



LAWN MOWER 0713 (F0150713..)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	
F	NOTICE ORIGINALE	10
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	18
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	22
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	26
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	29
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	33
E	MANUAL ORIGINAL	36
P	MANUAL ORIGINAL	40
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	44
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	48
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	52
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	56
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	60
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	64
UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	68
GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	72
RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	77
BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	81
SK	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	85
HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	89
SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	93
SLO	IZVIRNA NAVODILA	96
EST	ALGUPĀRANE KASUTUSJUHEND	100
LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	103
LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	107
MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	111
AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	115
AR	دليل الاستعمال راهنمای اصلی	126
FA		124

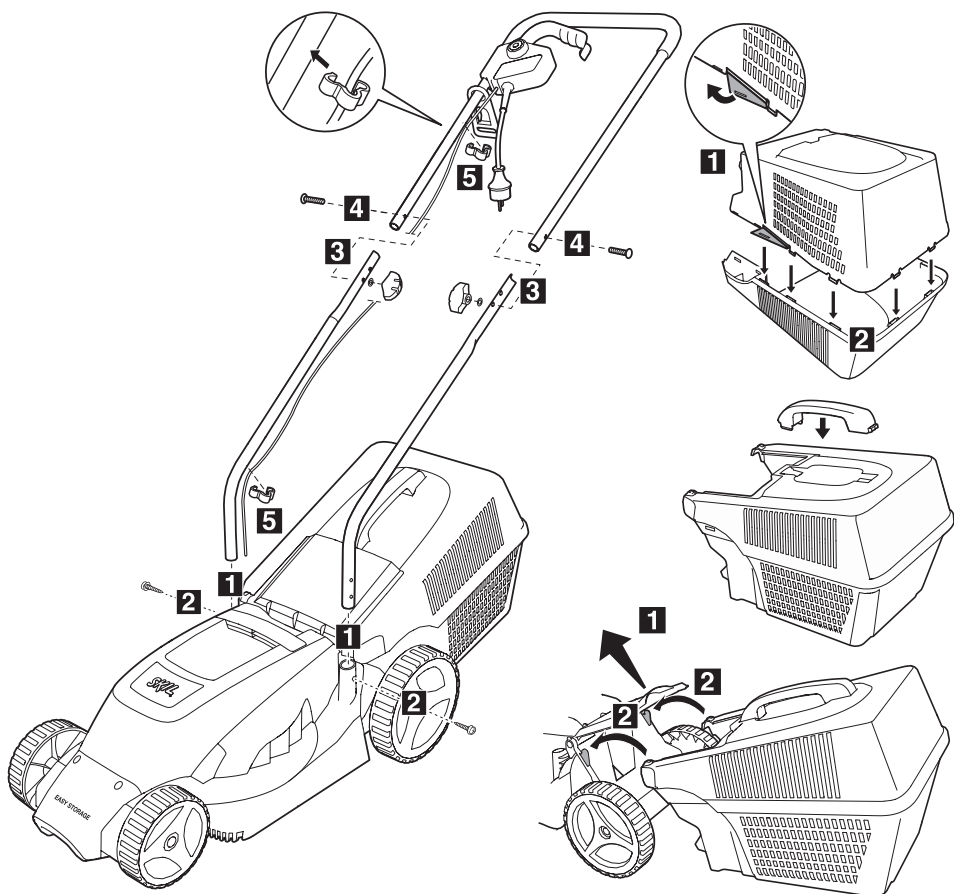


1

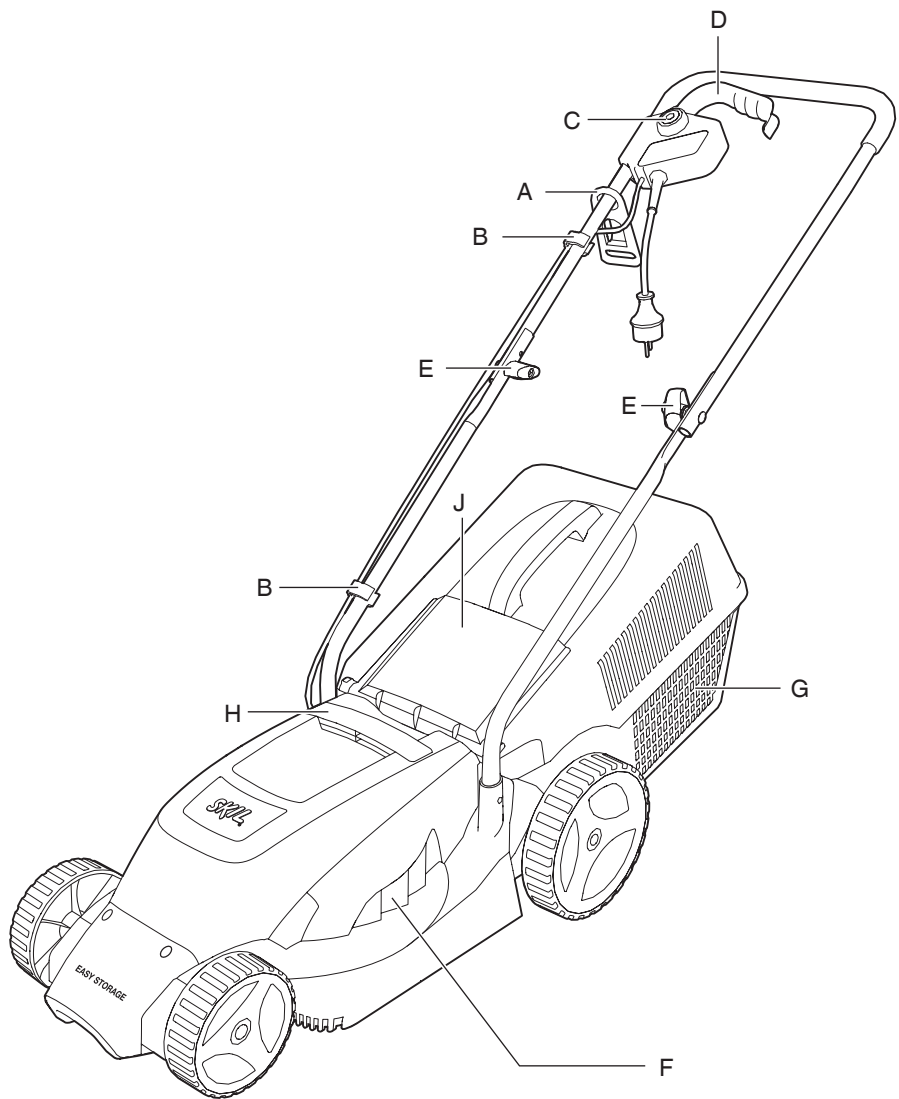
0713

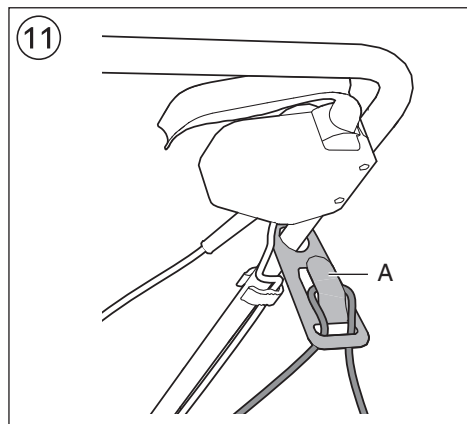
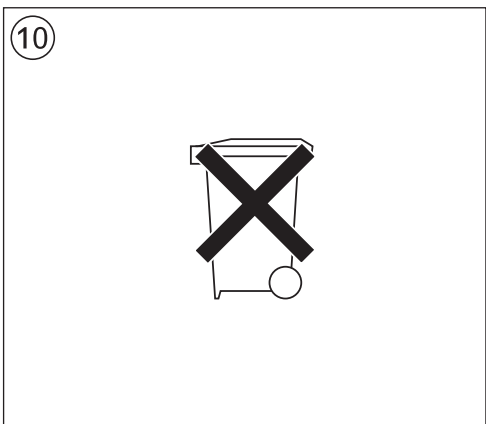
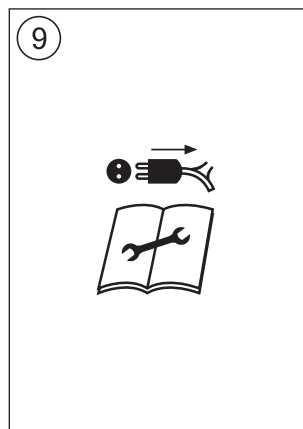
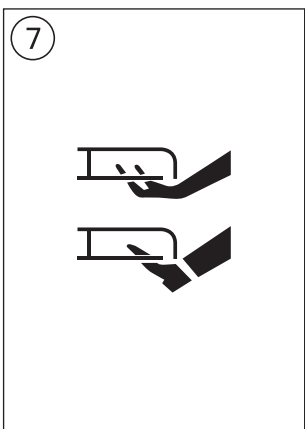
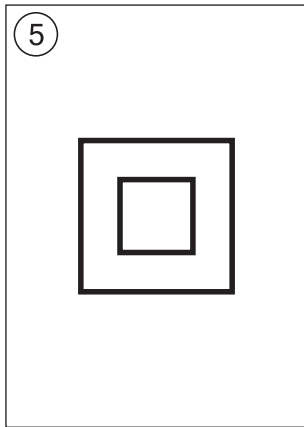
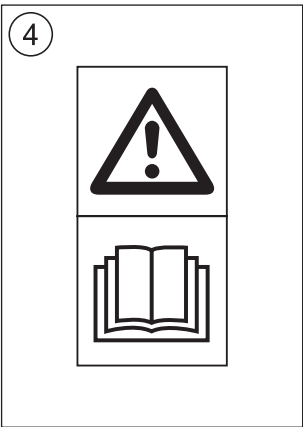
1300
Watt**220**
-
240
V~
50-60 Hz

2

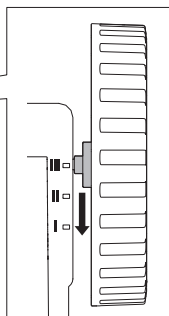
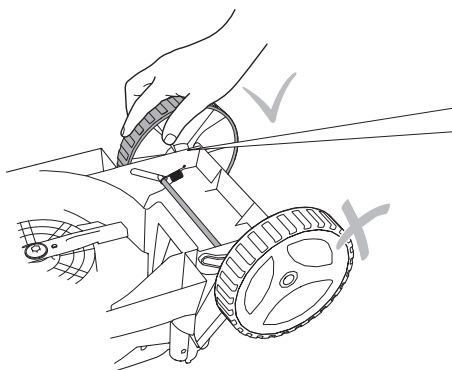
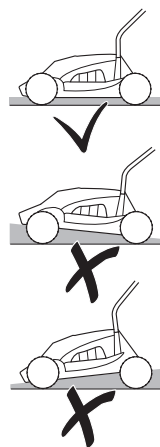
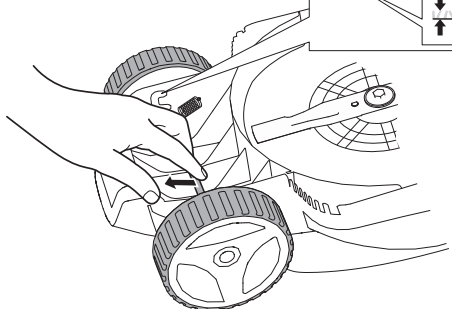
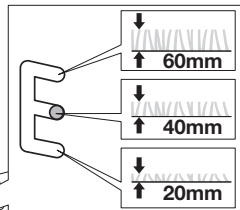
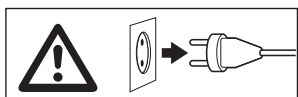


3

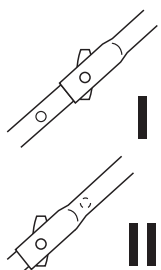




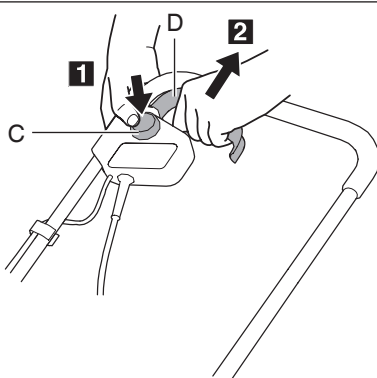
12



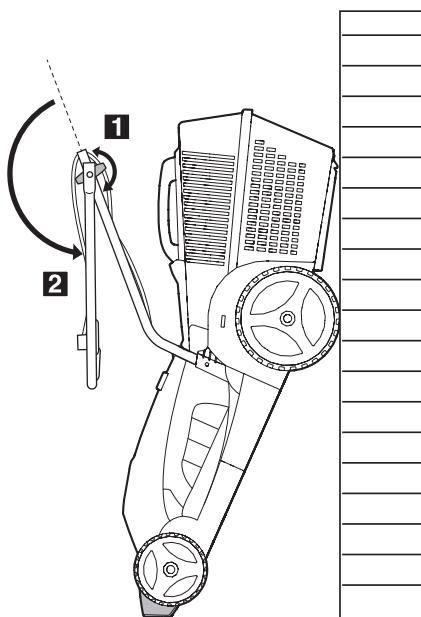
13



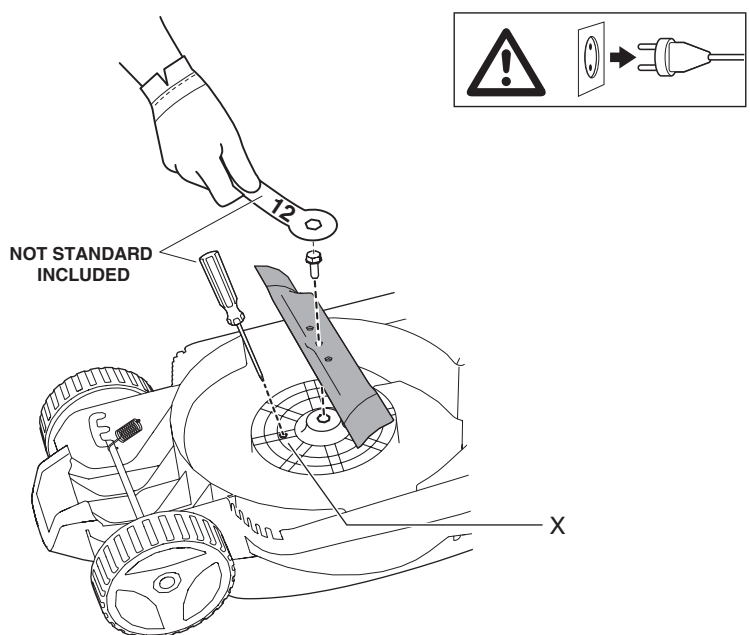
14



15



16



INTRODUCTION

- This tool is intended for domestic lawn mowing only
- This tool is not intended for professional use
- Check whether the packaging contains all parts as illustrated in drawing ②
- When parts are missing or damaged, please contact your dealer
- Assembly instructions ②
 - the sequence of the numbers appearing in the drawing corresponds with the sequence of the steps to be followed for assembling the lawn mower
 - ! firmly tighten all screws and nuts**
- Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference ④

TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

TOOL ELEMENTS ③

- A Cord restraint
- B Cord clip
- C Safety switch
- D Trigger switch
- E Securing wing nut
- F Ventilation slots
- G Grass box
- H Transport handle
- J Rear guard

SAFETY

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

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

surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

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

3) PERSONAL SAFETY

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

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or**

the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

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

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

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

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

5) SERVICE

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LAWN MOWERS

EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ④ Read the instruction manual before use
- ⑤ Double insulation (no earth wire required)
- ⑥ **Pay attention to the risk of injury caused by flying debris** (keep bystanders a safe distance away from work area)
- ⑦ Beware of sharp blades
- ⑧ Keep the (extension) cord away from the rotating cutting blade
- ⑨ Switch off and disconnect plug before cleaning/maintenance or if (extension) cord is damaged or entangled
- ⑩ Do not dispose of the tool together with household waste material

GENERAL

- Avoid operating the mower on wet lawns
- The user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property
- Never operate the tool with a defective rear guard or defective grass box
- When operating the tool without grass box, ensure that the rear guard is in closed position (**risk of injury caused by rotating cutting blade**)
- Always disconnect plug from power source
 - whenever leaving the tool unattended
 - before clearing jammed material
 - before checking, cleaning or working on the tool
 - after striking a foreign object
 - whenever the tool starts vibrating abnormally

ELECTRICAL SAFETY

- Inspect the cord periodically and have it replaced by a qualified person, if damaged
- When operating the tool use a residual current device (RCD) with a triggering current of 30 mA maximum
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- Only use an extension cord of types H05VV-F or H05RN-F which is intended for outdoor use and equipped with a watertight plug and coupling-socket
- Do not run over, crush or pull the (extension) cord
- Protect the (extension) cord from heat, oil and sharp edges
- Inspect the extension cord periodically and replace it, if damaged (**inadequate extension cords can be dangerous**)

