimin e kokave të gërshtërëve
 - C** Koka e gërshtërëve për materialet e buta
 - D** Simboli i materialete të buta
 - E** Koka e gërshtërëve për materiale të ashpra (NUK PËRFSHIHET NË PAKETIMIN STANDARD)

- F** Simboli i materialeve të ashpra
 - G** Butoni për heqjen e baterisë
 - H** Drita e ngarkimit
 - J** Karikuesi
 - K** Spina e karikuesit
 - L** Kapaku mbrojtës i tehut

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

¶ PARALAJMÉRIM! Lexoni tē gjitha paralajmérimet e sigurisë dhe tē gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmérimeve dhe udhëzimeve mund tē rezultoje nē goditje elektriqe, zjarr dhe/ose démtime tē rēnda. **Ruani tē gjithja paralajmérimet dhe udhëzimet pēr referéncé nē tē ardhmen.** Termi "pajisje elektriqe" nē paralajmérime i referohet pajisjes elektriqe qē pēdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektriqe me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e vegliës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikura dhe prizat përshtatëse do të zgjelojnë rezikun e goditjes elektrike.

- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuar si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Kani një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.

- c) Mos ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushtet me lagëshi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.

- d) Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose hedjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga xnehtësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e démtuar ose e blokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.

- e) Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jashtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

- f) Nëse përdorimi i voglës së punës në një vend me lagësti eشتë i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike

3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje të vëmentjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtime të rënda personale.

b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.

c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi eshtë 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 eshtë një ftesë për aksidente.

d) Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtim personale.

e) Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.

f) Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.

g) Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të jenë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.

4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

a) Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo eshtë e projektuar.

b) Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit eshtë e rrezikshme dhe duhet të riparohet.

c) Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshon alkesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.

d) Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.

e) Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshqetje ose bllokim të pjesës lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse

dëmtohet, riparojeni veqlën e punës para

përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbaitura si duhet.

- f) **Mabajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.**
Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.

g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe pungat, etj. në përpunje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorim të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rrezige.

5) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN ME BATERI

- a) **Karikojeni vetëm me karikuesin e përcaktuar nga prodhuesi.** Një karikues që është i përshtatshëm për një lloj baterie mund të krijojë rezlik për zjarr kur përdoret me një bateri tjeter.
 - b) **Përdorni veglat e punës vetëm me bateritë e përcaktuara respektivisht.** Përdorimi i çdo baterie tjeter mund të krijojë rezlik pér démtire dhe zjarr.
 - c) **Kur bateria nuk është në përdorim, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike si kapëset e letrës, monedhat, gelësast, gozhdët, vidat ose objektet e tjera të vogla metalike që mund të bëjnë lidhjen e një terminali me terminalin tjeter. Lidhja e shkurtër e terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djeqie ose zjarr.**
 - d) **Në kushte abuzimi, nga bateria mund të rrjedhin lëngje; shmhagni kontaktin me to. Në rast se ndodh aksidentalish kontakti, shpëlajeni me ujë. Në rast se lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni edhe ndihmë mjejkësore.** Lëngu i rrjedhur nga bateria mund të shkaktojë acarime ose djeqie.

6) SHËRBIMI

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

UDHËZIMET E SIGURISË PËR GËRSHËRËT ME BATERI

TË PËRGJITHSHME

- Mos e përdorni pajisjen/ngarkuesin nëse është i dëmtuar; çojeni të një nga Qendrat zyrtarish të regjistruarat tê shërbimit të SKIL për një kontroll të sigurisë
 - Mos e lini pajisjen të punojë pa e monitoruar
 - **Kjo pajisje nuk është një lodër;** mbajeni larg nga fëmijët
 - Kjo pajisje nuk duhet tê përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
 - Mos e shtrëngoni veglën në një morsë
 - Mos e ekspozoni veglën/karikuesin/baterinë në shi
 - Mos e mbani ose varni karikuesin nga kordoni
 - Mos têrhqiqni asnjëherë kordonin për ta shkëputur karikuesin nga burimi i energjisë
 - Mbajeni kordonin e karikuesit larg nga nxehtësia, vajti dhe anët e mprehta

AKSESORĒT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesor t origjinalë

PARA PÉRDORIMIT

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e karikuesit (karikuesit e kategorisë 230 V ose 240 V mund të lidhen gjithashtu me një burim energjje 220 V)
- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrrë vetë pajisjen

GJATË PÉRDORIMIT

- Mbajini duart larg nga tehet prerëse kur janë në lëvizje**
- Mbajini duart larg nga zona ku prisni:** mos u zgjasni poshtë materialit për asnjë arsy kur jeni duke prerë
- Sigurohuni që asnjë material ose sipërfaqe poshtë zonës ku po prisni nuk mund të dëmtohet nga tehet prerëse
- Mbajeni pajisjen nga sipërfaqja e kapjes me izolim kur kryeni një veprim ku tehet prerëse mund të bien në kontakt me tela të fshehor; kontakti me një tel elektrik do të bëjë që pjesët metalike të ekspozuara të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrrike të përdoruesit
- Në rast defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen ose hiqni karikuesin nga burimi i energjisë

PAS PÉRDORIMIT

- Hiqeni baterinë nga pajisja para se të bëni ndonjë rregullim ose të ndërroni ndonjë aksesor
- Ruajeni veglën/karikuesin në vende ku temperatura nuk do të kalojë 40°C apo të bjerë nën 0°C

NDËRRIMI I BATERIVE

- Ndërroni baterinë vetëm me karikuesin që është siguruar me veglën
- Mos e karikoni asnjëherë baterinë në ambiente të jashtme ④
- Mos e karikoni baterinë në mqedise me lagëshти ose të njoma
- Mos e përdorni karikuesin kur kordoni ose spina janë të dëmtuara; kordoni ose spina duhet të zëvendësohen menjëherë në një nga Qendrat zyrtarisht të regjistrueshë së shërbimit të SKIL
- Mos e përdorni baterinë nëse është e dëmtuar; ajo duhet të zëvendësohet menjëherë
- Mos e çmontoni karikuesin ose baterinë
- Baterit mund të shpërthejnë kur hidhen në zjarr, prandaj mos i digjni baterit për asnjë arsy