PERSONAL SAFETY

- Do not operate the tool when barefoot or wearing open sandals; always wear sturdy shoes and long trousers
- Be familiar with the controls and the proper use of the tool
- Never mow in the direct vicinity of persons (especially children) and animals
- **Always keep hands and feet away from rotating parts**
- **Keep away from the discharge opening at all times**
- Switch on the motor according to instructions and with feet well away from the cutting blade
- **This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the tool by a person responsible for their safety** (local regulations can restrict the age of the operator)
- Ensure that children do not play with the tool
- Operate the mower at a walking pace only (do not run)
- Keep proper footing on slopes and do not mow extremely steep slopes
- Be extremely careful when moving backwards or pulling the mower towards you

BEFORE USE

- 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
- Thoroughly inspect the area where the mower is to be used and remove all hard objects which could be caught up and thrown by the cutting mechanism
- Always ensure that the cutting mechanism is in good working order (have worn or damaged parts replaced)
- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure that the mower is in safe working condition

DURING USE

- Only mow with sufficient daylight or with appropriate artificial lighting
- Do not tilt the tool when starting or switching on the motor, except if the tool has to be tilted for starting in long grass (in this case, do not tilt it more than absolutely necessary and tilt only the part which is away from the operator); always ensure that both hands are in the operating position before returning the tool to the ground
- Ensure that the cutting blade is at a complete standstill when tilting the tool for crossing surfaces other than grass and when transporting it to and from the area to be mowed

- Mow across the face of slopes (never up and down)
- Be extremely careful when changing direction on slopes
- Never pick up or carry the lawn mower while the motor is running
- Always switch off tool and disconnect plug from power source if the power supply cord or the extension cord is cut, damaged or entangled (**do not touch the cord before disconnecting the plug**)
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person

USE

- Cord restraint ⑪
 - hook the loop in the extension cord over restraint A as illustrated
 - pull tight to secure the extension cord
- Adjusting cutting height (20-40-60 mm) ⑫
 - ! disconnect plug from power source and ensure that the cutting blade has stopped rotating**
 - turn the mower upside down
 - locate the two front wheels as well as the two rear wheels into the desired cutting height position (20, 40 or 60 mm)
- ! ensure that the four wheels are fixed in the same cutting height position**
- Adjusting height of tool handle ⑬
 - I = HIGH
 - II = LOW
- On/off safety switch ⑭

Prevents the tool from being switched on accidentally

 - switch on tool by first pressing safety switch C and then pulling trigger switch D
 - switch off tool by releasing trigger switch D
- ! after switching off the tool the blade continues to rotate for a few seconds**
- Operating instructions
 - hold the mower with both hands
 - place the mower on the edge of the lawn and mow in a forward direction
 - reverse at the end of each turn, slightly overlapping the previous cut strip
 - only use the mower on dry grass
 - keep the mower away from solid objects and plants
 - for mowing long grass, first set the cutting mechanism to the maximum cutting height, then to a lower cutting height
- ! adjust your walking pace when mowing long grass**
- Storage ⑮
 - for saving substantial storage space fold the tool handle (using wing nut E) and store the tool as illustrated: **empty grass box first**
- ! ensure that the (extension) cord is not trapped when folding/unfolding the tool handle (do not drop the handle)**
- do not place other objects on top of the mower when stored
- store the mower indoors in a dry place

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots F ⑯)

- Clean the mower after each use with a hand brush and a soft cloth

! do not use water (especially no high-pressure sprays)

- remove compacted grass cuttings from the blade area with a wooden or plastic implement
- Regularly check the grass box for wear or damage
- Regularly check for worn or damaged blades and bolts and have them replaced in sets to preserve balance
- Replacing the cutting blade ⑯

! disconnect plug from power source and remove grass box G ⑯

! wear protective gloves

- turn the mower upside down
- insert a screwdriver into hole X to prevent the fan from rotating
- remove/mount the cutting blade with a spanner 12 as illustrated

! only use replacement cutting blades of the correct type (SKIL spare part number 2610Z05602, marked ELM 1000-0-8)

- thoroughly clean the shaft area and the underside of the tool before mounting the cutting blade
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
- send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

TROUBLESHOOTING

- The following listing shows problem symptoms, possible causes and corrective actions (if these do not identify and correct the problem, contact your dealer or service station)

! switch off the tool and disconnect the plug before investigating the problem

- ★ Tool does not operate
 - no power supply -> check power supply (power cable, circuit breakers, fuses)
 - power supply socket faulty -> use another socket
 - extension cord damaged -> replace extension cord
 - grass too high -> increase cutting height and tilt tool
- ★ Tool operates intermittently
 - extension cord damaged -> replace extension cord
 - internal wiring defective -> contact dealer/service station
- ★ Tool leaves ragged finish or motor labours
 - cutting height cut too low -> increase cutting height
 - cutting blade blunt -> replace cutting blade
 - underside of tool badly clogged -> clean tool
 - cutting height not uniform -> set 4 wheels at same cutting height
- ★ Cutting blade not rotating
 - cutting blade obstructed -> clear obstruction
 - blade nut/bolt loose -> tighten blade nut/bolt
- ★ Tool vibrates abnormally
 - cutting blade damaged -> replace cutting blade
 - blade nut/bolt loose -> tighten blade nut/bolt

ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)**
 - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol (i) will remind you of this when the need for disposing occurs

CE DECLARATION OF CONFORMITY

- We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60335, EN 61000, EN 55014 in accordance with the provisions of the directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU
- **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ €13

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60335 the sound pressure level of this tool is 71 dB(A) and the sound power level 91 dB(A) (standard deviation: 2 dB), and the vibration 1.7 m/s² (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
- Measured in accordance with 2000/14/EC (EN/ISO 3744) the guaranteed sound power level LWA is lower than 93 dB(A) (conformity assessment procedure according to Annex VI)
Notified body : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Notified body identification number : 0036
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60335; 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

Tondeuse à gazon

0713

INTRODUCTION

- Cet outil est destiné uniquement à la tonte du gazon chez soi
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Vérifiez que le conditionnement contient toutes les pièces présentées dans le schéma (2)
- Lorsque des pièces manquent ou sont endommagées, veuillez contacter votre distributeur
- Instructions de montage (2)
 - la séquence des numéros apparaissant sur le schéma correspond à la séquence des étapes à suivre pour le montage de la tondeuse à gazon
- **! serrez fermement toutes les vis et les écrous**
- Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser l'outil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement (4)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (1)

ELEMENTS DE L'OUTIL (3)

- A Dispositif d'immobilisation du cordon d'alimentation
- B Clip du câble
- C Interrupteur de sécurité
- D Gâchette
- E Ecrou papillon de fixation
- F Fentes de ventilation
- G Bac collecteur
- H Poignée de transport
- J Protection arrière

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

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

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- a) La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
 - b) Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs. Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
 - c) N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
 - d) N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
 - e) Au cas où vous utiliseriez 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 SOINGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF
- a) Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
 - b) N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
 - c) Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
 - d) Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
 - e) Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
 - f) Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
 - g) Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- ## 5) SERVICE
- a) Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

INSTRUCTIONS SPECIFIQUES DE SECURITE RELATIVES AUX TONDEUSES À GAZON

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ④ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ⑤ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑥ **Soyez attentif au risque de blessures engendré par des particules qui volent en éclat** (tenez les badauds à bonne distance de la zone de travail)
- ⑦ Méfiez-vous des lames tranchantes
- ⑧ Maintenez le câble (de rallonge) à distance de la lame de coupe qui tourne
- ⑨ Arrêtez et débranchez la fiche avant tout nettoyage/ toute maintenance ou si le câble (la rallonge) est endommagé(e) ou entremêlé(e)
- ⑩ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

GENERALITES

- Evitez de faire fonctionner la tondeuse si la pelouse est mouillée
- L'utilisateur est responsable des accidents ou dangers qu'encourent d'autres personnes ou leurs biens
- Ne faites jamais fonctionner l'outil avec une protection arrière endommagée ou un bac collecteur défectueux
- Lorsque vous faites fonctionner l'outil sans bac collecteur, veillez à ce que la protection arrière soit en position fermée (**risque de blessure causée par la lame de coupe qui tourne**)
- Débranchez toujours la fiche de l'alimentation
 - lorsque vous laissez l'outil sans surveillance
 - avant d'enlever des matières coincées
 - avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur l'outil
 - après avoir heurté un corps étranger
 - chaque fois que l'outil commence à vibrer de façon anormale

SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- Contrôlez régulièrement l'état du câble et faites-le remplacer par un technicien qualifié au besoin
- Lors de l'utilisation de l'outil dans des environnements humides, utilisez un interrupteur différentiel avec un courant de réaction de 30 mA maximum
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Utilisez uniquement une rallonge spéciale de type H05VV-F ou H05RN-F pour l'extérieur et équipée d'une fiche et d'une prise de raccordement étanches
- N'écrasez pas, ne coincez pas et ne tirez pas sur le câble/la rallonge
- Protégez le câble/la rallonge de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives
- Vérifiez de temps en temps la rallonge et remplacez-la si elle est endommagée (**des allonges inappropriées peuvent être dangereuses**)

SECURITE DES PERSONNES

- Ne faites pas fonctionner l'outil si vous êtes pieds nus ou si vous portez des sandales ouvertes; portez toujours des chaussures robustes et de longs pantalons
- Familiarisez-vous avec les commandes et le bon fonctionnement de l'outil
- Ne tondez jamais à proximité immédiate de personnes (surtout d'enfants) et d'animaux
- **Gardez toujours les mains et les pieds à distance des pièces rotatives**
- **Tenez-vous à tout moment à l'écart de l'ouverture d'évacuation**

- Allumez le moteur conformément aux instructions et en gardant les pieds éloignés de la lame de coupe
- **Cette machine ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance, sauf sous la surveillance ou les consignes d'utilisation d'une personne responsable de leur sécurité** (des réglementations locales peuvent limiter l'âge de l'utilisateur)
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil
- Utilisez uniquement la tondeuse en marchant (il ne faut pas courir)
- Conservez un bon équilibre sur les pentes et ne tondez pas les pentes très raides
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous vous déplacez vers l'arrière ou tirez la tondeuse vers vous

AVANT L'USAGE

- 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
- Inspectez soigneusement la zone où vous devrez utiliser la tondeuse et enlevez tous les objets qui pourraient être attrapés et rejetés par le mécanisme de coupe
- Veillez toujours à ce que le mécanisme de coupe soit en bon état de fonctionnement (remplacez les pièces usées ou endommagées)
- Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés afin de garantir un fonctionnement sûr de la tondeuse

PENDANT L'USAGE

- Tondez uniquement lorsqu'il fait suffisamment clair ou qu'il y a suffisamment d'éclairage artificiel
- Ne penchez pas l'outil lorsque vous démarrez ou lorsque vous activez le moteur, sauf s'il doit être soulevé pour démarrer dans de l'herbe haute (dans ce cas, ne l'inclinez pas plus que nécessaire et soulevez uniquement la partie qui est éloignée de l'opérateur); veillez toujours à ce que vos deux mains soient en position d'utilisation avant de remettre l'outil sur le sol
- Veillez à ce que la lame de coupe soit tout à fait immobilisée lorsque vous soulevez l'outil pour traverser des surfaces autres que l'herbe et lorsque vous le déplacez de et vers la zone à tondre
- Tondez toujours perpendiculairement aux pentes (jamais de haut en bas ou de bas en haut)
- Soyez extrêmement prudent en changeant de direction sur des pentes
- Ne ramassez ni ne portez jamais la tondeuse à gazon lorsque le moteur tourne
- Eteignez toujours l'outil et débranchez la fiche de l'alimentation si le câble d'alimentation ou la rallonge est coupé, endommagé ou entremêlé (**ne touchez pas le câble avant de débrancher la fiche**)
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié

UTILISATION

- Dispositif d'immobilisation du cordon d'alimentation ⑪
 - accrochez la boucle dans le dispositif d'immobilisation de la rallonge A comme indiqué
 - tirez fort pour bien serrer la rallonge

- Réglage de la hauteur de coupe (20-40-60 mm) ⑫
! débranchez la fiche de la prise d'alimentation et veillez à ce que la lame de coupe arrête de tourner
 - retournez la tondeuse
 - placez les deux roues avant ainsi que les deux roues arrière dans la position de la hauteur de coupe souhaitée (20, 40 ou 60 mm)

! veillez à ce que les quatre roues soient fixées à la même hauteur de coupe
- Réglage de la hauteur du manche de l'outil ⑬
I = ÉLEVÉ
II = BAS
- Interrupteur marche/arrêt de sécurité ⑭
Empêche l'outil de se mettre en marche accidentellement
 - mettez en marche l'outil en appuyant sur l'interrupteur de sécurité C puis en tirant la gâchette D
 - arrêtez l'outil en relâchant la gâchette D

! après avoir coupé l'outil, la lame continue à tourner durant quelques secondes
- Instructions d'utilisation
 - tenez la tondeuse à deux mains
 - placez la tondeuse au bord de la pelouse et tondez en vous dirigeant vers l'avant
 - faites demi-tour au bout de chaque bande en recouvrant légèrement un peu de la bande précédente
 - utilisez uniquement la tondeuse sur de l'herbe sèche
 - éloignez la tondeuse des objets et des plantes durs
 - si vous devez tondre de l'herbe haute, réglez d'abord le mécanisme de coupe à la hauteur de coupe maximale et ensuite, à une hauteur de coupe moins élevée

! réglez votre pas lorsque vous tondez de l'herbe haute
- Rangement ⑮
 - pour gagner beaucoup de place de rangement, pliez le manche de l'outil (à l'aide de l'écrou papillon E) et rangez l'outil comme indiqué; **vitez d'abord le bac collecteur**
 - ! veillez à ce que le câble (rallonge) ne soit pas coincé lors du pliage/dépliage du manche de l'outil (ne lâchez pas le manche)**
 - ne placez pas d'autres objets sur la tondeuse lorsqu'elle est rangée
 - entreposez la tondeuse dans un endroit sec

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations F ③)
- Nettoyez la tondeuse après chaque usage avec une brosse à main et un chiffon doux
 - ! n'utilisez pas d'eau (surtout pas de pulvérisateur haute pression)**
 - enlevez l'herbe agglomérée de la zone des lames avec un outil en bois ou en plastique
- Vérifiez régulièrement si le bac collecteur est usé ou endommagé
- Vérifiez régulièrement les lames afin de voir si elles sont usées ou endommagées, ainsi que les boulons et remplacez-les en jeux complets, pour garder l'équilibre

- Remplacement de la lame de coupe ⑯
! débranchez la fiche de la prise et enlevez le bac collecteur G ③
 - ! portez des gants de protection**
 - retournez la tondeuse
 - insérez un tournevis dans le trou X pour empêcher le ventilateur de tourner
 - enlevez/montez la lame de coupe en utilisant une clé 12 comme illustré

! utilisez uniquement des lames de remplacement du type approprié (numéro de la pièce de rechange SKIL 2610Z05602, marquée ELM 1000-0-8)

 - nettoyez à fond la partie de l'arbre et le dessous de l'outil avant de monter la lame de coupe
 - Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la page éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)

DÉPANNAGE

- Le listing suivant indique les symptômes de problèmes, les causes éventuelles et les actions correctives (si celles-ci n'identifient pas et ne corrigeant pas le problème, contactez votre fournisseur ou la station-service)
 - ! arrêtez l'outil et débranchez la fiche avant d'examiner le problème**
- ★ L'outil ne fonctionne pas
 - pas d'alimentation -> vérifiez l'alimentation (câble d'alimentation, disjoncteurs, fusibles)
 - prise de l'alimentation en faute -> utilisez une autre prise
 - rallonge endommagée -> remplacez la rallonge
 - herbe trop haute -> augmentez la hauteur de coupe et penchez l'outil
- ★ L'outil fonctionne par intermittence
 - rallonge endommagée -> remplacez la rallonge
 - câble interne défectueux -> contactez le fournisseur/la station-service
- ★ L'outil laisse une finition mal faite ou le moteur peine
 - hauteur de coupe mise trop bas -> augmentez la hauteur de coupe
 - lame de coupe émoussée -> remplacez la lame
 - dessous de l'outil fort obstrué -> nettoyez l'outil
 - hauteur de coupe non uniforme -> jeu de 4 roues à la même hauteur de coupe
- ★ La lame de coupe ne tourne pas
 - lame de coupe obstruée -> dégarez ce qui obstrue
 - écrou/boulon de la lame desserré -> serrez l'écrou/le boulon de la lame
- ★ L'outil vibre de manière anormale
 - lame de coupe endommagée -> remplacez la lame de coupe
 - écrou/boulon de la lame desserré -> serrez l'écrou/le boulon de la lame

ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour

les pays européens uniquement)

- conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
- le symbole ⑩ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DECLARATION DE CONFORMITE C€

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conforme aux réglementations 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

C€13

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60335 le niveau de la pression sonore de cet outil est 71 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 91 dB(A) (déviation standard: 2 dB), et la vibration 1,7 m/s² (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Mesuré selon 2000/14/CE (EN/ISO 3744) le niveau de la puissance sonore garanti LWA est inférieur à 93 dB(A) (procédures d'évaluation de la conformité conformément à l'annexe VI)
Organisme notifié : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Numéro d'identification de l'organisme notifié : 0036
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60335; 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

Rasenmäher

0713

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist nur zum Rasenmähen für den Hausgebrauch bestimmt
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Sicherstellen, dass die Packung alle in der Zeichnung ② abgebildeten Teile enthält
- Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler
- Montageanleitung ②
 - die Reihenfolge der Zahlen, die auf der Zeichnung angegeben sind, entspricht der Reihenfolge der Schritte, die beim Zusammenbauen des Rasenmählers befolgt werden müssen
- ! **ziehen Sie alle Schrauben und Muttern fest an**
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren ④

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ③

- A Kabelhalter
- B Kabelklemme
- C Sicherheitsschalter
- D Auslöseschalter
- E Feststell-Flügelmutter
- F Lüftungsschlitz
- G Auffangbehälter
- H Transportgriff
- J Hintere Abdeckung

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei

Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- 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 Schlag.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 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 verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.