SHPJEGIMI I SIMBOLOVE NË KARIKUES/BATERI

- Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- Përdoreni karikuesin vetëm në ambiente të brendshme
- Izolim i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- Transformatori izolues me siguresë ndaj defekteve (burimi i energjisë ndahet automatikisht nga dalja e transformatorit)
- Fikje automatike kur karikuesi nxehet shumë (siguresa termike shpërthen dhe karikuesi bëhet i papërdorshëm)
- Polariteti i gabuar i lidhjes së karikuesit mund të shkaktojë një rrezik (karikojeni baterinë vetëm me karikuesin e përfshirë)
- Mos e hidhni karikuesin bashkë me materialet e mbetjeve familjare
- Mos e hidhni baterinë bashkë me materialet e mbetjeve familjare
- Teknologjia NiMH siguron më shumë energji në një mënyrë me më pak ndotje përmes mjetit

PÉRDORIMI

- Ndezie/Fikje ⑫
 - ndizeni pajisjen duke e shtyrë përparrë çelësin A
 - billojeni çelësin për ta përdorur në vazhdimësi duke e shtyrë çelësin A më tej përparrë deri sa të kërcasë në vendin përkatës
 - fikeni pajisjen/zhbllojeni çelësin duke e shtyrë prapa çelësin A

• Karikimi i baterisë ⑬

- bateria e veglave të reja nuk është plotësisht e karikuar
- vëreni karikuesin J në prizën në mur
- futeni fishën e karikuesit K në bateri si në ilustrim
- drita e ngarkimit H do të ndizet duke treguar se bateria është në karikim
- pas 3 orësh, veprimi i karikimit do të përfundojë dhe bateria mund të përdoret

E RËNDËSISHME:

- mos karikoni në temperaturë nën 0°C dhe mbi 40°C; kjo gjë do të dëmtojë rëndë baterinë si dhe karikuesin
 - gjatë karikimit, karikuesi dhe bateria mund të bëhen të ngrrohta në prekje; kjo është normale dhe nuk tregon një problem
 - mos e hiqni baterinë nga vegla kur ajo është në përdorim
- ! një bateri që është e re ose nuk është përdorur për një periudhë të gjatë nuk e zhvillon kapacitetin e saj të plotë deri pas afro 5 ciklesh karikimi/shkarikimi
- mos e karikoni vazhdimisht baterinë pas vetëm disa minutash përdorim; kjo gjë mund të rezultojë në ulje të kohës së përdorimit dhe të rendimentit të baterisë
 - bateria duhet të mbahet e ndarë nga mjetësi natyral dhe nuk duhet të hidhet si mbetje normale familjare (simboli ⑩ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të lindë nevoja për ta hedhur)

! para hedhjes, mbroni terminalet e baterisë me ngjithës të fortë për të parandaluar një qark të shkurtër

- nëse parashikoni periudha të gjata mospërdorimi të veglës, është më mirë që ta hiqni karikuesin nga burimi i energjisë

• Ndërrimi i baterive ⑭

- shtypni butonin G dhe hiqeni baterinë duke e rrëshqitur
- montojeni baterinë duke e rrëshqitur të pajisja deri sa të kërcasë në vendin përkatës

• Ndërrimi i kokave të gërshtëreve ⑯

- ! hiqeni gjithmonë baterinë nga vegla
- ngrijeni butonin B dhe mbajeni ndërkohë që hiqni kokën e gërshtëreve duke e rrëshqitur
 - montoni kokën e gërshtëreve duke e rrëshqitur në pajisje, si në ilustrim, deri sa të kërcasë në vendin përkatës

• Funksioni i veglës

- para se ta përdorni pajisjen, hiqeni karikuesin nga priza dhe hiqeni pajisjen nga karikuesi
- hiqni kapakun mbrojtës të tehut L ②
- ndizni veglën
- lërinë tehet prerëse që të punojnë lirshëm për disa sekonda para se të filloni të prissni

- mos ushtroni shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojë për ju
 - mund të realizohen me saktësi si prerje të drejta, ashtu edhe prerje të harkuara
 - ! tehet prerëse nxehen shumë gjatë përdorimit; mos i prekni para se të ftohen**
 - Prerja e materialeve ¹⁶
 - përdorni kokën e gërshtëreve C ⁽²⁾ për prerjen e materialeve të buta dhe elastike si letër, perde, tapete, lëkurë, letër muri, plastikë vinili, letër varaku, etj.
 - koka e gërshtëreve C ka simbolin D ⁽²⁾ që tregon materialet e buta dhe elastike
 - prerja e materialeve të ashpra (si plastika e fortë dhe fletët e kallajit) me kokën e gërshtëreve C ⁽²⁾ do t'i çmprehë tehet shumë shpejt; për këtë arsyje ju këshillojmë të përdorni kokën e gërshtëreve E ⁽²⁾ (e disponueshme si pjesë e aksesorit 2610397158 të SKIL) për prerjen e materialeve të ashpra
 - kini parashy trashësินë maksimale të materialit si më poshtë për të parandaluar dëmtimin e teheve:
KUR PËRDORNI KOKËN E GËRSHTËREVE PËR MATERIALET E BUTA
- | | |
|------------------------------|------|
| pêlhura pambuku | 3 mm |
| shajak | 6 mm |
| lëkurë | 4 mm |
| tapet (pjesa mbështetëse) | 4 mm |
| veshje dyshemeje prej vinili | 4 mm |
| karton me valëzime | 6 mm |
| karton solid | 2 mm |
| kérçelli i trëndafilit | 4 mm |
- KUR PËRDORNI KOKËN E GËRSHTËREVE PËR MATERIALET E ASHPRA**
- | | |
|------------------------------|---------|
| veshje dyshemeje prej vinili | 4 mm |
| karton me valëzime | 6 mm |
| karton solid | 2 mm |
| shirita plastikë | 1,8 mm |
| fletë plastike (PVC, etj.) | 1,25 mm |
| fletë kallaji/alumini | 0,4 mm |

- ! mos prisni metale të tjera përveç fletëve të kallajit/aluminit**
- gjithmonë provojeni në fillim në një material të padobishëm
- ! mos u përpipi që t'i mprizioni sipërfaqet e teheve prerëse; ndërroni kokën e gërshtëreve kur konsumohen ose dëmtohen tehet prerëse**

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për të punuar në vazhdimesi, mund të përdorni një bateri tjeter për ta ndërruar (e disponueshme si aksesori 2610397159 i SKIL), gjë që ju lejon të karikonit një bateri kur përdorni baterinë tjeter
- Për më shumë këshilla, viziton www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni veglën dhe karikuesin të pastra
 - ! hiqeni gjithmonë baterinë para pastrimit**
 - mos e zhysni në ujë pajisjen, karikuesin ose kokën e gërshtëreve

- pastrojeni pajisjen, karikuesin dhe kokën e gërshtëreve me një copë të njomë (mos përdorni solucionë pastrimi gjerryese ose me hollues)
- mbajeni folenë M ⁽¹⁷⁾ në lidhjen e kokës së gërshtëreve të pastër nga pluhurat dhe papastërtiti, me anë të një furçë të butë ose një cope të thatë
- mbulojini tehet prerëse me kapakun mbrojtës L ⁽²⁾ kur ta lini pajisjen në magazinë
- ! hiqeni karikuesin nga burimi i energjisë para pastrimit**
- Nëse vugla/karikuesi kanë defekt pavarësisht kujdesit të treguar në procedurën e prodhimit dhe të testimit, riparimi duhet të kryhet nga një qendër për shërbimin pas shijes për voglat 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 voglës janë të renditura në www.skil.com)
 - në rast të një karikuesi me defekt, dërgoni **edhe karikuesin, edhe baterinë** te shitësi ose te qendra e shërbimit e SKIL

MJEDISI

- Mos i hidhi veglat elektrike, bateritë, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mbledhiten të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⁽⁹⁾ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

Gërshtëret me bateri 2900

Të dhënat teknike ⁽¹⁾

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet 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, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU
- Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

€€14

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është <70 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $< 2,5$ m/s 2 (shuma vektor i tre drejtime; pasiguria K = 1,5 m/s 2)
- Niveli i emetimit të vibrit 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 tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund **të rritë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisia është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**



اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

قیچی برش شارژی
۹۰۰۰

①

اطلاعات فنی

- ما بر اساس مستلزمات انحصاری خود اعلام می‌نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا مستندات استاندارد شده زیر سازگاری و تطابق دارد EN ۱۷۴۵ (ایران) EN ۱۳۲۵ (شورژی، شارژی)، EN ۱۰۰۰ (شورژی، شارژی)، EN ۱۰۰۰/۱۰/N/EC، EN ۱۰۰۰/۷/EC، EN ۱۰۰۰/۱۰/A/EC، EN ۱۰۱۱/۱۵/EU

پرونده فنی در SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

صد/ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۷۴۵ اکام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۷۰ دسی بل (با انحراف استاندارد ۳: دسی بل) و میزان ارتعاشات ۱.۵ متر/موجزور ثانیه می باشد (جمع بدارهای سه جهت K = ۱.۵ متر)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت، با لوازم و ملاتعلقات متفاوت تفرقه با لوازم و ملاتعلقاتی که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواجهه که اند از این اخواص است یا روشن است ون کاری با آن اکام نمی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می باشد
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و ملاتعلقات آن، گرم نگهدارشتن دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

- ۶ میلیمتر
- ۴ میلیمتر
- ۴ کپووش وینبل
- ۴ میلیمتر
- ۱ میلیمتر
- ۳ میلیمتر
- ۱.۸ میلیمتر
- ورق پلاستیکی PVC (غیره ۱.۲۵ میلیمتر)
- ۴ ورق حلی/آلومنیوم
- ۴ میلیمتر
- ! هیچ فلزی بغير از ورق های حلی/آلومینیوم را نبیند
- همینشه اول روی تکه بد ردنخور آزمایش کنید
- سعی نکنید سطوح تیغه های برش را تیز کنید؛ اگر تیغه های برش فرسوده یا آسیب دیده اند باید هد قیچی برش را عوض کنید

توصیه های کاربردی

- برای کاربر پوسته می توانید از یک باتری قابل تعویض اضافی استفاده کنید (وازم SKIL شماره فرطه ۲۱۰۳۹۷۱۰۹) تا وقتی یک باتری شارژ می شود از باتری دیگر استفاده کنید
- برای نکات بینشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصاريف حرفه ای مناسب نیست
- ابزار و شارژر را غیرزنگه دارید
- ! همینشه پیش از تمیز کردن باتری را خارج کنید
- ابزار، شارژر یا هد قیچی برش را زیر آب نبیند
- برای تمیز کردن ابزار، شارژر و هد قیچی برش از یک دستمال نم دار استفاده کنید
- از شستنده های ساده نهاده و یا با یا به حال استفاده کنید
- شناسایی M (۱۷) احتفال هد قیچی برش را با یک دستمال خشک تمیز کنید
- هنگامی که ابزار را برای نگهداری قرار می دهد، تیغه های برش را با دربوش محافظت کنید
- ! شارژر را قبل از تمیز از اپراتور بکشید
- اگر ابزار/شارژر ملکیت گام دقت و مراقبت که در فرایندهای تولید و نتیجه برده شده از کار افداد تمدیرات باید فقط در مرکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL اخراج شود
- ابزار را شارژر را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک زیرین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسها به همراه نمودارهای سرویس ابزار را در www.skil.com می توانید)
- در صورت خراب بودن شارژر هم با تری را به فروشنده یا مرکز خدمات اسکیل ارسال کنید