- 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 Schlag.
- 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 Schlag.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

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

5) SERVICE

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

SPEZIFISCHE SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR RASENMÄHER

ERKLÄRUNG DER SYMbole AUF DEM WERKZEUG

- ④ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ⑤ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑥ **Auf das Risiko von Verletzungen durch fliegende Schmutzpartikeln achten** (Sicherheitsabstand zu Umstehenden halten)
- ⑦ Achtung vor scharfen Messern
- ⑧ Das (Verlängerungs-)Kabel von dem umlaufenden Rasenmähermesser fernhalten
- ⑨ Werkzeug abschalten und Stecker ziehen vor dem Reinigen/der Wartung oder wenn das (Verlängerungs-)Kabel beschädigt oder verheddert ist
- ⑩ Das Werkzeug nicht in den Hausmüll werfen

ALLGEMEINES

- Den Rasenmäher nicht für nassen Rasen benutzen
- Der Benutzer ist für entstehende Unfälle mit Dritten oder auftretende Gefahren für deren Eigentum verantwortlich
- Das Werkzeug niemals mit defekter hinterer Abdeckung oder kaputtem Auffangbehälter benutzen
- Bei der Benutzung des Werkzeugs ohne Auffangbehälter sicherstellen, dass die hintere Abdeckung geschlossen ist (**Verletzungsgefahr durch drehende Messer**)
- Stets den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen
 - wenn das Werkzeug unbeaufsichtigt ist
 - vor dem Entfernen von festsitzendem Material
 - vor dem Inspizieren und Reinigen des Werkzeugs oder vor Arbeiten an dem Werkzeug
 - nach dem Anschlagen an einen Gegenstand
 - wenn das Werkzeug beginnt ungewöhnlich zu vibrieren

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Das Kabel regelmäßig kontrollieren und ein beschädigtes Kabel von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen lassen
- Bei der Verwendung des Werkzeugs in feuchten Umgebungen einen Fehlerstrom- (Fl) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von max. 30 mA verwenden
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Nur ein Verlängerungskabel des Typs H05VV-F oder H05RN-F benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit wasserfesten Steckern und Kupplungen versehen ist
- Nicht auf das (Verlängerungs-) Kabel treten, darüber fahren, es knicken oder daran ziehen
- Das (Verlängerungs-) Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen
- Das Verlängerungskabel regelmäßig inspizieren und bei Beschädigung austauschen (**unzulängliche Kabel können gefährlich sein**)

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Das Werkzeug nicht barfuß oder mit offenen Sandalen verwenden; stets feste Schuhe und lange Hosen tragen
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Verwendung vertraut
- Niemals mähen, wenn sich Personen (insbesondere Kinder) und Tiere in der unmittelbaren Nähe aufhalten
- **Hände und Füße immer von den sich drehenden Teilen fernhalten**

- **Immer von der Austrittsöffnung fernhalten**
- Den Motor gemäß der Anleitung einschalten; die Füße dabei weit von dem Messer fernhalten
- **Dieses Werkzeug ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Werkzeug zu benutzen ist** (Lokal können Vorschriften bezüglich des Alters des Benutzers gelten)

- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug spielen
- Den Rasenmäher nur im Gehen verwenden (niemals rennen)
- Auf schrägen Flächen auf einen sicheren Tritt achten und keine besonders steilen Abhänge mähen
- Besondere Vorsicht walten lassen, wenn Sie rückwärts gehen oder den Rasenmäher zu sich heranziehen

VOR DER ANWENDUNG

- 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
- Die zu mähende Rasenfläche gründlich inspizieren und alle harten Objekte entfernen, die vom Schneidmechanismus erfasst und dann weggeschleudert werden könnten
- Immer sicherstellen, dass der Schneidmechanismus in einwandfreiem Zustand ist (d. h. verschlissene oder beschädigte Teile austauschen)
- Alle Muttern, Schrauben und Bolzen müssen angezogen sein, um sicherzustellen, dass sich der Rasenmäher in einem sicheren Arbeitszustand befindet

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Nur bei ausreichendem Tageslicht oder mit entsprechender künstlicher Beleuchtung mähen
- Kippen Sie das Werkzeug beim Anlassen oder Einschalten des Motors nicht, außer dies ist für das Anlassen in hohem Gras notwendig (in diesem Fall nur so weit wie absolut notwendig kippen und nur den Teil, der vom Bediener entfernt ist); stets sicherstellen, dass beide Hände in Bedienungsposition sind, wenn das Werkzeug wieder auf den Boden aufgesetzt wird
- Sicherstellen, dass das Messer komplett zum Stillstand gekommen ist, wenn das Werkzeug gekippt wird, um Flächen zu überqueren oder für den Transport zu oder von der zu mähenden Fläche
- An Böschungen entlang mähen, nie hoch und runter
- Bei der Richtungsänderung bei Gefälle sehr vorsichtig sein
- Den Rasenmäher nie anheben oder tragen, wenn der Motor läuft
- Werkzeug immer ausschalten und Stecker aus der Netzsteckdose ziehen, wenn das Netz- oder Verlängerungskabel durchtrennt oder beschädigt wird oder sich verfangen hat (**das Kabel nicht anfassen, bevor der Stecker gezogen wurde**)
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen

BEDIENUNG

- Kabelhalter ⑪
 - Schlaufe des Verlängerungskabels gemäß Abbildung in den Kabelhalter A haken
 - festziehen, um das Verlängerungskabel sicher zu befestigen
- Schnithöheinstellung (20-40-60 mm) ⑫
 - ! den Stecker aus der Steckdose ziehen und sicherstellen, dass sich das Schneidsystem nicht mehr dreht**
 - den Rasenmäher umkehren
 - die beiden vorderen Räder und die beiden hinteren Räder in die gewünschte Schnithöhe einstellen (20, 40 oder 60 mm)
 - ! darauf achten, dass die vier Räder in der gleichen Schnithöhe befestigt sind**
- Einstellung der Werkzeuggriffhöhe ⑬
 - I = HOCH
 - II = NIEDRIG
- Ein-/Aus Sicherheitsschalter ⑭
 - Verhindert, dass das Werkzeug versehentlich eingeschaltet wird
 - zum Einschalten des Werkzeugs erst den Sicherheitsschalter C drücken und anschließend den Auslöseschalter D betätigen
 - das Werkzeug durch Lösen von Auslöseschalter D abschalten
 - ! nach dem Ausschalten bewegt sich das Messer noch einige Sekunden**
- Bedienungsanleitung
 - den Rasenmäher mit beiden Händen festhalten
 - den Rasenmäher am Rand der Rasenfläche platzieren und beim Mähen vorwärts laufen
 - am Ende jeder Bahn umkehren und die vorherige gemähte Bahn leicht überlappen
 - den Rasenmäher nur auf trockenen Rasenflächen verwenden
 - den Rasenmäher von harten Objekten und Pflanzen fernhalten
 - zum Mähen von langem Gras den Schniedmechanismus zuerst auf die maximale Schnithöhe und anschließend auf eine geringere Schnithöhe einstellen
 - ! passen Sie Ihre Schrittgeschwindigkeit beim Mähen von hohem Gras an**
- Aufbewahrung ⑮
 - um viel Aufbewahrungsplatz zu sparen, klappen Sie den Griff nach vorne (verwenden Sie die Flügelmutter E) und bewahren Sie das Werkzeug wie abgebildet auf; **zuerst Auffangbehälter leeren**
 - ! achten Sie darauf, dass das (Verlängerungs-) Kabel beim Umklappen/Aufklappen des Griffes nicht eingeklemmt wird (lassen Sie den Griff nicht fallen)**
 - beim Verstauen keine anderen Objekte auf den Rasenmäher stellen
 - den Rasenmäher drinnen an einem trockenen Platz aufzubewahren

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz F ⑯)
- Den Rasenmäher nach jeder Verwendung mit einer Handbürste und einem weichen Tuch reinigen
! kein Wasser verwenden (besonders keine Hochdrucksprays)
- zusammengepressten Grasschnitt mit einem Holz- oder Kunststoffstück von den Messerflächen entfernen
- Regelmäßig den Auffangbehälter auf Verschleiß oder Beschädigung untersuchen
- Regelmäßig auf verschlissene oder beschädigte Messer und Schrauben prüfen und diese bei Bedarf austauschen (Schrauben im Satz)
- Austauschung der Messer ⑯
 - ! ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und entnehmen Sie den Auffangbehälter G ⑯**
 - ! Schutzhandschuhe tragen**
 - den Rasenmäher umkehren
 - stecken Sie einen Schraubenzieher in das Loch X, um zu verhindern, dass sich das Gebläse dreht
 - entfernen/montieren Sie das Messer wie abgebildet mit einem 12er Schraubenschlüssel
- ! verwenden Sie ausschließlich Ersatzmesser des richtigen Typs (SKIL-Ersatzteilnummer 2610Z05602, mit der Markierung ELM 1000-0-8)**
- reinigen Sie den Wellenbereich und die Unterseite des Werkzeugs sorgfältig, bevor Sie das Messer montieren
- Solte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
- das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

STÖRUNGSBESEITIGUNG

- Die folgende Liste enthält Symptome für Probleme, mögliche Ursachen und Lösungsmaßnahmen (wenn das Problem darin nicht beschrieben wird oder so nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Kundendienst)
 - ! vor der Untersuchung des Problems das Werkzeug ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen**
- ★ Werkzeug funktioniert nicht
 - keine Stromversorgung -> Stromversorgung prüfen (Netzkabel, Schutzschalter, Sicherungen)
 - Netzsteckdose defekt -> andere Steckdose verwenden
 - Verlängerungskabel beschädigt -> Verlängerungskabel austauschen
 - Gras zu hoch -> Schnithöhe erhöhen und Werkzeug kippen
- ★ Werkzeug hat Aussetzer
 - Verlängerungskabel beschädigt -> Verlängerungskabel austauschen
 - Innenverdrahtung defekt -> Händler/Kundendienst kontaktieren
- ★ Der Rasen ist nach dem Mähen ungleichmäßig oder Motor arbeitet schwer
 - Schnitt zu niedrig -> Schnithöhe erhöhen

- Messer ist stumpf -> Messer austauschen
- Unterseite des Werkzeugs verstopft -> Werkzeug reinigen
- keine einheitliche Schnitthöhe -> stellen Sie alle 4 Räder auf eine einheitliche Schnitthöhe ein
- ★ Messer dreht sich nicht
 - Messer sitzt fest -> Blockierung entfernen
 - Schraube/Mutter an Messer lose -> Festziehen
- ★ Werkzeug vibriert ungewöhnlich
 - Messer ist beschädigt -> Messer austauschen
 - Schraube/Mutter an Messer lose -> Festziehen

UMWELT

- **Elektrwerkzeuge, 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 ⓘ erinnern

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60335, EN 61000, EN 55014 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

CE13

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60335 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 71 dB(A) und der Schalleistungspegel 91 dB(A) (Standardabweichung: 2 dB), und die Vibration 1,7 m/s² (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - Gemessen gemäß 2000/14/EG (EN/ISO 3744) liegt der garantierter Schalleistungspegel LwA unter 93 dB(A) (Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang VI)
- Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Kennnummer der benannten Stelle: 0036
- Die Vibrationsemmissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60335 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

Grasmaaier

0713

INTRODUCTIE

- Deze machine is uitsluitend bestemd voor gebruik in uw eigen (hobby)tuin
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Controleer of de verpakking alle onderdelen bevat die worden getoond in afbeelding ②
- Als onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neemt u contact op met de dealer
- Montage-instructies ②
 - de volgorde van de cijfers in de tekening komt overeen met de volgorde van de stappen die moeten worden gevolgd voor het monteren van de grasmaaier
- **! draai alle schroeven en moeren stevig aan**
- Lees deze handleiding aandachtig en bewaar hem zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen ④

TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

MACHINE-ELEMENTEN ③

- A Snoerhouder
- B Snoerklem
- C Veiligheidsschakelaar
- D Trekkerschakelaar
- E Borgvleugelmoer
- F Ventilatie-openingen
- G Grasopvangbak
- H Transportgreep
- J Achterscherming

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- a) Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.**
Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot

- ongevallen leiden.
- b) **Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
 - c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID**
- a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
 - b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
 - c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
 - d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
 - e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
 - 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 meegezogen.
 - g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 - b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
 - d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
 - e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
 - f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
 - g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke**

volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5) SERVICE

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES SPECIFIEK VOOR GRASMAAIERS

UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- ④ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ⑤ Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑥ **Houd rekening met het risico van letsel als gevolg van opvliegend afval** (houd omstanders op veilige afstand van het werkgebied)
- ⑦ Pas op voor de scherpe snijmessen
- ⑧ Houd het (verleng)snoer uit de buurt van het draaiende snijmes
- ⑨ Schakel de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact voorafgaand aan reiniging/onderhoud of als het (verleng)snoer beschadigd of verward is
- ⑩ Geef de machine niet met het huisvuil mee

ALGEMEEN

- Gebruik de maaier niet op natte grasvelden
- De gebruiker is verantwoordelijk voor ongelukken of gevaar voor andere personen of hun eigendom
- Gebruik de machine nooit met een defecte achterafscherming of defecte grasopvangbak
- Wanneer u de machine gebruikt zonder grasopvangbak, zorg er dan voor dat de achterafscherming gesloten is (**risico van letsel door draaiend snijmes**)
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact
 - wanneer u de machine onbeheerd laat
 - voordat u vastgelopen materiaal verwijdert
 - voordat u de machine controleert, reinigt of ermee gaat werken
 - nadat een vreemd object is geraakt
 - wanneer de machine abnormaal begint te trillen

ELETTRISCHE VEILIGHEID

- Controleer regelmatig het snoer en laat het door een erkende vakman vervangen, indien beschadigd
- Wanneer de machine in een vochtige omgeving wordt gebruikt, een lekstroombeveiliging gebruiken met een uitschakelstroom van maximaal 30 mA
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Gebruik alleen een voor gebruik buitenshuis goedgekeurd verlengsnoer (type H05VV-F of H05RN-F) met een waterdichte stekker en contactstop
- Trek niet aan het (verleng)snoer, rijd er niet overheen en plet het snoer niet
- Beschermt het (verleng)snoer tegen hitte, olie en scherpe randen
- Controleer het verlengsnoer regelmatig en vervang dit als het beschadigd is (**het gebruik van ondeugdelijke verlengsnoeren kan gevaarlijk zijn**)

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Gebruik de machine niet op blote voeten of met sandalen; draag altijd stevige schoenen en een broek met lange pijpen
- Wees op de hoogte van de knoppen en het juiste gebruik van de machine
- Maai nooit in de nabijheid van personen (met name kinderen) en dieren
- **Houd handen en voeten altijd uit de buurt van draaiende onderdelen**
- **Blijf altijd uit de buurt van de uitslaande opening**
- Schakel de motor in volgends de instructies; houd uw voeten daarbij ver uit de buurt van het snijmes
- **Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder begrepen kinderen) met fysieke, zintuiglijke of mentale beperkingen, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen ten aanzien van het gebruik van dit apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid** (er kunnen lokale beperkingen van toepassing zijn met betrekking tot de leeftijd van de gebruiker)
- Zorg ervoor dat kinderen de machine niet als speelgoed gebruiken
- Maai uitsluitend op wandelsnelheid (niet hard lopend)
- Zorg dat u stevig staat bij het maaien van hellingen en maai geen zeer steile hellingen
- Ga zeer voorzichtig te werk bij achterwaarts maaien of bij het naar u toe halen van de maaier

VÓÓR GEBRUIK

- 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
- Controleer het gebied waar u de maaier wilt gebruiken zorgvuldig en verwijder alle harde voorwerpen die door het snijmechanisme kunnen worden gegrepen en weggeslingerd
- Zorg dat het snijmechanisme altijd in goede toestand verkeert (vervang versleten of beschadigde onderdelen)
- Zorg dat alle moeren, bouten en Schroeven goed zijn aangedraaid zodat u zeker weet dat u veilig kunt maaien

TIJDENS GEBRUIK

- Maai uitsluitend bij goed daglicht of geschikt kunstlicht
- Houd de machine niet schuin bij het starten van het maaien of het inschakelen van de motor, tenzij deze schuin moet worden gehouden om het maaien van lang gras te starten (houd de machine in dat geval niet schuiner dan strikt noodzakelijk en houd alleen dat deel schuin, dat zich uit de buurt van de gebruiker bevindt); zorg er altijd voor dat beide handen in de bedieningsstand staan voordat u de machine weer op de grond plaatst
- Zorg dat het snijmes volledig stilstaat wanneer u de machine schuin houdt om oppervlakken anders dan gras te overbruggen en wanneer u de machine naar en van een te maaaien gebied vervoert
- Maai hellingen van links naar rechts (nooit van boven naar beneden)
- Ga uiterst voorzichtig te werk wanneer u op hellingen van richting verandert
- Til de grasmaaier nooit op en draag deze nooit wanneer de motor draait
- Schakel de machine altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact wanneer het (verleng)snoer versleten,

beschadigd of verward is (**raak het snoer pas aan nadat u de stekker uit het stopcontact hebt gehaald**)

- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen

GEBRUIK

Snoerhouder ⑪

- haak de lus van het verlengsnoer door de houder A zoals afgebeeld
- trek stevig aan het verlengsnoer om het vast te zetten

Maaipoogte afstellen (20-40-60 mm) ⑫

- ! haal de stekker uit het stopcontact en controleer of het snijblad niet meer draait**
- draai de maaier ondersteboven
- plaats de twee voorwielen en de twee achterwielen in de gewenste maaipoogtestand (20, 40 of 60 mm)
- ! zorg dat de vier wieltjes op dezelfde maaipoogte zijn ingesteld**

Hoogte van machine-handgreep afstellen ⑬

I = HOOG

II = LAAG

Aan/uit veiligheidsschakelaar ⑭

Voor komt, dat de machine per ongeluk wordt aangezet

- zet de machine aan door eerst op veiligheidsschakelaar C te drukken en daarna trekker-schakelaar D in te drukken
- zet de machine uit door trekker-schakelaar D los te laten

- ! nadat de machine is uitgeschakeld, blijft het snijmes nog enkele seconden draaien**

Gebruiksinstucties

- houd de maaier met beide handen vast
- plaats de maaier op de rand van het gazon en maai in voorwaartse richting
- draai aan het einde van elke baan om en overlap daarbij de vorige gemaaidde baan enigszins
- gebruik de maaier uitsluitend op droog gras
- houd de maaier uit de buurt van harde voorwerpen en planten
- bij het maaien van lang gras moet u het snijmechanisme eerst instellen op de maximale maaipoogte en vervolgens op een lagere maaipoogte

- ! pas uw loopsnelheid aan wanneer u lang gras maait**

Opslag ⑮

- voor het besparen van flink wat opslagruijte de handgreep van de machine inklappen (met vleugelmoer E) en de machine opbergen zoals afgebeeld; **maak eerst de grasopvangbak leeg**
- ! zorg dat het (verleng)snoer niet vast komt te zitten bij het in-/uitklappen van de handgreep van de machine (laat de hendel niet vallen)**
- plaats geen andere objecten boven op de maaier bij opslag
- sla de maaier overdekt op een droge plaats op

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de

ventilatie-openingen F ⑯)

- Reinig de maaier na elk gebruik met een handborstel en een zachte doek

! gebruik geen water (en met name geen hogedruksproeiers)

- verwijder compact gemaaid gras uit het mesgebied met een houten of kunststof voorwerp
- Controleer de grasopvangbak regelmatig op slijtage of beschadiging
- Controleer regelmatig op versleten of beschadigde snijmessen en bouten en vervang deze als set
- Vervangen van het snijmes ⑯

! haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de grasopvangbak G ⑯

! draag beschermende handschoenen

- draai de maaier ondersteboven
- plaats een schroevendraaier in gat X zodat de ventilator niet kan draaien
- verwijder/monteren het snijmes met behulp van steeksleutel 12 zoals afgebeeld

! gebruik alleen het juiste type reservesnijbladen (SKIL-reserveonderdeel, nummer 2610Z05602, merk ELM 1000-0-8)

- reinig het asgebied en de onderzijde van de machine zorgvuldig voordat u het snijmes monteert
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
- stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op www.skil.com)

PROBLEMEN OPLOSSEN

- Hierna volgt een lijst van problemen, mogelijke oorzaken en corrigerende handelingen (neem contact op met de dealer of het servicestation, als u het probleem niet kunt vaststellen en oplossen)

! schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u het probleem gaat onderzoeken

★ De machine werkt niet

- geen stroom -> controleer de stroomtoevoer (snoer, stroombrekers, zekeringen)
- stopcontact defect -> gebruik ander stopcontact
- verlengsnoer beschadigd -> vervang verlengsnoer
- gras te hoog -> vergroot snijhoogte en houd machine schuin

★ De machine werkt soms wel/soms niet

- verlengsnoer beschadigd -> vervang verlengsnoer
- interne bedrading defect -> neem contact op met dealer/servicestation

★ Machine maait niet netjes of motor zweegt

- snijhoogte te laag -> vergroot snijhoogte
- snijmes bot -> vervang snijmes
- onderzijde van machine zwaar verstopt -> reinig machine
- geen gelijkmatige maaipoogte -> stel de vier wielen in op dezelfde maaipoogte

★ Snijmes draait niet

- snijmes geblokkeerd -> verwijder obstructie

- snijmesmoer/-bout los ->draai snijmesmoer/-bout aan
- ★ Machine trilt abnormaal
- snijmes beschadigd -> vervang snijmes
- snijmesmoer/-bout los los ->draai snijmesmoer/-bout aan

MILIEU

- **Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
 - symbool ⑩ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

€-CONFORMITEITSVERKLARING

- Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60335, EN 61000, EN 55014 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- **Teknisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ €13

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60335 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 71 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 91 dB(A) (standaard deviatie: 2 dB), en de vibratie 1,7 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Gemeten volgens 2000/14/EG (EN/ISO 3744) is het gegarandeerde geluidsvormogen niveau lager dan 93 dB(A) (wegingsmethode van de conformiteit volgens aanhangsel VI)
Aangemelde instantie: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
ID aangemelde instantie: 0036
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60335; 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

Gräsklippare

0713

INTRODUKTION

- Det här verktyget är endast avsedd för gräsklippning hemma
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Kontrollera om förpackningen innehåller alla delar som finns på bilden ②
- Om delar saknas eller är skadade kontakta du återförsäljaren
- Monterningsanvisningar ②
 - siffrorna i figuren följer samma ordning som stegen som ska utföras för att montera gräsklipparen
 - ! dra åt alla skruvar och muttrar stadigt**
- Läs dessa instruktioner noggrant för användning och bevara dem för framtida bruk ④

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ③

- A Sladdhållare
- B Sladdklämma
- C Säkerhetsbrytare
- D Strömbrytare
- E Vingmutter
- F Ventilationsöppningar
- G Gräsupsamlare
- H Transporthandtag
- J Bakre skydd

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- a) **Håll arbetsplatser ren 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) **Missbruka 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 utomhus bruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhus bruk används minskar risken för elektriskt slag.
 - f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktigt miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
 - 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 fräckkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/ tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret mot strömställaren eller ansluter påköpptel verktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
 - d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
 - e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväsentade situationer.
 - f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
 - g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
 - b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
 - c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
 - d) **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogn med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
 - e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt sköpta 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 arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR GRÄSKLIPPARE**
- FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET**
- ④ Läs bruksanvisningen före användning
 - ⑤ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
 - ⑥ **Var medveten om risken för skador som orsakas av flygande skräp** (håll andra personer på ett säkert avstånd från arbetsområdet)
 - ⑦ Se upp för vassa knivar
 - ⑧ Håll (förlängnings)sladden borta från den roterande klippkniven
 - ⑨ Stäng av och koppla bort kontakten före rengöring/ underhåll eller om (förlängning)sladden är skadad eller har trasslat sig
 - ⑩ Maskinen får inte kastas i hushållssoporna
- ALLMÄNT**
- Undvik att använda klipparen på våta gräsmattor
 - Användaren ansvarar för olyckor eller faror som andra personer utsätts för inom hans/hennes fastighet
 - Använd aldrig verktyget om det bakre skyddet eller gräsupsamlaren är defekt
 - Om verktyget används utan gräsupsamlare ser du till att det bakre skyddet är i stängt läge (**risk för personskador som orsakas av den roterande klippkniven**)

- Koppla alltid bort kontakten från strömkällan
 - när verktyget är obevakat
 - innan material som fastnat tas bort
 - innan verktyget kontrolleras, rengörs eller servas
 - efter att ha träffat ett främmande föremål
 - om verktyget börjar vibrera onormalt mycket

ELEKTRISK SÄKERHET

- Inspektera sladden med jämnna mellanrum och låt den byta ut av en kvalificerad person den är skadad
- Om verktyget används i fuktiga miljöer ska en jordfelsbrytare användas med en brytström på högst 30 mA
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Använd bara en förlängningssladd av typ H05VV-F eller H05RN-F som är avsedd för användning utomhus och som är försedd med en vattentät kontakt
- Kör inte över, kläm inte och dra inte i (förlängnings) sladden
- Skydda (förlängnings)sladden mot värme, olja och vassa kanter
- Kontrollera förlängningssladden regelbundet och byt den om den är skadad (**bristfälliga förlängningssladdar kan vara farliga**)

PERSONSÄKERHET

- Använd inte verktyget om du är barfota eller använder sandaler; använd alltid kraftiga skor och långbyxor
- Bekanta dig med kontrollerna och rätt användning av verktyget
- Klipp aldrig i närheten av personer (i synnerhet barn) eller djur
- **Håll alltid händer och fötter borta från roterande delar**
- **Håll dig alltid på avstånd från utmatningsöppningen**
- Slå på motorn enligt anvisningarna och med fötterna på avstånd från klipkniven
- **Det här verktyget är inte avsett för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, om inte användning sker under överinseende av en person som ansvarar för personsäkerheten** (lokala föreskrifter kan omfatta åldersbegränsningar för användning)
- Barn får inte använda maskinen som leksak
- Gå nära du använder gräsklippan (spring inte)
- Ha säkert fotfäste i slutningar och klipp inte om slutningen är mycket brant
- Var mycket försiktig när du rör dig bakåt eller drar gräsklippan mot dig

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- Undersök området där gräsklippan ska användas noggrant och ta bort alla hårdare föremål som kan tas upp och slungas ut av klippmekanismen
- Se alltid till att klippmekanismen är i bra skick (byt slitna eller skadade delar)
- Håll alla muttrar, bultar och skruvar åtdragna för att se till att gräsklippan är säker att använda

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Klipp bara om dagsljuset är tillräckligt eller med ordentlig konstbelysning
- Luta inte verktyget vid start eller när motorn slås på,

utom om verktyget måste lutas vid start i långt gräs (i sådana fall ska det inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och bara den del som är på avstånd från användaren); se även alltid till att båda händerna är i driftsläget innan verktyget sätts ned på marken igen

- Försäkra dig om att klipkniven är fullständigt stillastående när verktyget lutas för att passera andra ytor än gräsytor och vid transport till och från klippområdet
- Klipp på tvären i slutningar (inte uppåt och nedåt)
- Var mycket försiktig när du byter riktning i slutningar
- Lyft eller bär aldrig gräsklippan om motorn är igång
- Stäng alltid av verktyget och koppla bort kontakten från strömkällan om nätsladden eller förlängningssladden har skårar, skador eller har trasslat sig (**vidrör inte sladden innan kontakten har kopplats bort**)
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person

ANVÄNDNING

- Sladdhållare ⑪
 - lägg förlängningssladdens slinga över hållaren A enligt bilden
 - dra åt för att fästa förlängningssladden
- Justering av klipphöjd (20-40-60 mm) ⑫
 - ! koppla bort kontakten från uttaget och se till att klippbladet har slutat**
 - vänd gräsklippan upp och ned
 - placera de två framhjulen samt de två bakhjulen i önskat klipphöjdsläge (20, 40 eller 60 mm)
 - ! se till att de fyra hjulen fixeras i samma klipphöjdsläge**
- Justering av verktygshandtagets höjd ⑬
 - I = HÖG
 - II = LÄG
- På/av säkerhetsbrytare ⑭
 - Förhindrar oavsiktlig start av verktyget
 - slå på maskinen genom att först trycka på säkerhetsomkopplaren C och sedan trycka på strömbrytaren D
 - stäng av maskinen genom att släppa strömbrytaren D
 - ! när verktyget har stängts av fortsätter kniven att rotera under några sekunder**
- Bruksanvisning
 - håll gräsklippan med båda händerna
 - ställ gräsklippan på gräsmattan och börja klippa
 - vänd i slutet av varje klippsträcka och överlappa den klippta ytan en aning
 - använd bara gräsklippan när gräset är torrt
 - håll gräsklippan borta från hårdare föremål och växter
 - om gräset är långt ställer du först in klippmekanismen på maximal klipphöjd och därefter på lägre klipphöjd
 - ! anpassa gångtakten vid klippning av långt gräs**
- Förvaring ⑮
 - i syfte att spara förvaringsutrymme viker du verktygets handtag (med hjälpsvängningen E) och förvarar verktyget enligt bilden; **töm gräspussamlaren först**
 - ! se till att (förlängnings)sladden inte klämms när du viker ihop/viker upp verktygets handtag (tappa inte handtaget)**
 - placera inga föremål på gräsklippan vid förvaring
 - förvara gräsklippan inomhus på en torr plats

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna F ③)
- Rengör gräsklipparen efter varje användning med en handborste och en mjuk trasa
 - ! **använd inte vatten (i synnerhet inte högtryckssprutor)**
 - ta bort gräsklip från bladområdet med ett redskap av trä eller plast
- Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet för att se om den är sliten eller skadad
- Kontrollera regelbundet om knivar och bultar är slitna eller skadade och byt ut dem mot hela satser för att bevara balansen
- Byta klippkniv ⑯
 - ! **koppla bort kontakten från uttaget och ta bort gräsupsamlaren G ④**
 - ! **använd skyddshandskar**
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - sätt i en skruvmejsel i hålet X för att förhindra att fläkten roterar
 - ta bort/montera klippkniven med hjälp av nyckel 12 enligt bilden
 - ! **använd bara utbytesklippblad av rätt typ (SKIL reservdelnummer 2610Z05602, märkning ELM 1000-0-8)**
 - rengör axelområdet och verktygets undersida noggrant innan klippkniven monteras
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sånd i verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

FELSÖKNING

- På följande lista anges problemsymtom, tänkbara orsaker och avhjälplande åtgärder (om de inte identifierar och rättar till problemet kontaktar du en återförsäljare eller serviceverkstad)
 - ! **stäng av verktyget och dra ur kontakten innan problemet undersöks**
- ★ Verktyget fungerar inte
 - ingen strömtillförsel -> kontrollera strömtillförseln (nätsladd, kretsbytare, säkringar)
 - fel i eluttaget -> använd ett annat uttag
 - skadad förlängningssladd -> byt förlängningssladden
 - för högt gräs -> öka klipphöjden och luta verktyget
- ★ Verktyget fungerar då och då
 - skadad förlängningssladd -> byt förlängningssladden
 - defekta interna kopplingar -> kontakta återförsäljare/ serviceverkstad
- ★ Verktyget klipper ojämnt eller motorn går tungt
 - för låg klipphöjd -> öka klipphöjden
 - slös klippkniv -> byt klippkniven
 - undersidan av verktyget är helt igensatt -> rengör verktyget
 - klipphöjden är inte enhetlig -> ställ in de 4 hjulen på samma klipphöjd
- ★ Klippkniven roterar inte
 - hinder vid klippkniven -> ta bort hindret

- lösl knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten
- ★ Verktyget vibrerar onormalt mycket
 - klippkniven är skadad -> byt klippkniven
 - lösl knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporona** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utläjtna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑩ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

€-FÖRSÄKRN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

- Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60335, EN 61000, EN 55014 enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60335 är på denna maskin 71 dB(A) och ljudeffektnivån 91 dB(A) (standard deviation: 2 dB), och vibration 1,7 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Mätt enligt 2000/14/EG (EN/ISO 3744) är den garanterade ljudeffektnivån (LWA) lägre än 93 dB (A) (bedömningsmetod för överensstämmelse enligt bilaga VI)
 - Anmält organ: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
 - ID-nummer för anmält organ: 0036
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60335; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt **öka** vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt **minskar** vibrationsnivån
- ! **skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsställ**

Plæneklipper

0713

INLEDNING

- Dette værktøj er kun beregnet til plæneklipning hjemme
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Kontroller, om pakken indeholder alle dele som vist på illustrationen ②
- Kontakt venligst din forhandler, hvis dele mangler eller er beskadiget
- Samlingsvejledning ②
 - rækkefølgen af de numre, der er angivet på tegningen, svarer til den rækkefølge, hvori plæneklipperen skal samles
- ! spænd alle skruer og møtrikker stramt**
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugeren bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ④

TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

VÆRKTØJETS DELE ③

- A Ledningsholder
- B Ledningsholder
- C Sikkerhedsafbryder
- D Udloserkontakt
- E Sikkerhedsvingemøtrik
- F Ventilationshuller
- G Græsbeholder
- H Transporthåndtag
- J Bagbeskyttelseskærm

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

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
 - b) **Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.
 - c) **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**
- a) **Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke

adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.

- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) **PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. stovmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.

- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
 - Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - Traek stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørss dele, 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 ukynlige personer.
 - Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
 - Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

SÆRLIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR PLÆNEKLIPPERE

- FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET**
- Læs instruktionen inden brugen
 - Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)
 - Vær opmærksom på den risiko for skade, der kan forårsages af flyvende affald** (andre personer skal befndes sig sikkert på afstand af arbejdsmrådet)
 - Pas på skarpe blade
 - Sørg for at holde (forlænger)-ledningen væk fra de roterende skæreblade
 - Sluk for strømmen og tag stikket ud før rengøring/ vedligeholdelse eller hvis ledning eller forlængerledning er beskadiget eller viklet ind i noget
 - Værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald
- GENERELT**
- Plæneklipperen bør ikke anvendes på våde græsplænere
 - Brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, der kan

forekomme i forhold til andre mennesker eller deres ejendom

- Brug aldrig værktøjet, hvis bagbeskyttelsesskærmen eller græsbeholderen er defekt
- Ved anvendelse af værktøjet uden græsbeholderen skal du sikre, at bagbeskyttelsesskærmen er i lukket position (**der er risiko for skade forårsaget af det roterende skæreblad**)
- Tag altid stikket ud af strømkilden
 - når du forlader værktøjet, så det er uden opsyn
 - før du fjerner materiale, der sidder fast
 - før du kontrollerer, rengør eller udfører arbejde på værktøjet
 - efter at have ramt et fremmedlegeme
 - hvis værktøjet begynder at vibrere uormalt

ELEKTRISK SIKKERHED

- Undersøg ledningen med mellemrum og få det skiftet ud af en anerkendt fagmand, hvis den er beskadiget
- Hvis værktøjet anvendes i fugtige omgivelser, skal der bruges en fejlstromssikring (RCD) med en udløserstrøm på maks. 30 mA
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Anvend kun en forlængerledning af typerne H05VV-F eller H05RN-F, der er egnet til udendørs brug og udstyret med et vandtæt stik og koblingsstikkontakt
- Gå ikke hen over ledningen, og lad være med at mase eller trække i (forlænger) ledningen
- Hold (forlænger) ledningen væk fra varme, olie og skarpe kanter
- Kontrollér forlængerledningen med jævn mellemrum, og udskift den, hvis den er ødelagt (**defekte forlængerledninger kan være farlige**)

PERSONLIG SIKKERHED

- Du må ikke betjene værktøjet barfodet eller i åbne sandaler; anvend altid kraftige sko og lange bukser
- Gør dig bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af værktøjet
- Slá aldrig græs tæt på mennesker (især børn) og dyr
- Hold altid hænder og fodder væk fra roterende dele**
- Hold altid afstand til udstødningen**
- Tænd for motoren i henhold til instruktionerne og med foderne på afstand af skærebladet
- Dette værktøj er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er blevet givet instruktion og supervision i brugen af værktøjet fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed** (lokale bestemmelser kan sætte begrænsninger for operatørens alder)
- Børn må ikke lege med dette værktøj
- Betjen kun plæneklipperen i gähastighed (du må ikke løbe)
- Sørg for ordentlig fodfæste på skräninger og slá ikke græs på ekstremt stejle skräninger
- Vær ekstrem forsiktig, når du bevæger dig bagud eller trækker plæneklipperen hen imod dig

INDEN BRUG

- 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
- Foretag en grundig gennemsøgning af det område, hvor plæneklipperen skal bruges, og fjern alle hårde

genstande, som kunne blive opfanget og kastes afsted af skæremekanismen

- Sørg altid for, at skæremekanismen er i god arbejdstilstand (få slidte eller beskadige dele udskiftet)
- Hold alle motrikker, bolte og skruer strammet for at sikre, at plæneklipperen er i en god arbejdstilstand

UNDER BRUG

- Slå kun græsset, når det er tilstrækkeligt lyst eller ved passende kunstig belysning
- Værktøjet må ikke vippes ved start og motortænding, med mindre værktøjet er vippet på skrå for at kunne starte i højt græs (i dette tilfælde må den ikke vippes mere end højt nødvendigt, og kun den del, der er væk fra operatoren, må vippes); sørg altid for, at begge hænder er i styreposition, før værktøjet sættes ned på jorden igen
- Sørg for, at skærebladet står helt stille, når du vipper værktøjet op for at køre det over andre overflader end græs, og når det transporteres til og fra det sted, hvor der skal slås græs
- Bevæg plæneklipperen på tværs af forhøjninger (aldrig op og ned)
- Vær meget forsiktig, når du skifter retning på en skråning
- Plæneklipperen må aldrig tages op eller bæres, hvis motoren er tændt
- Sluk altid for værktøjet og tag stikket ud af strømkilden, hvis der bliver skåret i strømledningen eller forlængerledningen eller hvis den bliver beskadiget eller viklet ind i noget (**rør ikke ved ledningen, før du har taget stikket ud**)
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand

BETJENING

- Ledningsholder ⑪
 - lav en løkke med forlængerledningen, og sæt den over holderen A som vist på billedet
 - stram forlængerledningen, så den sidder fast
- Indstilling af skærehøjden (20-40-60 mm) ⑫
 - ! tag stikket ud af strømkilden og sør for, at skærebladet er stoppet med at rotere**
 - vend plæneklipperen på hovedet
 - sæt de to forhjul samt de to baghjul i den ønskede skærehøjde (20, 40 eller 60 mm)
- ! sør for, at de fire hjul sidder fast i samme skærehøjde**
- Justering af højden på værktøjets håndtag ⑬
 - I = HØJ
 - II = LAV
- On/off sikkerhedsafbryder ⑭
 - Forhindrer, at værktøjet tændes ved en fejtagelse
 - tænd værktøjet ved først at trykke på sikkerhedsafbryderen C og derefter trække i udløserkontakten D
 - sluk værktøjet ved at slippe udløserkontakten D
- ! når værktøjet er slukket, fortsætter bladet med at rotere nogle få sekunder**
- Brugsanvisning
 - hold plæneklipperen med begge hænder
 - anbring plæneklipperen i hjørnet af græsplænen og slå græsset i en fremadrettet retning
 - vend om i slutningen af hver tur idet du overlapper det

tidligere klippede græsstykke en anelse

- brug kun plæneklipperen på tørt græs
- hold plæneklipperen væk fra hårde genstande og planter
- når du skal slå langt græs, skal du først indstille skæremekanismen til maksimal skærehøjde og dernæst til en lavere skærehøjde
- ! når du klipper langt græs, skal du justere din ganghastighed herefter**
- Opbevaring ⑮
 - for at spare en del plads skal du foldе værktøjetets håndtag sammen (ved hjælp af vingemøtrikken E) og opbevare værktøjet som vist; **tøm græsbeholderen først**
 - ! kontroller, at (forlænger-)ledningen ikke sidder fast, når værktøjetets håndtag foldes sammen/ud (tab ikke håndtaget)**
 - lad være med at anbringe andre genstande oven på plæneklipperen, når den opbevares
 - opbevar plæneklipperen et tørt sted indendøre

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne F ⑯)
- Rengør plæneklipperen efter hver brug med en håndborste og en blød klud
- ! du må ikke bruge vand (især ikke højtrykssprøjter)**
 - fjern sammenpresset, slåt græs fra bladområdet med et træ- eller plastikredskab
- Græsbeholderen skal kontrolleres regelmæssigt for slid eller beskadigelse
- Du skal regelmæssigt kontrollere for slidte eller beskadigede blade og bolte og udskifte dem sætvist for herved at bevare balancen
- Udskiftning af skærebladet ⑯
 - ! tag stikket ud af strømkilden og fjern græsbeholderen G ⑯**
 - ! bær beskyttelseshandsker**
 - vend plæneklipperen på hovedet
 - sæt en skruetrækker ind i hullet, der er mærket med X, for at forhindre at blæseren roterer
 - fjern/monter skærebladet med en svensknøgle 12 som vist
- ! anvend kun skæreblade til udskiftning af den korrekte type (SKIL-reservedelsnummer 2610Z05602, mærket ELM 1000-0-8)**
 - før skærebladet monteres, skal du grundigt rengøre akslen og undersiden af værktøjet
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send den **usikle** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)

FEJLFINDING

- Den følgende liste viser problemsymptomer, mulige grunde samt afhjælpningsaktiviteter (hvis du ikke kan finde årsagen og rette problemet, bedes du kontakte forhandleren eller serviceværkstedet)

! sluk for værktøjet, og tag stikket ud, før du begynder at lede efter problemet

★ Værktøjet virker ikke

- ingen strømforsyning-> kontroller strømforsyning (strømkabel, afbryderkontakte, sikringer)
- fejl i strømforsyningstikket -> brug et andet stik
- forlængerledning ødelagt -> udskift forlængerledningen
- græsset er for højt -> øg skærehojden og vip værktøjet

★ Værktøjet fungerer uregelmæssigt

- forlængerledning ødelagt -> udskift forlængerledningen
- intern ledningsdefekt -> kontakt forhandleren/ serviceværkstedet

★ Græsset er ujævnt klippet eller motoren arbejder for meget

- skærehojden er for lav -> øg skærehojden
- skærebladet er sløvt -> få bladet slebet
- undersiden af værktøjet er beskyttet med klumper -> rengør værktøjet
- skærehojde ikke ensartet -> indstil 4 hjul i samme skærehojde

★ Skærebladet roterer ikke

- skærebladet er blokeret -> fjern blokeringen
- mætrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram mætrikken/bolten til bladet

★ Værktøjet vibrerer unormalt

- skærebladet er beskadiget -> udskift skærebladet
- mætrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram mætrikken/bolten til bladet

MILJØ

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



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 55014 i henhold til bestem melserne i direktiverne 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/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
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€€13

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60335 er lydtrykniveau af dette værktøj 71 dB(A) og lydeffektivniveau 91 dB(A) (standard deviation: 2 dB), og vibrationsniveauet 1,7 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
- Måles efter 2000/14/EU (EN/ISO 3744) er det garanterede ydeeffektivniveau LWA mindre end 93 dB(A) (procedurer for overensstemmelsesvurdering iht. bilag VI)
Underrettet myndighed: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Identifikationsnummer for underrettet myndighed: 0036
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60335; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsettelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsettelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reel tidsrum arbejde, kan **reducere** udsettelsesniveauet betydeligt
- I beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Plenklipper

0713

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet kun på plenklipping ved boliger
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Se etter at emballasjen inneholder alle deler, som vist på tegningen ②
- Ta kontakt med forhandleren når deler mangler eller er skadet
- Monteringsanvisninger ②
 - rekkefølgen til numrene som vises i tegningen, angir rekkefølgen du må følge når du skal montere gressklipperen
- ! trekk til alle skruer og mutrer**
- Les denne instruksjonen nøyde før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk ④

TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

VERKTØYELEMENTER ③

- A Ledningsfeste
- B Ledningsklemme
- C Sikkerhetsbryter
- D Utlosningsbryter
- E Festevingemutter
- F Ventilasjonsåpninger
- G Gressoppsamler
- H Transporthåndtak
- J Bakre vern

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

■ OBS! Les gjennom alle advarslene og anvisningene.

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksoms, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

c) **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.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelsom befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hårtøy og hansker unna deler som beveger seg. Lostsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

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

4) AKTOSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjærverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å fore.
- 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) SERVICE

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

SPESIFIKKE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR PLENKLIPPERE

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ④ Les instruksjonsboken før bruk
- ⑤ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑥ **Vær oppmerksom på risikoen for skade som følge av restmateriale som kastes ut** (hold avstand til forbipasserende)
- ⑦ Pass deg for skarpe kniver
- ⑧ Hold (skjøte)ledningen borte fra de roterende skjærekniven
- ⑨ Slå av og koble ut støpselet før rengjøring/vedlikehold eller hvis (skjøte)-ledningen er skadet eller floket.
- ⑩ Kast aldri verktøy i husholdningsavfallet

GENERELL

- Ikke bruk klipperen på våt plen
- Brukeren er ansvarlig for ulykkel eller farer som skjer med andre mennesker eller deres eiendom
- Bruk aldri verktøyet med defekt bakre vern eller defekt gressoppsamler
- Når du bruker verktøyet uten gressoppsamleren, pass på at bakre vern er i lukket posisjon (**risiko for skade som følge av roterende skjærekniv**)
- Ta alltid ut støpselet fra strømkilden
 - når verktøyet forlates uten tilsyn
 - for du fjerner materiale som har satt seg fast
 - for du sjekker, rengjør eller arbeider med verktøyet
 - etter at du har truffet en fremmed gjenstand
 - når verktøyet begynner å vibrere unormalt

ELEKTRISK SIKKERHET

- Sjekk ledningen regelmessig, og få den skiftet ut af en anerkendt fagmand hvis skadd
- Når verktøyet brukes i fuktige miljøer, bruk en reststrommenhet (RCD) med utlosningsstrøm på maks. 30 mA
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- Bruk bare skjøteleddninger av type H05VV-F eller H0FRN-F som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med vannrett stikk-kontakt
- Ikke kjør over, knuse eller trekke i (skjøte)-ledningen
- Beskytt (skjøte-)ledningen mot varme, olje og skarpe kanter
- Inspirér skjøteleddningen med jevne mellomrom og skift den hvis den er skadet (**det kan være farlig å bruke uegnede skjøteleddninger**)

PERSONSIKKERHET

- Ikke bruk verktøyet når du er barføtt eller har på deg åpne sandaler; bruk alltid solide sko og langbukser
- Gjør deg kjent med kontrollene og riktig bruk av verktøyet
- Klipp aldri gresset i direkte nærhet av personer (spesielt barn) og dyr
- **Hold alltid hender og føtter unna roterende deler**
- **Hold deg unna utløpsåpningen til enhver tid.**
- Slå på motoren i henhold til instruksjoner og med føttene godt unna skjærekniven
- **Dette verktøyet må ikke brukes av barn eller personer med fysiske eller sansemessige handicap, eller som er mentalt tilbakestående, eller mangler erfaring og kunnskaper, med mindre de er under tilsyn og får opplæring i bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres** (lokale forskrifter kan begrense operatørens alder)

- Sørg for at barn ikke får anledning til å leke med verktøyet
- Bruk klipperen kun i gåhastighet (ikke løp med den)
- Ha godt grep i underlaget i bakker og ikke klipp gress i ekstremt bratte bakker
- Vær ekstremt forsiktig når du går baklengs eller trekker klipperen mot deg

FØR BRUK

- 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
- Sjekk området grundig der klipperen skal brukes og fjern alle harde gjenstander som kan fanges opp og kastes omkring av kuttemekanismen
- Pass alltid på at kuttemekanismen er i god stand (få byttet ut slitte eller skadet deler)
- Sørg for at alle mutrer, bolter og skruer er stramme før å sikre at klipperen virker som den skal

UNDER BRUK

- Klipp gress bare når det er nok dagslys eller når det er tilstrekkelig kunstig belysning
- Ikke vipp verktøyet når du starter eller slår på motoren, bortsett fra hvis den må vippes for å starte i langt gress (i så fall må den ikke vippes mer enn helt nødvendig, og bare den delen som er lengst unna brukeren); sørg alltid for at begge hender er i driftsstilling før verktøyet settes net på bakken igjen
- Pass på at skjærebladet står helt stille når verktøyet vippes for å krysse andre typer underlag enn gress og når den transporteres til og fra området som skal klippes
- Klipp på langs over hellinger (aldri opp og ned)
- Vær ekstremt forsiktig når du skifter retning i hellinger
- Loft aldri opp og bær aldri gressklipperen når motoren går
- Slå alltid av verktøyet og trekk ut støpselet fra strømkilden hvis strømlødningen eller skjøteleddningen kuttes over, skades eller sammenfiltres (**ikke rør ledningen for du trekker du støpselet**)
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ut af en anerkendt fagmand

BRUK

- Ledningsfeste ⑪
 - hekt lokken i skjøteleddningen over festet A som vist
 - trekk stramt for å feste skjøteleddningen
- Justering av kuttehøyde (20-40-60 mm) ⑫
 - ! ta ut støpselet fra strømkilden og pass på at saksbladet har sluttet å rotete
 - snu gressklipperen oppned
 - still de to hjulene foran og de to hjulene bak i ønsket skjærehøyde (20, 40 eller 60 mm)
- ! pass på at de fire hjulene er festet i samme skjærehøyde
- Justering av høyden på verktøyets håndtak ⑬
 - I = HØY
 - II = LAV
- Av/på sikkerhetsbryter ⑭
 - Hindrer at verktøyet slås på utilsiktet
 - slå på verktøyet ved først å trykke på sikkerhetsbryteren C og deretter på utlösningbryteren D
 - slå av verktøyet ved å slippe utlösersbryteren D
- ! når du har slått av verktøyet, fortsetter knivene å rotere i noen sekunder

- Driftsinstruksjoner
 - hold gressklipperen med begge hender
 - sett gressklipperen nederst på gressplenen og beveg deg forover
 - rygg i enden av hver swing, og overlapp såvidt forrige kutteremse
 - bruk klipperen bare på tørt gress
 - hold gressklipperen borte fra harde gjenstander og planter
 - for å klippe langt gress, sett først kuttemekanismen til maks. kuttehøyde, deretter til en lavere kuttehøyde

! juster gangtempoet når du klipper langt gress
- Oppbevaring ⑯
 - for å spare lagringsplass, legg ned håndtaket (med vingemutteren E) og sett maskinen som vist; **tøm først gressoppsamleren**
 - ! pass på at (skjøte-)ledningen ikke sitter fast når du legger sammen/trekker ut håndtaket (ikke slipp håndtaket)**
 - ikke sett andre gjenstander på toppen av gressklipperen når den lagres
 - oppbevar gressklipperen innendørs, på et tørt sted

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene F ③)
- Rens gressklipperen etter bruk med håndbørste og en myk klut
- ! ikke bruk vann (spesielt ikke høytrykkvæske)**
 - fjern sammentrykt gress fra rundt klingene med et redskap av tre eller plast
- Sjekk oppsamlingsposen regelmessig for slitasje eller skade
- Sjekk med jevne mellomrom for slitte eller skadede kniver og bolter og skift dem alle samtidig for å ivareta balansen
- Bytte skjærekniven ⑯
 - ! trekk ut støpselet fra strømkilden og ta av gressoppsamleren G ③**
 - ! bruk verneshansker**
 - snu gressklipperen oppned
 - stikk en skrutrekker inn i hullet X for å hindre viften i å rotere
 - fjern/monter skjærekniven ved hjelp av en 12 mm fastnøkkelen som vist
 - ! bruk kun reservereskjærekniver av riktig type (SKIL reservedelnummer 2610Z05602, merket ELM 1000-0-8)**
 - rengjør skaftområdet grundig og undersiden av maskinen før du monterer skjærekniven
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i **monert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

FEILSØKING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsaker og korrigende tiltak (hvis ikke disse identifiserer og

utbedrer problemet, ta kontakt med forhandler eller serviceavdeling).