محیط زیست

- ابزارهای برقی، باتری ها، لوازم و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور ازداغت (فقط مخصوص کششوارهای عضو اخواره اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۱/۱۹/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید حداقل آنها جمع اوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- ناداعلامت (۱) یاداور این مسئله در هنگام دور ازداغت است

- هزگز برای جدا کردن شارژ از برق. سیم آنرا نکشید
- سیم شارژ را از گرم‌ماهی و لبه های نیز دور نگهادارید
 - متصلات**
 - SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می‌نماید
 - پیش از استفاده
 - همیشه مطمئن شوید که ولتاژ ورودی دستگاه برابر ولتاژی باشد که روی پلاک شارژر نوشته شده است اشاره‌ریزکی که وانتاژ ورودی آنها ۲۰ یا ۲۴ ولت مشخص شده است می‌توانند با برق ۲۰۰ ولت هم کار کنند
 - عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کرده در صورت متناسبه اشکال دستگاه را فرو ریاز تعییر نزدیک کنید هرگز خودتان ابزار را باز نکنید
- در حین استفاده
- دست های خود را از تیغه های پرش متفرق دور نگاه دارید
 - دستتان خود را از ناخن های پرش متفرق دور نگاه می‌نماید هرگز منگام پرش به هیچ دلیلی دست خود را پروردید که پرش می‌زنید
 - اطمینان حاصل کنید که تیغه های پرش به هیچ ماده یا سطحی خوب را نگاه نمایند
 - اگر ابزار را از ماده ای که پوشش شده باشد نشاند پیدا کنند حتماً باید ابراز را از جای دست های مخصوص عایق شده بگیرید: ماس با سیم های «رقه دار» می‌تواند در بخش های فلزی ابزار نیز جریان برق تولید کرده و برق گرفتگی در کاربر ایجاد کند
 - در صورت بروز اشکالات برقی یا مکانیکی، فرو ریاز را خاموش کرده و سیم برق شارژ را از پریز بگشتبند
 - بعد از استفاده
 - پیش از اجام هرگونه تغییر و یا عوض کردن متعلقات، باتری را از ابزار خارج کنید
 - ابزار اشکار شارژ را در مکانی نگهدازد که دمای آن از ۴۰ درجه سانتیگراد بالاتر و از ۴۰ درجه سانتیگراد کمتر نباشد
- شارژ کردن/باتری ها**
- باتری را فقط با شارژر که همراه ابزار آن شده است شارژ کنید
 - هرگز باتری را در فضای بسته نگهدازد: باتری آنرا نگهدازد
 - باتری را در محیط های مناکی یا خیس شارژ نکنید
 - اگر سیم یا دوشاخه شارژر از سیم اتصال که از آن استفاده نکنید: سیم یا دوشاخه های اسیب دیده را باید فرو ریزی کنید
 - تعویض کرد
 - اگر باتری اسیب دیده است از آن استفاده نکنید: باید فرو ریزی کنید
 - سعی نکنید باتری را شارژ را باز نمایند
 - اگر باتری ها در آتش نداشته شوند امکان انفجار آنها وجود دارد. باتری این هرگز و به هیچ دلیلی باتری را نسوزانید
 - تشریح عالمات های ری شارژر از این روش است
 - پیش از کار حتماً فتفتچه را همانها را مطالعه کنید
 - از شارژر فقط پایه در داخل ساختمان استفاده کرده
 - اعلیق دوگانه (ایزی به سیم، اتصال به زمین - ارت نیست)
 - ترانس ابزاره مکننده اینم در پرایر خرابی (عنی تغذیه از لخط الکتریکی جدا از خروجی تراس است)
 - شمارش شدن خودکار در زمانی که شارژر خلیلی داغ می شود (فیوز حرارتی می سوزد و شارژر از این روش استفاده کرد)
 - اگر قطب های شارژر را اشتباه وصل کنید احتمال بروز خطر وجود خواهد داشت (باتری را فقط با شارژر از اینه شده شارژ کنید)
 - شارژر را همراه زمین یا خانگی دور نیند از زمین
 - باتری را همراه زمین یا خانگی دور نیند از زمین
 - فون اوری NIMH می توان اندزی بیشتر نوام با الودگی کمتر برای محیط زیست ایجاد کرد

استفاده

- روشن/خاموش
- با فشار دادن کلید A به جلو می توان ابزار را روشن کرد
- با بیشتر فشار دادن کلید A به جلو تا اینکه قفل شود می تواند کلید را باری استفاده پوسته قفل نماید
- با فشار دادن کلید A در پشت می توانید ابزار را خاموش کرده/کلید را از حالت قفل خارج سازید

€ إعلان توافق
مصدق لاسلكي
٩٠٠ البيانات الفنية ①

- نحو نفر على مستوىتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المعايير المعمارية العالمية التالية EN ٦٧٤٥: الأداة (و EN ١٣٣٥: الأداة) و EN ٢٠٠٧٤٢/EC و EN ٢٠٠١٩٥/EC و EN ٢٠٠١١/EC و EN ٢٠٠٤١/EC و EN ٢٠١١/EC و EN ٢٠٠١٠٠/EC.
- الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ٤٨٤٥ BD Breda, NL.

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

28.04.2014

الضوابط/الأهتزاز

- عند القياس بالتوافق مع EN ٦٧٤٥، يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة ٧٠ ديبسيبل (أ) الانحراف المعياري ٣: ديبسيبل، والاهتزاز ٥،٥ م/ث (ث) مجموع المتجهات بثلاثة كـ غير موكد = ٥ م/ث.
- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ٦٧٤٥: EN. يمكن استخدامه لمقارنة أداة بأداة أخرى وكتقديمه تمهيدي للعرض للاهرتز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترات الزمنية التي يتم تجربتها هي إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أبداً لها هام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- الاحفاظ على يديك دافعتين وتنظيم امداد العمل لديك.