! slå av verktøyet og ta ut støpselet før du undersøker hva problemet er

- ★ Verktøyet virker ikke
 - ingen strømforsyning -> sjekk strømforsyningen (strømkabel, brytere, sikringer)
 - defekt strømkontakt -> bruk et annet uttak
 - skjøteleddning skadet -> skift skjøteleddningen
 - gress for høyt -> øk kuttehøyden og vipp maskinen
- ★ Verktøyet virker ujevnt
 - skjøteleddning skadet -> skift skjøteleddningen
 - innvendig krets defekt -> kontakt forhandler/serviceavdeling
- ★ Maskinen klipper ujevnt eller motoren lugger
 - skjærerhøyden for lav -> øk skjærerhøyde
 - skjærekniv er slov -> bytt skjærekniven
 - undersiden av maskinen tilstoppet ->rens maskinen
 - skjærerhøyde ikke jevn -> still de 4 hjulene i samme skjærerhøyde
- ★ Skjærekniv roterer ikke
 - skjærekniv blokkert -> fjern det som blokkerer
 - knivmutter/bolt løs -> stram knivmutter/bolt
- ★ Verktøyet vibrerer unormalt mye
 - skjærekniv er skadet -> bytt skjærekniven
 - knivmutter/bolt løs -> stram knivmutter/bolt

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑩ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

CE SAMSVARSERKLÆRING

- Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 55014 i samsvar med reguleringer 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60335 er lydtrykknivået av dette verktøyet 71 dB(A) og lydstyrkenivået 91 dB(A) (standard deviasjon: 2 dB), og vibrasjonsnivået 1,7 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Målt ifølge 2000/14/EF (EN/ISO 3744) er garantert lydstyrkenivået LWA lavere enn 93 dB(A)

(samsvarsbedømmelsesmetode jf. vedlegg VI)
Anmeldt organ: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Munich, DE
ID-nummer hos anmeldt organ: 0036

- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60335; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponeringer 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



Ruohonleikkuri 0713 ESITTELTY

- Tämä työkalu on tarkoitettu ainoastaan nurmikon leikkaamiseen kotona
- Tämä työkalu ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Varmista, että pakkauksisissältää kaikki osat, jotka näkyvät piirroksessa ②
- Jos osia puuttuu tai on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään
- Kokoonpano-ohjeet ②
 - kuvassa esinnyvä numerojärjestys vastaa ruohonleikkurin kokoamisessa noudatettavaa vaihejärjestystä
- ! kiristä kunnolla kaikki ruuvit ja mutterit
- Lue tämä ohjekirja huolellaan ennen käyttöä ja pidä se tallella tulevia tarpeita varten ④

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ③

- A Johotosujus
- B Johdon kiinnike
- C Turvakytkin
- D Kytkin
- E Kiinnityssiipimutteri
- F Ilmanvaihto-aukot
- G Ruohosäiliö
- H Kuljetuskahva
- J Takasuojus

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

⚠️ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkojäydytösiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkujäydytösiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

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

- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomioides suuntautuessaan muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetusten sähkötyökalujen kanssa.

Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

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

- c) **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi 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 loitolta kuumuudesta, oljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- e) **Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvalle jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvalle jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

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

3) HENKILÖTURVALLISUUS

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

- b) **Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakengien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua

- sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, alistat itsesi onnettomuuskielle.
- d) **Poista kaikki säätötöökalut ja ruuvitulpat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) **Älä yliarvioit itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Tätén voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja.** Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖÖKALUJEN KÄYTÖTÄ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytä vain työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huollella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoitdet leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Tätén varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisenä.

ERITYISIÄ TURVAOHJEITA RUOHONLEIKKUREIDEN KÄSITTELYYN

TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- ④ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ⑤ Kaksoiseristys (ei tarvita maajohtoa)
- ⑥ **Huomioi lentävistä roskista johtuva loukkaantumisriski** (pidä sivulliset turvallisen matkan päässä työskentelyalueelta)
- ⑦ Varo teräviä teriä
- ⑧ Pidä (jatko)johto poissa pyörivän leikkukuterän läheltä
- ⑨ Katkaise työkalua virta ja irrota pistoke ennen sen puhdistusta/huoltoa tai jos johto (tai jatkojohto) on vioitunut tai tارتuntut kiinni
- ⑩ Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

YLEISTÄ

- Vältä ruohonleikkurin käyttöä märällä nurmikolla
- Käytäjä vastaa tapaturmista tai vaaratilanteista, joita aiheutuu muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen
- Älä koskaan käytä työkalua, jos takasuojuus tai ruhosäiliö on vihainen
- Jos käytät työkalua ilman ruhosäiliötä, varmista, että takasuojuus on suljettuna (**pyörivästä leikkukuterästä aiheutuu loukkaantumisriski**)
- Irrota aina pistoke virtalähteestä
 - kun työkalu jää valvomatta
 - ennen tuloksen muodostaneen materiaalin poistamista
 - ennen työkalun tarkistamista, puhdistusta tai käyttöä
 - jos osut vieraaseen esineeseen
 - jos työkalu alkaa tärstää normaalista polkkeavalla tavalla

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Tarkasta johto ajoittain ja vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikeeseen, kun johto on vioitunut
- Kun käytät työkalua kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtakytkintä (RCD), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Käytä vain ulkona käytettävää jatkojohtotyypipä H05VV-F tai H05RN-F, jotka on varustettu vesitiivillä pistokkeella ja liittimellä
- Älä juokse (jatko)johdon yli, murskaa sitä tai vedä siitä
- Pidä (jatko)johto poissa lämpölähteiden, öljyn ja terävien reunojen läheltä
- Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja vaihda se, jos se on vioitunut (**vialliset jatkojohdot voivat olla vaarallisia**)

HENKILÖTURVALLISUUS

- Älä käytä työkalua paljain jaloin tai avoimet sandaalit jalassa; käytä aina tukevia kenkiä ja pitkiä housuja
- Varmista, että osaat varmasti ohjata työkalua ja käyttää etä asianmukaisesti
- Älä koskaan leikkaa nurmikkoa aivan lähellä ihmisiä (etenkään lapsia) ja eläimiä
- **Pidä kädet ja jalat aina poissa pyörivien osien läheltä**
- **Pysy aina poissa tyhjennysaukon luota**
- Käynnistä moottori ohjeiden mukaan ja pidä jalkasi poissa leikkukuterän luota
- **Tätä työkalua ei ole tarkoitettu henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysisen, sensorisen tai henkinen vireys on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä, ellei heidän**

turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai koulutusta työkalun käytössä (paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää)

- Varmista, etteivät lapset leiki laitteella
- Käytä leikkuria ainoastaan kävelyvauhdilla (älä juokse)
- Varmista tukeva jalansija rinteissä, äläkä leikkaa nurmikkoja erittäin jyrkissä rinteissä
- Ole äärimmäisen varovainen leikkaessasi taaksepäin tai vetäessäsi leikkuria itseäsi kohti

ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen lönnytessä anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- Tarkista huolellisesti alue, jolla ruohonleikkuria on tarkoitettu käytävä, ja poista kaikki terävät esineet, jotka voisivat tarttua leikkulaitteistoon ja lentää sivuun
- Varmista aina, että leikkulaitteisto on hyvässä käytökkunnossa (korjausta kuluneen tai vaurioituneet osat)
- Pidä kaikki mutterit, pullit ja ruuvit tiukalla varmistaaksesi, että leikkuri on turvallisessa käytökkunnossa

KÄYTÖN AIKANA

- Leikkää nurmikkoja ainoastaan riittävän valoisalla tai käytä asianmuukaista keinovalaistusta
- Älä kallista työkalua käynnistääessäsi moottoria tai kytkiessäsi siihen virtaa, paitsi jos työkalua on pakko kallistaa sen käynnistämiseksi pitkäksi kasvaneella nurmikolla (älä siinä tapauksessa kallista enempää kuin on ehdottomasti tarpeen, ja kallista ainoastaan sitä osaa, joka osoittaa poispäin käyttäjästä); varmista aina, että molemmat kädet ovat käytössäennessä, ennen kuin lasket työkalun takaisin maahan
- Varmista, että leikkkuuterä on kokonaan pysähtynyt, kun kallistat työkalua ylittääksesi muita pintoja kuin nurmikkoja ja kun kuljetat sitä leikkattavalle alueelle ja pois sieltä
- Leikkää rinteet poikkisuunnassa (ei koskaan pystysuunnassa)
- Ole äärimmäisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä
- Älä koskaan nostaa tai kannaa ruohonleikkuria moottorin käydessä
- Katkaise työkalusta aina virta ja irrota pistoke virtalähteestä, jos virtajohto tai jatkojohto katkeaa, vaurioituu tai jääd jumiin (**älä koske johtoon ennen pistokkeen irrottamista**)
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen

KÄYTTÖ

- Johtosuojuus ⑪
 - ripusta jatkojohdon silmukka suojuksen yläpuolelle A kuten kuvassa
 - varmista jatkojohdon kiinnitys vetämällä se tiukalle
- Leikkkuukorkeuden asetus (20-40-60 mm) ⑫
 - ! irrota pistoke virtalähteestä ja varmista, että leikkkuuterä on lakanuttu pyörimästä**
 - käänna leikkuri ylösalaaisin
 - säädä kaksoi etupyörä ja kaksoi takypyörä haluttua leikkkuukorkeutta vastaavalle korkeudelle (20, 40 tai 60 mm)
 - ! varmista, että kaikki neljä rengasta on kiinnitetty samaan leikkkuukorkeutta vastaavien kohtiin**

Työkalun kahvan korkeussäättö ⑬

I = KORKEA
II = MATALA

On/off turvakytkin ⑭

Estää työkalun kytkemisen päälle vahingossa

- kytke työkalu päälle painamalla ensin turvakytkintä C ja vetämällä sitten käyttökytkintä D
 - sammutta työkalusta vapauttamalla kytkimestä D
- ! kun työkalusta on katkaistu virta, terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan**

Käytööohjeet

- pidä leikkurista kiinni molemmin käsин
- aseta leikkuri nurmikon reunan ja leikkää eteenpäin
- käänny jokaisen käännyksen lopussa, ja leikkää kaistale, joka menee hieman päälekkiä viimeksi leikatut kohdan kanssa
- käytä leikkuria ainoastaan kuivalla nurmikolla
- pidä leikkuri poissa terävien esineiden ja kasvien luota
- kun leikkataan pitkää ruohoaa, säädä leikkkuulaitteisto ensin maksimikorkeudelle ja sitten alemmas

! säädää kävelyvauhtisi sopivaksi pitkää ruohoaa leikatessasi

Säilytys ⑮

- säästäät huomattavasti säilytystilaan, kun taitat työkalun kahvan (siipimutterin E avulla) ja säilytät työkalua kuten kuvassa; **tyhjennä ensin ruhosäiliö ! varmista, ettei (jatko)johto jääd jumiin, kun taitat työkalun kahvaa kokoon tai auki (älä pudota kahvaa)**
- älä sijoita muita esineitä leikkurin päälle varastoinnin aikana
- säilytä leikkuri sisällä kuivassa paikassa

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilmaukkojen puhtaus F ③)
- Puhdistaa leikkurin jokaisen käytön jälkeen käsiharjalla ja pehmeällä liinalla
- ! älä käytä vettä (etenkään painesuihkuja)**
 - poista teräalueelle tiiviisti pakkautuneet ruohokasat puiseilla tai muovisella työkalulla
- Tarkista ruhosäiliö säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta
- Tarkista terät ja pultit säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihdeta ne sarjoina tasapainon säilyttämiseksi
- Leikkurierän vaihtaminen ⑯
 - ! irrota pistoke virtalähteestä ja poista ruhosäiliö G ③**
 - ! käytä suojahanskoja**
 - käänny leikkuri ylösalaaisin
 - aseta ruuvimeisseli reikään X estääksesi tuulettimen pyörimisen
 - irrota/asenna leikkkuuterä kiintoavaimella 12 kuten kuvassa
- ! käytä ainoastaan oikeanlaisia leikkkuuteriä (SKIL-varaosanumero 2610Z05602, merkintä ELM 1000-8)**
 - puhdistaa akselin alue ja työkalun alapuoli huolellisesti ennen leikkkuuterän asentamista
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esintyvä viika, tulee korjaus antaa SKIL sopimusluollon tehtäväksi

- toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

VIANMÄÄRITYS

- Seuraavassa luetellaan ongelmien oireita, mahdollisia syitä ja korjaustoimia (jos ongelma ei selviä ja korjaannu näiden avulla, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltoliikkeeseen)

! sammuta työkalu ja irrota pistoke pistorasiasta ennen ongelman tutkimista

★ Työkalu ei toimi

- ei tulovirtaa -> tarkista virtalähde (virtajohto, katkaisimet, sulakkeet)
- virtalähteestä pistorasia viallinen -> käytä toista pistorasiaa
- jatkojohto viallinen -> vaihda jatkojohto
- ruoho liian pitkää -> suurenna leikkukorkeutta ja kallista työkalua

★ Työkalu toimii katkonaisesti

- jatkojohto viallinen -> vaihda jatkojohto
- sisäiset johdot viallisia -> ota yhteyttä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen

★ Työkalu jättää epäsiistiin jäljen tai moottori joutuu liian koville

- leikkukorkeus liian matala -> suurenna leikkukorkeutta
- leikkukuterä tylsää -> vaihda leikkukuterä
- työkalun alapinta pahasti tukossa -> puhdista työkalu
- leikkukorkeutta ei ole säädetty tasaiseksi -> säädää 4 pyörää samalle leikkukorkeudelle

★ Leikkukuterä ei pyöri

- leikkukuterä jumissa -> poista tukos
- terän mutteri/pultti löysällä -> kiristää terän mutteri/pultti

★ Työkalu tärisee erikoisesti

- leikkukuterä vauroitunut -> vaihda leikkukuterä
- terän mutteri/pultti löysällä -> kiristää terän mutteri/pultti

YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

- vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierättykseen
- symboli ⓘ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

€-VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alllueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60335, EN 61000, EN 55014 seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/95/EY, 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2000/14/EY, 2011/65/EU

• **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60335 mukaan työkalun melutaso on 71 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkaus on 91 dB(A) (keskijahonta: 2 dB), ja tärinän voimakkaus 1,7 m/s² (käsi-käsivarsti metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
- Mitattuna 2000/14/EY (EN/ISO 3744) mukaan taattu äänenvoimakkaukkuuslato LWA on alle 93 dB(A) (yhteensopivuuden arvointimenetelmä liitteen VI mukaan)

Ilmoitettu tarkastuslaitos: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE

Ilmoitetun tarkastuslaitoksen tunnistenumero: 0036

- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60335 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissä
- laitteen käytöö ero käyttötarkoitukiin 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 lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät

E

Cortacésped

0713

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está concebida sólo como cortacésped doméstico
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Compruebe que el paquete contiene todas las piezas según se ilustra en la figura ②
- Cuando faltan piezas o se dañan, póngase en contacto con su distribuidor
- Instrucciones de montaje ②
 - la secuencia de números que aparecen en el dibujo se corresponde con la secuencia de pasos que se deben seguir para montar el cortacésped
- **¡ apriete firmemente todos los tornillos y tuercas !**
- Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guárdelo para consultas futuras ④

CARACTERISTICAS TECNICAS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ③

- A Limitación de cable
- B Clip para el cable
- C Interruptor de seguridad
- D Interruptor de gatillo
- E Tuerca de orejetas para fijación
- F Ranuras de ventilación
- G Cajón de hierba
- H Empuñadura para transporte
- J Protección trasera

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

- e) Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacírculo de fuga a tierra. El uso de un cortacírculo de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

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

- defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
 - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
 - e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
 - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
 - g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5) **SERVICIO**
- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CORTACÉSPEDES

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA

- ④ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ⑤ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑥ **Preste atención al riesgo de lesiones provocadas por la proyección de desechos** (mantenga a los transeúntes a una distancia de seguridad respecto al área de trabajo)
- ⑦ Tenga cuidado con las hojas afiladas
- ⑧ Mantenga el cable (de prolongación) alejado de la hoja giratoria de corte
- ⑨ Apague y desconecte el enchufe antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento o si el cable (de prolongación) se daña o enreda
- ⑩ No deseche la herramienta juntando con los residuos domésticos

GENERAL

- Evite usar el cortacésped en hierba húmeda
- El usuario es responsable de los accidentes o riesgos que sufren otras personas o sus bienes
- En ningún caso utilice la herramienta si la protección trasera o el cajón de hierba están deteriorados
- Al utilizar la herramienta sin cajón de hierba, asegúrese

de que la protección trasera se encuentra en posición cerrada (**riesgo de lesiones provocadas por la hoja giratoria de corte**)

- Siempre desconecte el enchufe de la fuente de alimentación
- cuando deje desatendida la herramienta
- antes de retirar material atascado
- antes de comprobar o limpiar la herramienta, o de trabajar en ella
- después del lanzamiento de un objeto extraño
- cuando la herramienta comienza a vibrar de modo anormal

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Inspeccione el cable periódicamente y, si estuviera dañado, hágalo cambiar por una persona calificada
- Al manejar la herramienta en entornos húmedos, utilice un dispositivo de corriente residual (DCR) con una corriente de activación de 30 mA como máximo
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- Utilice únicamente un cable de prolongación de los tipos H05VV-F o H05RN-F, adecuados para su uso en el exterior y equipados con toma de acoplamiento y enchufe herméticos
- No atropelle ni aplaste el cable (de extensión), ni tire del mismo
- Proteja el cable (de extensión) del calor, el aceite y los bordes afilados
- Inspeccione periódicamente el cable de extensión y sustitúyalo si está deteriorado (**los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos**)

SEGURIDAD DE PERSONAS

- No trabaje con la herramienta si está descalzo o lleva calzado abierto; lleve siempre calzado resistente y pantalones largos
- Familiarícese con los controles y con el uso adecuado de la herramienta
- En ningún caso realice el segado en la proximidad inmediata de personas (especialmente niños) o animales
- **Mantenga las manos y los pies siempre alejados de las piezas giratorias**
- **Manténgase en todo momento alejado de la abertura de descarga**
- Encienda el motor siguiendo las instrucciones y con los pies adecuadamente alejados de la hoja de corte
- **Esta herramienta no está pensada para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión o instrucciones relativas al uso de la herramienta por parte de una persona responsable de su seguridad** (la normativa local puede ser restrictiva respecto a la edad de quien la maneja)
- Asegúrese de que los niños no jueguen con la herramienta
- Trabaje con el cortacésped sólo a ritmo de paseo (no corra)
- Mantenga un equilibrio adecuado en las cuestas y no corte el césped en pendientes extremadamente pronunciadas
- Sea extremadamente cuidadoso en los desplazamientos hacia atrás o al tirar del cortacésped hacia usted

ANTES DEL USO

- 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
- Inspeccione meticulosamente el área en el que se va a utilizar el cortacésped y retire todos los objetos duros que pudieran ser atrapados y proyectados por el mecanismo de corte
- Asegúrese siempre de que el mecanismo de corte se encuentra en buenas condiciones de trabajo (las piezas desgastadas o deterioradas se han sustituido)
- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados, para asegurarse de que el cortacésped está en condiciones de trabajo seguro

DURANTE EL USO

- Realice el segado únicamente con luz diurna suficiente o con iluminación artificial adecuada
- No incline la herramienta al arrancar o encender el motor, excepto en caso de que se tenga que inclinar para arrancar en hierba alta (en este supuesto, no la incline más que lo absolutamente necesario, e incline sólo la parte alejada del operador); asegúrese siempre de que ambas manos están en posición operativa antes de volver a poner la herramienta en el suelo
- Asegúrese de que la hoja de corte se encuentra completamente parada cuando incline la herramienta para atravesar superficies no cubiertas con hierba y cuando la transporte hacia y desde el área a cortar
- Realice el corte transversalmente a la superficie de las pendientes (nunca hacia arriba ni hacia abajo)
- Sea extremadamente cauteloso al cambiar de dirección en pendientes
- En ningún caso eleve o transporte el cortacésped con el motor en marcha
- Apague la herramienta y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación siempre que el cable de dicha fuente o el cable de alimentación sufren un corte, se dañen o se enreden (**no toque el cable antes de desconectar el enchufe**)
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada

USO

- Limitación de cable ⑪
 - enganche el bucle del cable de extensión sobre la limitación A según figura en la ilustración
 - tire apretando para fijar el cable de extensión
- Ajuste de la altura de corte (20-40-60 mm) ⑫
! desconecte el enchufe de la alimentación eléctrica y asegúrese de que la hoja cortante ha parado de girar
 - gire hacia abajo la parte superior del cortacésped
 - sitúe tanto las dos ruedas delanteras como las dos traseras en la posición correspondiente a la altura de corte deseada (20, 40 o 60 mm)**! asegúrese de que se fijan las cuatro ruedas en una posición correspondiente a la misma altura de corte**
- Ajuste de la altura de la empuñadura de la herramienta ⑬
 - I = ALTA
 - II = BAJA
- Interruptor de encendido/apagado de seguridad ⑭ Impide que la herramienta se encienda accidentalmente

- encienda la herramienta accionando el interruptor de seguridad C y luego el interruptor de gatillo D
- apague la herramienta soltando el gatillo D

! tras apagar la herramienta, la hoja continúa girando durante unos segundos

- Instrucciones de funcionamiento
 - sujeté el cortacésped con ambas manos
 - sitúe el cortacésped en el borde de la hierba y siegue hacia adelante
 - invierta el sentido de avance al final de cada pasada, solapando ligeramente la franja previamente cortada
 - utilice el cortacésped sólo en hierba seca
 - mantenga el cortacésped alejado de objetos duros y plantas
 - para cortar hierba alta, en primer lugar ajuste el mecanismo a la altura máxima de corte y, a continuación, a una altura de corte inferior

! ajuste el ritmo de avance al cortar césped alto

- Almacenamiento ⑮
 - para ahorrar un espacio de almacenamiento significativo, repliegue la empuñadura de la herramienta (utilizando la tuerca de orejetas E) y guarde la herramienta como se indica en la ilustración; **antes vacíe el cajón de hierba**
- **! asegúrese de que el cable (de prolongación) no queda atrapado al replegar/desplegar la empuñadura de la herramienta (no deje caer la empuñadura)**
 - no ponga otros objetos encima del cortacésped cuando está guardado
 - guarde el cortacésped en un lugar interior y seco

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación F ⑯)
- Después de cada uso, límpie el cortacésped con un cepillo manual y un paño suave
- **! no utilice agua (especialmente, no use rociadores de alta presión)**
 - quite los cortes de hierba compactados de la zona de las hojas con un instrumento de madera o plástico
- Verifique con regularidad la ausencia de desgaste o daños en el cajón de hierba
- Verifique con regularidad la ausencia de desgaste o daños en hojas y pernos y, al sustituirllos, hágalo por juegos para conservar el equilibrio
- Sustitución de la hoja de corte ⑯
 - ! desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y retire el cajón de hierba G ⑯**
 - ! llevar guantes de protección**
 - gire hacia abajo la parte superior del cortacésped
 - inserte un destornillador por el orificio X para evitar que gire el ventilador
 - extraiga/installé la hoja de corte utilizando una llave 12 como se indica en la ilustración
- **! utilice únicamente hojas de corte de repuesto del tipo correcto (número de pieza de repuesto de SKIL 2610Z05602, marcado como ELM 1000-0-8)**
 - antes de montar la hoja de corte, límpie meticulosamente el área del eje y la parte inferior de la herramienta

- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- El siguiente listado indica síntomas de problemas, causas posibles y acciones correctoras (si no permite la identificación y la corrección del problema, póngase en contacto con su distribuidor o su centro de asistencia)

! apague la herramienta y desenchufela antes de investigar el problema
- ★ La herramienta no funciona
 - no hay alimentación eléctrica -> compruebe la alimentación eléctrica (cable de alimentación, disyuntores, fusibles)
 - toma de alimentación eléctrica averiada -> utilice otra toma
 - cable de extensión dañado -> sustituya el cable de extensión
 - hierba demasiado alta -> aumente la altura de corte e incline la herramienta
- ★ La herramienta funciona de forma intermitente
 - cable de extensión dañado -> sustituya el cable de extensión
 - cableado interno defectuoso -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
- ★ La herramienta deja un acabado irregular o al motor le cuesta realizar el trabajo
 - altura de corte demasiado baja -> aumente la altura de corte
 - hoja de corte desafilada -> sustituya la hoja de corte
 - parte inferior de la herramienta notablemente obstruida -> límpie la herramienta
 - altura de corte no uniforme -> lleve las 4 ruedas a la misma altura de corte
- ★ La hoja de corte no gira
 - hoja de corte obstruida -> despeje la obstrucción
 - la tuerca o el perno de la hoja están sueltos -> apriete la tuerca o el perno de la hoja
- ★ La herramienta vibra de forma anómala
 - hoja de corte deteriorada -> sustituya la hoja de corte
 - la tuerca o el perno de la hoja están sueltos -> apriete la tuerca o el perno de la hoja

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ⑩ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60335, EN 61000, EN 55014 de acuerdo con las regulaciones 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60335 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 71 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 91 dB(A) (desviación estándar: 2 dB), y la vibración a 1,7 m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- Medido según 2000/14/CE (EN/ISO 3744) el nivel de potencia acústica LWA garantizado es inferior a 93 dB(A) (procedimiento para evaluación de la conformidad según anexo VI)
Entidad acreditada: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Número de identificación de la entidad acreditada: 0036
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60335; 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

Cortador de relva

0713

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se apenas ao corte de relva doméstica

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Verifique se a embalagem contém todas as peças conforme apresentado no desenho ②
- Quando faltarem peças ou estiverem danificadas, contacte o revendedor
- Instruções de montagem ②
 - a sequência dos números apresentada no desenho corresponde à sequência dos passos a seguir na montagem do cortador de relva

! aperte firmemente todos os parafusos e porcas
- Leia este manual de instruções cuidadosamente antes de utilizar e guarde-o para futura referência ④

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ③

- A Limitador do cabo
- B Clipe do cabo
- C Interruptor de segurança
- D Gatilho
- E Porca de orelhas de fixação
- F Aberturas de ventilação
- G Caixa de relva
- H Pega de transporte
- J Guarda posterior

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A 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.
- 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.

- A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- 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 ou o interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- 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.
- Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- 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.
- Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam

utilizados de forma correcta. A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

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

5) 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 ESPECÍFICAS PARA CORTADORES DE RELVA

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA

- ④ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento
- ⑤ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)
- ⑥ **Tenha atenção ao risco de lesão provocado pelos resíduos móveis** (mantenha as pessoas a uma distância segura da área de trabalho)
- ⑦ Cuidado com as lâminas afiadas
- ⑧ Mantenha o cabo (extensão) afastado da lâmina de corte rotativa

- ⑨ Desligue e retire a ficha antes da limpeza/manutenção ou se o cabo (extensão) estiver danificado ou emaranhado

- ⑩ Não deite a ferramenta no lixo doméstico

GENERAL

- Evite utilizar o cortador em relvados molhados
- O utilizador é responsável pelos acidentes ou perigos que ocorram com outras pessoas ou a sua propriedade
- Nunca utilize a ferramenta com uma guarda posterior ou uma caixa de relva avariada
- Quando utilizar a ferramenta sem a caixa de relva, certifique-se de que a guarda posterior está na posição fechada (**risco de lesão provocado pela lâmina de corte rotativa**)
- Desligue sempre da fonte de alimentação
 - quando deixar a ferramenta sem vigilância
 - antes de retirar material encravado
 - antes de verificar, limpar ou trabalhar na ferramenta
 - depois de bater num objecto estranho
 - sempre que a ferramenta começar a vibrar anormalmente

SEGURANÇA ELÉCTRICA

- Inspecione periodicamente o fio e mandando-o substituir por pessoal qualificado, se elo estiver danificado
- Quando operar a ferramenta em ambientes húmidos, utilize um dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente de accionamento de 30 mA no máximo
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Utilize apenas um cabo de extensão H05VV-F ou H05RN-F destinado a utilização exterior e equipado com uma ficha impermeável e uma união de tomada
- Não passe por cima, esmague ou puxe o cabo (extensão)
- Proteja o cabo (extensão) de fontes de calor, de óleo e de arestas aguçadas
- Inspecione o cabo de extensão periodicamente e substitua-o, se danificado (**os cabos de extensão inadequados podem ser perigosos**)

SEGURANÇA DE PESSOAS

- Não utilize a ferramenta quando estiver descalço ou com sandálias abertas; use sempre sapatos fortes e calças longas
- Familiarize-se com os controlos e a utilização adequada da ferramenta
- Nunca corte relva junto a pessoas (em especial, crianças) e animais
- **Mantenha sempre as mãos e os pés afastados das peças rotativas**
- **Mantenha a abertura de descarga sempre afastada** Ligue o motor de acordo com as instruções e mantenha os pés muito afastados da lâmina de corte
- **Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimentos, excepto se tiverem supervisão ou receberem instrução relacionada com a utilização da ferramenta por uma pessoa responsável pela sua segurança** (os regulamentos locais podem restringir a idade do operador)
- Certifique-se de que as crianças não brincam com a ferramenta
- Opere o cortador de relva apenas com uma marcha normal (não corra)

- Mantenha o equilíbrio adequado em declives e não corte relva em declives extremamente íngremes
- Tenha muito cuidado quando andar para trás ou puxar o cortador de relva na sua direção

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- 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
- Inspeccione cuidadosamente a área de utilização do cortador de relva e retire todos os objectos duros que possam ser apanhados e lançados pelo mecanismo de corte
- Certifique-se sempre de que o mecanismo de corte está em boas condições de funcionamento (mande substituir as peças danificadas e gastas)
- Mantenha todos os parafusos e porcas apertados para ter a certeza de que o cortador de relva está em condições de funcionamento seguras

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Corte a relva apenas com a luz do dia suficiente ou com a iluminação artificial adequada
- Não incline a ferramenta quando arrancar ou ligar o motor, excepto se tiver de inclinar a ferramenta para arrancar em relva alta (neste caso, não incline mais do que o absolutamente necessário e incline apenas a parte que está afastada do operador); certifique-se sempre de que ambas as mãos estão na posição de funcionamento antes de colocar a ferramenta no chão
- Certifique-se de que a lâmina de corte está completamente parada quando inclinar a ferramenta para atravessar outras superfícies diferentes do relvado e quando a transportar para e da área a cortar
- Corte lateralmente a superfície dos declives (nunca para cima e para baixo)
- Tenha muito cuidado quando mudar de direcção nos declives
- Nunca pegue ou transporte o cortador de relva com o motor em funcionamento
- Desligue sempre a ferramenta e retire a ficha da fonte de alimentação se o cabo de alimentação ou o cabo de extensão estiver cortado, danificado ou emaranhado (**não toque no cabo antes de desligar a ficha**)
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado

MANUSEAMENTO

- Limitador do cabo ⑪
 - pendure a volta do cabo de extensão sobre o limitador A conforme ilustrado
 - puxe para ficar o cabo de extensão
- Ajuste do ângulo de corte (20-40-60 mm) ⑫
 - ! retire a ficha da fonte de alimentação e certifique-se de que a lâmina de corte parou de rodar**
 - rode o cortador de relva para baixo
 - coloque as duas rodas dianteiras e as duas rodas traseiras na posição da altura de corte pretendida (20, 40 ou 60 mm)
 - ! certifique-se de que as quatro rodas estão fixas na mesma posição da altura de corte**
- Ajuste da altura da pega da ferramenta ⑬
 - I = ALTA
 - II = BAIXA
- Interruptor on/off de segurança ⑭

Impede a ferramenta de se ligar accidentalmente

- ligue primeiro a ferramenta antes de premir o interruptor de segurança C e, em seguida, puxe o gatilho D

- desligue a ferramenta soltando o gatilho D
! depois de desligar a ferramenta, a lâmina continua a rodar durante alguns segundos

- Instruções de funcionamento
 - segure o cortador de relva com ambas as mãos
 - coloque o cortador de relva na extremidade do relvado e corte a relva numa direcção frontal
 - inverta a marcha no fim de cada volta, sobrepondo ligeiramente a faixa de corte anterior
 - utilize apenas o cortador de relva em relva seca
 - mantenha o cortador de relva afastado de objectos duros e plantas
 - para cortar relva alta, defina o mecanismo de corte para a altura máxima de corte e, em seguida, para uma altura de corte mais baixa

! ajuste o passo de andamento quando cortar relva alta

- Armazenamento ⑯
 - para poupar um espaço de armazenamento substancial, dobre a pega da ferramenta (com a porca de orelhas E) e guarde a ferramenta conforme ilustrado; **esvazie a caixa de relva primeiro**
 - ! certifique-se de que o cabo (extensão) não está preso quando abrir/fechar a pega da ferramenta (não deixe cair a pega)**
 - não coloque outros objectos em cima do cortador de relva quando estiver guardado
 - guarde o cortador de relva dentro de casa num local seco