٩٠٠

فيجي برش شارژی

مقدمة

- ابن ابرار بریندین مواد و منسوجات مختلف و نیز گل ها و شاخه های کوچک
- طراحی شده است: امکان برش زدن در خط مستقیم و با بصورت منحنی وجود دارد
- ابن ابرار برای حصارف حرفة ای مناسب نیست
- ابن ابرار صرف برای استفاده خانگی من باشد
- لطف پیش از کار با سنجاقه ابن دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه کرده و آنرا برای استفاده آنی تکه دارید ②

اطلاعات فني ①

اجزاي ابزار ①

- | | |
|---|--|
| A | کلید ضامن روشن/خاموش |
| B | دکمه تعویض هد فیچی برش |
| C | مد فیچی برش برای مواد نرم |
| D | علامت مواد نرم |
| E | مد فیچی برای مواد سخت (بصورت استاندارد همراه ابزار نیست) |
| F | علامت مواد سخت |
| G | دکمه برداشت باتری |
| H | چراغ شارژ |
| J | شارژر |
| K | فیشن شارژر |
| L | درويش محافظت چهقهه |

- قطع الموادصلية (مثل البلاستيك الصلب وصفائح القصدير) باستخدام رأس المقص ⑤ سيؤدي سريعاً إلى فقد حدة الشفرات؛ لذا ننصح باستخدام رأس المقص E ① (متاحة كجزء من ملحق ٢١١-٣٧١٥٨).
- قطع الموادصلية: مراعاة الحد الأقصى لقيم سبك المواد التالية لتفادي إتلاف الشفرات:

- عند استخدام رأس المقص الخاص بالمواد الناعمة: الأقصى للقطنية

- ٣ م حشوة جلد
- ٦ م سجاد انعام ٤ م

- ٤ م غطاء الأرضية من الفينيل ورق مقوى مجعد

- ٦ م ورق مقوى صلب سپیان الزهور

- ٤ م عند استخدام رأس المقص الخاص بالموادصلية: غطاء الأرضية من الفينيل ورق مقوى مجعد

- ٦ م ورق مقوى صلب شناور بلاستيكية

- ٤ م غطاء الأرضية من الفينيل ورق مقوى مجعد

- ٤ م صفالح الالومينيوم

- لاتقم بقطع آلة حادة أخرى بخلاف صفالح القصدير/الالومينيوم: قم دوماً في البداية بإجراء اختبار على قطعة عمل من مواد خردة:

- لا تخلو شحنة أسطوخ شفرة القطع: قم باستبدال رأس المقص عند تعرض شفرات القطع إلى التأكل أو التلف:

توصيات الاستخدام

- للعمل بشكل مستمر يمكن استخدام بطارية إضافية قابلة لإعادة الشحن (متاحة كملحق ٢١١-٣٧١٥٩) والتي تتيح لك شحن بطارية أثناء استدام الأخرى:
- لمزيد من التصريح زر موقعنا www.skil.com

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي: المفاضلة على طلاقة البطارية والشاحن
- قم دائمًا بإزالة البطارية قبل التنظيف: لا تقم بغير الأداة أو الشاحن أو رأس المقص في الماء.
- تنظيف الأداة والشاحن وأرأس المقص باستخدام قطعة قماش رطبة (لا تستخدم أي منظفات كاشطة أو مصنوعة من المنيز).
- الحافظ على المفتحة (W) في وصلة رأس المقص خالية من الأذية والغبار باستخدام فرشاة ناعمة أو قطعة قماش جافة.
- نظفية شفرات القطع باستخدام غطاء المحمولة A ① عند تخزين الأداة: قم بفصل الشاحن عن مصدر الطاقة فور عملية التنظيف
- إذا تذرع تشغيل الأداة الشاحن على الرغم من المذكرة الشديدة في إجراءات التصنيع والاختبار فجاري القيام بالإصلاحات بواسطة مرک خدمه ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لنشركة SKIL: قم بارسال الأداة أو الشاحن دون تفكيرها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة SKIL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة www.skil.com.
- في حالة حدوث تلف بالشاحن قم بارسال كل من الشاحن والبطارية إلى البائع أو محطة خدمة SKIL.

البيئة المحيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والبطاريات والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية الدول الأخذ الأوروبي فقط.
- وفقاً للتوجيه الأوروبي ٢٠١٢/١٩/EC - جول: نظارات العدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقاتها بالتوافق مع المعايير الأوروبية يجب جميع الأدوات الكهربائية متعددة الصلاحيات بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتفقة مع البيئة: سبذكر الرمز ④ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آلة أداء:

- (٧) إيقاف التشغيل تلقائياً عند تعرض الشاحن لسخونة مفرطة (يتعذر المصهر الحراري للتلف ويصبح الشاحن عدم الفائد):
- (٨) قد تنسحب البطارية بالضغط غير الصحيح في وصلة الشاحن في حدوث خطأ فقط قم بشحن البطارية باستخدام الموصى بها.
- (٩) لا تتخلص من البطارية مع التفاصيل المنزلية.
- (١٠) لا تتخلص من البطارية مع التفاصيل المنزلية.
- (١١) توفر تكنولوجيا NiMH مزيداً من الطاقة بطريقة أقل تلويناً للبيئة.

الاستخدام

١) التشغيل/إيقاف التشغيل

- تشغيل الأداة من خلال دفع المفتاح A للأمام.
- قفل المفتاح للاستخدام المتواصل من خلال الضغط على المفتاح A للأمام حتى يستقر في موضعه.
- إيقاف تشغيل الأداة/إلغاء قفل المفتاح من خلال الضغط على المفتاح A على الجانب.
- شحن البطارية (١٢)
- عادةً ما تكون بطارية الأدوات الجديدة غير مكتملة الشحن.
- أدخل الشاحن L في مقبس المائدة.
- إدخال قابس الشاحن K في البطارية كما هو موضح.
- يضيء ضوء الشحن H مشيرًا إلى أنه جاري شحن البطارية.
- بعد ٣ ساعات ستكتمل عملية الشحن. ويصبح من الممكن استخدام البطارية.
- هام: لا تقم بشحن البطارية في درجة حرارة تقل عن . درجة مئوية وتزيد عن ٤٠ درجة مئوية، فذلك قد يؤدي إلى حذف تلقيبات جسمية بالبطارية والشاحن على حد سواء.
- أثناء الشحن، قد يصبح كل من الشاحن والبطارية دافئين بحيث يتعذر لمسهما وتحترين إذاً عانياً ولا يشير إلى وجود مشكلة.
- لا تقم بإزالة البطارية من الأداة وهي قيد التشغيل.
- لا تصل البطارية الجديدة أو تلك التي لم يتم استخدامها لفترة طويلة سعتها بالكامل إلا بعد دعوة شحن/ترغيف شحن تقييماً.
- لا تقم بإعادة شحن البطارية منكرة بعد مرور عدة دقائق فقط من التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى تقليل زمن التشغيل وكفاءة البطارية.
- يجب الحفاظ على الشاحن بعيداً عن البيئة الطبيعية ولا يجب التخلص منها على النحو المستخدم مع التفاصيل المنزلية العادية (سيذكر الرمز (١٣) بذلك عندما تدعوه الحاجة إلى التخلص من البطارية).
- ! قبل التخلص من البطارية، قم بحماية الأطراف بشريط قوي لمنع حدوث دارة كهربائية.
- إذا كنت توقعاً عدم استخدام الأداة لفترات طويلة، فمن الأفضل فصل الشاحن عن مصدر الطاقة.
- تغيير البطاريات (١٤)
- اضغط على الزر G وقم بإخراج البطارية.
- تركيب البطارية من خلال إدخالها في الأداة حتى تستقر في موضعها.
- تغيير روأس المقص (١٥)
- قم بإزالة البطارية من الأداة.
- رفع الزر B مع الاستمرار أثناء إخراج رأس المقص.
- تركيب رأس المقص من خلال إدخالها في الأداة كما هو موضح حتى تستقر في موضعها.
- قفل استخدام الأداة، قم بفصل الشاحن وفصل الأداة عن الشاحن (١٦)
- إزالة غطاء حماية الشفرة
- شغل الآراء:
- ترك شفرات القطع تعمل بحرقة لعدة ثوانٍ قبل بدء القطع.
- لا تنسقط بشدة على الأداة، بل انركها قليلاً بالعمل من أجل ذلك.
- يمكن عمل قطع مستقيمة ومنحنية بالشكل الصحيح.
- ! تصريح شفرات القطع ساخنة أثناء الاستخدام: لا تقم بلامستها قبل أن تبرد تمامًا.
- قطع المواد (١٧)
- استخدام رأس المقص C لقطع المواد الناعمة والملنة مثل الورق أو الستائر أو السجاد والجلد أو الجدران أو الفينيل أو الرقائق المعدنية أو ما شابه: رأس المقص C يتميز بالرمز D للإشارة إلى المواد الناعمة والملنة:

) حافظ على إعادة المراكم الذي لا يتم إستعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصق أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقدم بوصول الملاسندين بامتصاصها البعض. الدارة الكهربائية من المراكم على الإختراق إلى إندفاع النار.

) قد تنسحب السائل من المراكم عند سوء الاستعمال. قبض ملمساته، أشطفه بالماء في حال ملامسته صفة، إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك قد يؤدي سائل المراكم المنسرع إلى تهيج البشرة أو إلى الإختراق.

(١) الخدمة

- (١) اسهم بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين وقطع باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك أمانة على أمان الجهاز.

تعليمات السلامة الخاصة بالقص الالكتروني

معلومات عامة

- لا تستخدم الأداة الشاحن في حالة وجود تلف. اذهب به إلى إحدى محطات خدمة SKIL المسجلة رسميًا المتاحة من قبيل المتخصص من مدى أمان استخدامه:
- لا تترك الأداة بدون مراقبة.
- هذه الأداة ليست لعبة، احتفظ بها بعيداً عن منتاد الأطفال.
- لا تثبت الأداة في ملزمة.
- لا تعرضاً الأداة الشاحن/البطارية للأمطار.
- لا تخل أو تعلق الشاحن من السلك.
- يحظر نهائياً سحب سلك الشاحن بغرض فصل الشاحن عن مصدر الطاقة.
- احتفظ سلك الشاحن بعيداً عن الحرارة والرطوبة والمواد الـ.

الملحقات

- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.
- تأكيد دائمًا من أن فولتية الإمداد هي نفسها المشار إليها على لوحة الأسماء الخاصة بالشاحن (يمكن أيضًا توصيل الشواحن المقيدة ٢٣٠ فولت أو ٤٠ فولت بمصدر إمداد ٢٢٠ فولت).
- تحقق من وظيفة الأداة قبل كل استخدام، وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بإصلاحها على يد أحد المهلين وتحظر نهائياً فتح الأداة بنفسك.
- ابق يديك بعيداً عن شفرات القطع المتحركة.
- احرص علىبقاء يديك بعيداً عن منطقة القطع، يحظر نهائياً فتح الأداة بنفسك، لأنك من عدم تعرضاً لأية مواد أو أسطح أسلف منطقة القطع للتألف بسبب شفرات القطع.
- أمسك الأداة من الأسطح القابضة المزعزة، عند إجراء أي عملية قد تلامس فيها شفرات القطع أو الابتنم مع سلك مستتر، عند تلامسها مع سلك مكشوف «حي» قد يوصل الكهرباء إلى الأجزاء المعدنية المكسورة في الأداة الكهربائية، مما يؤدي إلى إصابة المستخدم بصدمة كهربائية.
- في حالة حذف خلل كهربائي أو ميكانيكي، قم في الحال بإيقاف تشغيل الأداة أو أفصل الشاحن عن مصدر الطاقة.

بعد الاستخدام

- إزالة البطارية من الأداة قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير على أي من الملحقات.
- قم بتحذير الأداة الشاحن في أماكن لا تتجاوز درجة الحرارة فيها . درجة مئوية أو تقل عن . درجة مئوية.

شرح المكونات

- لا تقم بشحن البطارية إلا بالشاحن الذي يرد مع الأداة.
- تحظر نهائياً شحن البطارية في مناطق مفتوحة.
- لا تقم بشحن البطارية في بيئه رطبة أو مللة.
- 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 تستخدم البطارية إذا ضررت لتلف، يجب استبدالها على الفور.
- لا تقم بتفكيك الشاحن أو القابس للطاقة.
- قد تفتح البطاريات عندما تتعرض للنار لذا لا ترقق البطارية لأي سبب.
- ! شرح المروز الموجودة على الشاحن/البطارية
- (١) قم بقراءةليل الإرشادات قبل الاستخدام.
- (٢) لا تستخدم الشاحن إلا في الأماكن الداخلية.
- (٣) العزل المزدوج (لا يلزم سلك أرضي).
- (٤) محلول فصل آمن من التعطل (يتم فصل مصدر الطاقة عن خرج المخل كهربائي).

٢٩٠٠

- تم تصميم هذه الأداة لعمل قطع مختلف المواد والأقمشة وأيضاً الزهور والأغصان الصغيرة، يمكن عمل قطع مستقيمة ومنحنية:
 لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي
 تم تصميم هذه الأداة للاستخدام المنزلي فقط
 اقرأ دليل الإرشادات هذا بعناية قبل الاستخدام، واحفظ به كمرجع في المستقبل

(٢)

البيانات الفنية (١)

مكونات الأداة

- A مفتاح تأمين التسغيل الإيقاف
 B زر لتفجير رؤوس المقص
 C رأس المقص للمواد الناعمة
 D زرم المواد الناعمة
 E رأس المقص للمواد الصلبة (لا يكون مضمّناً بشكل قياسي)
 F رمز المواد الصالحة
 G زر لإزالة البطارقة
 H ضوء الشاحن
 I الشاحن
 K قابس الشاحن
 L غطاء حماية الشفرة

أمان

تعليمات السلامة العامة

A خذريأ اقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى شحوب الرأي / أو أية صياغة خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبلي. يقصد بمصطلح «العدد الكهربائي» المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان ممكان التشغيل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضة في مكان التشغيل ومجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.
 (ب) لا تتنقل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خط الإنفجار والذي توفر فيه السسوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للأشتعال. العدد الكهربائية شكل الشير الذي قد يظهر، فيتشكل خط الإنفجار والأخري.
 (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأهي.

(٢) الأمان الكهربائي

- (ا) يجب أن يتلامق قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس الماهيأة مع العدد الكهربائي المؤهض تأريض قانوني. تخذل القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الماهيأة من خط الصدمات الكهربائية.
 (ب) تجنب ملامسة السطوح المؤضة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطه جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- (ت) بعد العدة الكهربائية عن الأخطار أو الروطية. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسبب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
 (ث) يجب عدم إمساء استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة وارتفاعه والغلاف الحاجة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشاشة من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشقغل بالعدة الكهربائية في الماء. يخض استعمال كابل عديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
 ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الربطية.

ج) استخدم مفتاح للوقاية من التيار المتزدوج إن استخدم مفتاح للوقاية من التيار المتزدوج يقل خطر الصدمات الكهربائية.

٣) أمان الأشخاص

(ا) كن بقائماً وتأتيه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعقل. لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى أصابة خطيرة.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإند الماء نظارات واقية. يجب إرتاد عتاد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الضيارة وأخذية الأهم الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذى. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من حيث الإصابة بجروح.

(ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مقطأة قبل وصلها بإعداد التيار الكهربائي أو بالعكس. وقبل فتحها أو حملها إن كنت تضع أصبع على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(ث) ازع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

(ج) تجنب أوضاع المسدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بأفضل في المواقف غير المتوفقة.

(ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الخفاضة أو الخلو حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تنشابك الثياب الخفاضة والخلو والشعر المسؤول بالأجزاء المتحركة.

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام خبريات لشفط الأغذية من الخطأ الناتجة عن الأغذية.

(ع) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

(ا) لا تقرض في قبلي الجهاز استخدم تفتيش أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملانمة في مجال الأداء المذكور.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفافها خطيرة. يجب أن يتم تصليحها (ت) سحب القابس من المقبس أو ازع العدد المركم قبلي ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قبل وضع الجهاز جانبياً. معن إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ث) احفظ بالعدة الكهربائية بشكل سليم. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم. وبأنها غير مستحبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تجنب تشغيل العدة الكهربائية لمن استخدمها من دون قبيل رؤوسها.

(ج) اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعامل بشكل سليم. وبأنها غير مستحبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تجنب تشغيل العدة الكهربائية لمن استخدمها من دون قبيل رؤوسها.

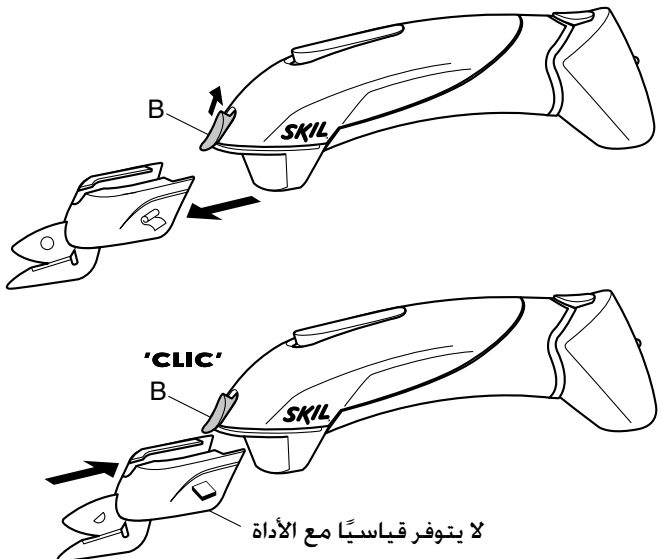
(خ) استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعدد التشغيل والآخر. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل الماء تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال الخصصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

(ع) حسن معاملة واستخدام العدد المزدوج بحكم

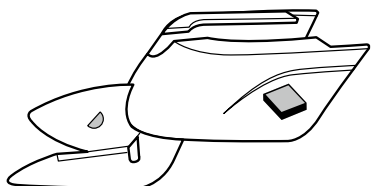
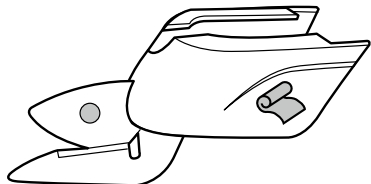
(ا) الشحن المراكم فقط في أجهزة الشخص التي ينصح باستخدامها من طرف المثبت. يعم خطأ نشوب المراكم بتجاهز الشخص الخصصة لنوع معين من المراكم إن يستخدمها من نوع آخر من المراكم.

(ب) استخدم بالعدة الكهربائية فقط المراكم الخصصة لذلك. قد يؤدي إلى استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات إلى خطأ نشوب المراكم.

10

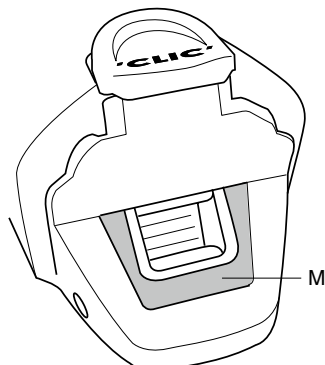


11

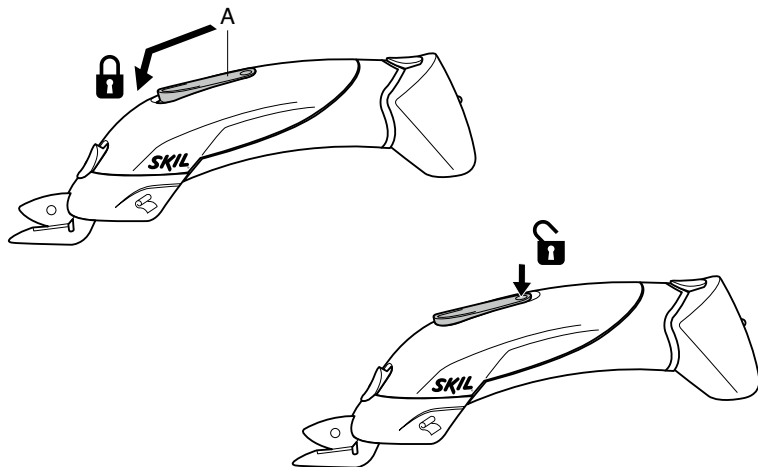


لا يتوفّر قياسياً مع الأداة

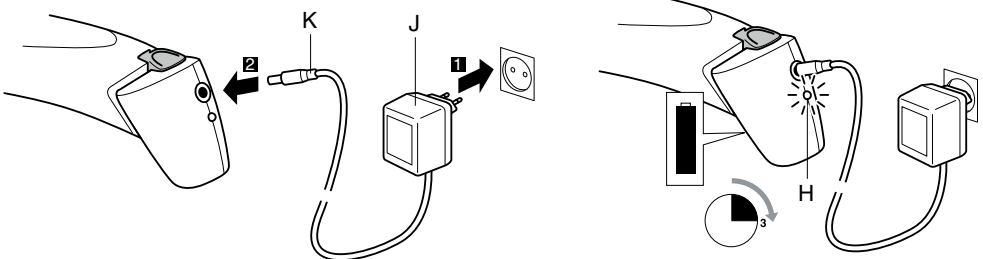
14



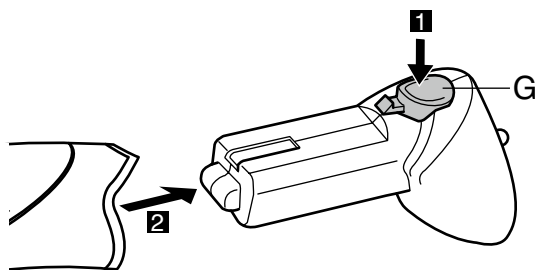
11



12



13

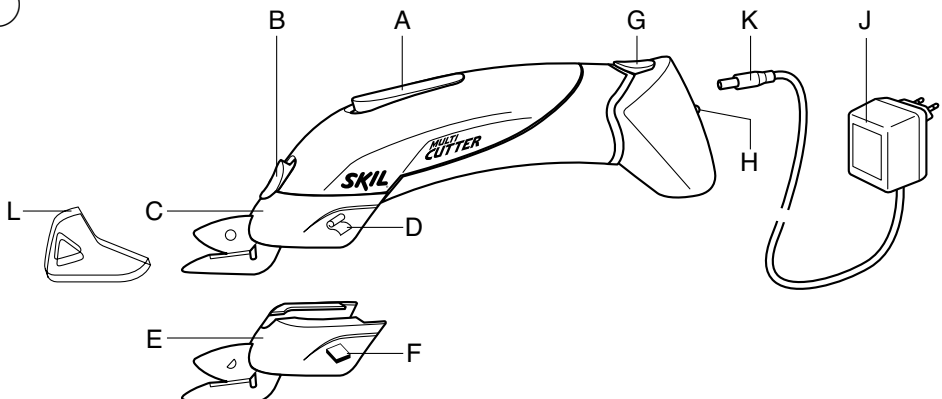


1

2900

4,8
Volt1,1 Ah
NiMH

1



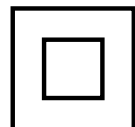
٣



٤



٥



٦



٧

٨



٩



١٠



١١



مقص لاسلكي
2900

SKIL[®]



دليل الاستعمال
راهنمي اصلي

AR

FA