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração F ③)
- Limpe o cortador de relva após cada utilização com uma escova e um pano macio
- ! não utilize água (em especial, pulverizadores de alta pressão)**
- retire os cortes de relva compactos da área da lâmina com um acessório de madeira e plástico
- Verifique regularmente se a caixa da relva está gasta ou danificada
- Verifique regularmente se existem lâminas e parafusos gastos ou danificados e mande-os substituir em conjuntos para preservar o equilíbrio
- Substituir a lâmina de corte ⑯
- ! desligue a ficha da fonte de alimentação e retira a caixa de relva G ③**
- ! usar luvas de protecção**
- rode o cortador de relva para baixo
- introduza uma chave de parafusos no orifício X para impedir a rotação da ventoinha
- retire/monte a lâmina de corte com a chave de porcas 12 conforme ilustrado
- ! utilize apenas lâminas de corte sobresselentes do tipo correcto (número de peça sobresselente da SKIL 2610Z05602, com a marcação ELM 1000-0-8)**

- limpe cuidadosamente a área do veio e a parte inferior da ferramenta antes de montar a lâmina de corte
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
- envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skil.com)

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- A lista seguinte mostra os sintomas dos problemas, causas possíveis e acções correctivas (se estas não identificarem e corrigirem o problema, contacte o revendedor ou o centro de assistência técnica)

! desligue a ferramenta e desligue a ficha antes de investigar o problema
- ★ A ferramenta não funciona
 - sem fonte de alimentação -> verifique a fonte de alimentação (cabo de alimentação, disjuntores, fusíveis)
 - tomada eléctrica avariada -> utilize outra tomada
 - cabo de extensão danificado -> substitua o cabo de extensão
 - relva muito alta -> aumente a altura de corte e incline a ferramenta
- ★ A ferramenta funciona intermitentemente
 - cabo de extensão danificado -> substitua o cabo de extensão
 - instalação interna defeituosa -> contacte o revendedor/centro de assistência técnica
- ★ A ferramenta faz um acabamento irregular ou o motor trabalha com extrema dificuldade
 - altura de corte muito baixa -> aumente a altura de corte
 - lâmina de corte gasta -> substitua a lâmina de corte
 - parte inferior da ferramenta muito obstruída -> limpe a ferramenta
 - altura de corte não uniforme -> coloque as 4 rodas na mesma altura de corte
- ★ Lâmina de corte não roda
 - lâmina de corte obstruída -> desobstrua
 - parafuso/porca da lâmina solto -> aperte o parafuso/porca da lâmina
- ★ A ferramenta vibra anormalmente
 - lâmina de corte danificada -> substitua a lâmina de corte
 - parafuso/porca da lâmina solto -> aperte o parafuso/porca da lâmina

AMBIENTE

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conforme as disposições das directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/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
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

CE13

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60335 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 71 dB(A) e o nível de potência acústica 91 dB(A) (espacão de erro: 2 dB), e a vibração $1,7 \text{ m/s}^2$ (método braço-mão; incerteza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Medido segundo 2000/14/CE (EN/ISO 3744) o nível de potência acústica garantido é inferior a 93 dB(A) (processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo VI)
- Organismo notificado: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
- Número de identificação do organismo notificado: 0036
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60335; 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**



Tosaerba

0713

INTRODUZIONE

- Questo utensile è inteso unicamente per la falciatura di prati domestici
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Verificare che l'imballo contenga tutte le parti illustrate sul disegno ②
- In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il proprio rivenditore

- Istruzioni di montaggio ②
- la sequenza dei numeri che compaiono nel disegno corrisponde alla successione dei passi da seguire per il montaggio del tosaerba
! serrare fermamente tutte le viti e i dadi
- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'impiego, e conservarlo per future consultazioni ④

CARATTERISTICHE TECNICHE ①

ELEMENTI UTENSILE ③

- A Reggicavo
 B Fermacavo
 C Interruttore di sicurezza
 D Grilletto
 E Fissaggio del dado ad alette
 F Feritoie di ventilazione
 G Cestello raccoglierba
 H Maniglia per il trasporto
 J Protezione posteriore

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

2) SICUREZZA ELETTRICA

- La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.

- Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- SICUREZZA DELLE PERSONE**
 - È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
 - Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
 - Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
 - Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
 - È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.
 - 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.
 - Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
 - b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
 - c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
 - d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
 - e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
 - f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
 - g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE PER TOSAERBA

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SULL'UTENSILE

- ④ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ⑤ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑥ **Prestare attenzione al rischio di lesioni provocate da detriti proiettati** (mantenere spettatori a distanza di sicurezza dall'area di lavoro)
- ⑦ Fare attenzione alle lame affilate
- ⑧ Tenere il cavo (di prolunga) sempre lontano dalla lama di taglio in movimento

- ⑨ Spegnere e disinserire la spina prima di pulire/fare la manutenzione o se il cavo (di prolunga) è danneggiato o impigliato

- ⑩ Non gettare l'utensile tra i rifiuti domestici

NOTE GENERALI

- Evitare di usare il tosaerba su prati bagnati
- L'utente è responsabile per incidenti o pericoli causati ad altre persone o a proprietà di queste ultime
- Non usare l'utensile se la protezione posteriore o il cestello raccoglierba sono difettosi
- Se si usa l'utensile senza cestello raccoglierba, assicurarsi che la protezione posteriore sia in posizione chiusa (**rischio di lesioni provocate dalla lama di taglio in movimento**)
- Disinserire sempre la spina dalla presa di corrente
 - quando si lascia l'utensile incustodito
 - prima di rimuovere materiale incastato
 - controllare, pulire o effettuare lavori sull'utensile
 - dopo un contatto con un oggetto estraneo
 - quando l'utensile si avvia con vibrazioni anomale

SICUREZZA ELETTRICA

- Esaminare il cavo periodicamente e, se danneggiato, farlo sostituire da personale qualificato
- In ambienti umidi usare un dispositivo per corrente residua (RCD) con una corrente di scatto di massimo 30 mA
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Usare solamente una prolunga di tipo H05VV-F o H05RN-F per un uso all'esterno e munita di presa e spina a prova di spruzzo
- Non passare sopra, schiacciare o tirare il cavo (di prolunga)
- Proteggere il cavo (di prolunga) dal calore, dall'olio e da bordi taglienti
- Esaminare il cavo di prolunga periodicamente e, se danneggiato, sostituirlo (**cavi di prolunga inadeguati possono essere pericolosi**)

SICUREZZA DELLE PERSONE

- Non usare l'utensile a piedi nudi o indossando sandali aperti; indossare sempre scarpe robuste e pantaloni lunghi
- Familiarizzare con i controlli e l'uso corretto dell'utensile
- Non falciare mai in prossimità di persone (particolarmente bambini) e animali
- **Tenere sempre mani e piedi lontani dalle parti in movimento**
- **Stare sempre lontano dall'apertura di scarico**
- Accendere il motore secondo le istruzioni e con i piedi ben lontani dalla lama di taglio
- **Questo utensile non deve essere usato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con scarsa esperienza e conoscenza specifiche, a meno che le stesse non operino sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state da essa istruite sull'utilizzo dell'utensile** (disposizioni locali possono imporre restrizioni d'età dell'operatore)
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'utensile
- Usare il tosaerba solo a passo d'uomo (non correre)
- Fare attenzione sulle pendenze e non falciare su terreni troppo ripidi
- Fare molta attenzione quando si procede a ritroso o si tira il tosaerba verso di se

PRIMA DELL'USO

- 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
- Ispezionare attentamente l'area in cui si desidera usare il tosaerba e rimuovere tutti gli oggetti duri che potrebbe essere catturati e proiettati dal meccanismo di taglio
- Assicurarsi sempre che il meccanismo di taglio sia in buone condizioni (sostituire parti usurate o danneggiate)
- Mantenere dadi, bulloni e viti serrati, al fine di assicurare che il tosaerba funzioni in modo sicuro

DURANTE L'USO

- Falciare esclusivamente con sufficiente luce diurna o artificiale
- Non inclinare l'utensile mentre si avvia o accende il motore, tranne se l'utensile deve essere inclinato per la partenza su erba alta (in tal caso non inclinare più di quanto assolutamente necessario e inclinare solo la parte lontana dall'operatore); assicurarsi sempre che entrambe le mani siano in posizione d'uso prima di riportare l'utensile per terra
- Assicurarsi che la lama di taglio sia completamente ferma quando si inclina l'utensile per superare delle superfici diverse da erba e durante il trasporto da e verso l'area da falciare.
- Falciare in largo su terreni ripidi (mai in su e in giù)
- Fare particolare attenzione quando si cambia direzione su terreni ripidi
- Non lasciare mai alzare o trasportare mai il tosaerba con il motore acceso
- Spegnere sempre l'utensile e disinserire la spina dalla presa di corrente, se il cavo d'alimentazione o il cavo di prolunga è tagliato, danneggiato o impigliato (**non toccare il cavo prima di disinserire la spina**)
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato

USO

- Reggicavo ⑪
 - agganciare l'asola del cavo di prolunga al reggicavo A come indicato nell'illustrazione
 - tirare per fissare il cavo di prolunga
- Regolazione dell'altezza (20-40-60 mm) ⑫
 - ! scollegare la spina dalla presa di corrente e assicurarsi che la lama di taglio si sia fermata**
 - capovolgere il tosaerba
 - posizionare le due ruote anteriori e le due ruote posteriori all'altezza di taglio desiderata (20, 40 o 60 mm)
- ! assicurarsi che le quattro ruote siano fissate alla stessa altezza di taglio**
- Regolazione dell'altezza dell'impugnatura dell'utensile ⑬
 - I = ALTO
 - II = BASSO
- Interruttore on/off di sicurezza ⑭
 - Evita che l'utensile venga acceso accidentalmente
 - accendere l'utensile premendo prima il pulsante di sicurezza C quindi il grilletto D
 - spegnete l'utensile rilasciando il grilletto D
- ! dopo aver spento l'utensile, la lama continua a muoversi per qualche secondo**

Istruzioni operative

- tenere il tosaerba con entrambe le mani
- posizionare il tosaerba sul bordo del prato e falciare procedendo in avanti
- cambiare direzione alla fine del prato, ripassando parzialmente sulla striscia già falciata
- usare il tosaerba solo sull'erba asciutta
- tenere il tosaerba lontano da oggetti duri e piante
- per falciare erba lunga, impostare prima il meccanismo di taglio all'altezza massima, quindi abbassarlo

! adeguare la velocità quando si falcia erba alta

- Stoccaggio ⑯
 - per risparmiare spazio, ripiegare l'impugnatura dell'utensile (usando il dado ad alette E) e riporre l'utensile come illustrato; **svuotare prima il cestello raccoglierba**
 - ! assicurarsi che il cavo (di prolunga) non venga incastrato quando si ripiega/apre l'impugnatura dell'utensile (non lasciar cadere l'impugnatura)**
 - non appoggiare altri oggetti sopra al tosaerba quando è riposto
 - riporre il tosaerba in un luogo chiuso e asciutto

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione F ③)
- Pulire il tosaerba dopo ogni uso con una spazzola e un panno soffice
- ! non usare acqua (soprattutto idropulitrici)**
 - rimuovere l'erba falciata compattata dalla zona delle lame con un utensile di legno o di plastica
- Controllare regolarmente che il cestello raccoglierba non sia danneggiato
- Verificare regolarmente che le lame e i bulloni non siano usurati o danneggiati e sostituirli tutti per mantenere l'equilibrio
- Sostituzione della lama di taglio ⑯
- ! disinserire la spina dalla presa di corrente e rimuovere il cestello raccoglierba G ③**
- ! portare guanti protettivi**
 - capovolgere il tosaerba
 - inserire un cacciavite nel foro X per evitare che la ventola ruoti
 - rimuovere/montare la lama di taglio usando una chiave 12 come illustrato
- ! usare solo lame di taglio sostitutive del tipo corretto (ricambio SKIL numero 2610Z05602, marcato ELM 1000-0-8)**
 - pulire l'area del gambo e la parte inferiore dell'utensile prima di montare la lama di taglio
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
- inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

RISOLUZIONE DI PROBLEMI

- La seguente lista elenca sintomi di problemi, possibili cause e misure correttive (se il proprio problema non

è identificato e non è possibile correggerlo, si prega di contattare il proprio rivenditore o centro assistenza)

! spegnere l'utensile ed estrarre la spina dalla presa di corrente prima di cercare di risolvere il problema

★ L'utensile non funziona

- alimentazione assente -> controllare l'alimentazione (cavo d'alimentazione, interruttori sezionatori, fusibili)
- presa di corrente difettosa -> usare un'altra presa
- cavo di prolunga danneggiato -> sostituire il cavo di prolunga
- erba troppo alta -> aumentare l'altezza di taglio e inclinare l'utensile

★ L'utensile funziona a intermittenza

- cavo di prolunga danneggiato -> sostituire il cavo di prolunga
- cavi interni difettosi -> contattare il rivenditore/centro di assistenza

★ L'utensile lascia una finitura difforme o il motore fa fatica

- altezza di taglio troppo bassa -> aumentare l'altezza di taglio

- la lama di taglio non taglia -> sostituire la lama di taglio
- parte inferiore dell'utensile molto ostruita -> pulire l'utensile
- altezza di taglio non uniforme -> impostare le 4 ruote alla stessa altezza di taglio

★ La lama di taglio non gira

- lama di taglio ostruita -> rimuovere l'ostruzione
- dado/bullone della lama allentato -> serrare dado/bullone

★ L'utensile vibra in modo anomalo

- lama di taglio danneggiata -> sostituire la lama di taglio
- dado/bullone della lama allentato -> serrare dado/bullone

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esauriti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑩ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C €

- Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60335, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

C€13

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60335 il livello di pressione acustica di questo utensile è 71 dB(A) ed il livello di potenza acustica 91 dB(A) (deviazione standard: 2 dB), e la vibrazione 1,7 m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
- Misurato secondo 2000/14/EG (EN/ISO 3744) il livello di potenza acustica garantito LWA è inferiore a 93 dB(A) (procedimento di valutazione della conformità secondo appendice VI)

Organismo notificato: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE

Numeri identificativi dell'Organismo notificato: 0036

- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60335; 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

Fényíró gép

0713

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám kizárolag otthoni fényírásra alkalmas
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Ellenőrizze, hogy a csomag tartalmazza-e az ábrán látható összes alkatrészt ②
- Hiányzó vagy sérült alkatrész esetén forduljon a kereskedőhöz
- Összeszerelési útmutató ②
 - a rajzokon szereplő számok sorrendje megfelel a fénymű gép összeszerelésekkel végrehajtandó lépések sorrendjének
- minden csavart és anyát jól húzzon meg
- A használat előtt gondosan olvassa el ezt a kézikönyvet és tartsa meg, hogy később is használhassa ④

TECHNIKAI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ③

- A Tápkábelt rögzítő horog
- B Tápkábelrögzítő csipesz
- C Biztonsági kapcsoló
- D Indítókapcsoló
- E Biztosító szárnysaanya
- F Szellőzőnyílások
- G Függyűjtő tartály
- H Szállítófogantyú
- J Hátsó védőburkolat

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

⚠ FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést és előirást. A következőkben leírt előirások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előirásokat. 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

- a) Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gózoket.
- c) Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelyről, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.
- 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK
- a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolályzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védfőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) Ne érjen hozzá földelő felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél

fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal telíti kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- e) Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megfontoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédelem álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolályzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) Nebecsülje túl önmagát. Kerülje el a normálisról eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elleni védelemhez és összegyűjtéshez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező veszélyes hatását.

- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartamonyon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
 - Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolja elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
 - Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámmon beállítási munkákát végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembel helyezését.
 - A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
 - A készülék gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogásban állnak működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
 - 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.
 - Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javithatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.
- FÜNYÍRÓ GÉPEK SPECIÁLIS BIZTONSÁGI RENDSZABÁLYAI**
- A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA**
- Használat előtt olvassa el a használati utasítást
 - Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
 - Ügyeljen a szálló hulladékok okozta sérülésveszélyre (tartsa távol a közelben állókat a munkaterülettől)
 - Vigyázzon az éles pengékre
 - Tartsa távol a (hosszabbító) kábelt a forgó vágópengétől
 - Kapcsolja ki, és áramtalanítja a berendezést a tisztítás/karbantartás megkezdése előtt, illetve, ha a tápkábel vagy a hosszabbító megsérült, összegubancolódott
 - A gépet ne dobja a háztartási szemetbe
- ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**
- Ne használja a fűnyíró gépet, ha nedves a fű
 - A balesetekért vagy másokat, illetve anyagi javakat érintő károkért, serülésekért a felhasználó a felelős
 - Ne működtesse a készüléket, ha hibás a hátsó védőburkolat vagy a fűgyűjtő tartály
 - A készülék fűgyűjtő tartály nélküli történő használatakor ügyeljen arra, hogy a hátsó védőburkolat zárt helyzetben legyen (**sérülésveszély a forgó vágópengé miatt**)
 - Mindig húzza ki a tápkábel dugaszát a tápcsatlakozó aljzatból
 - ha a gépet örizetlenül hagyja
 - mielőtt az elakadt anyag eltávolításába kezd
 - mielőtt a gép ellenőrzésébe, tisztításába vagy rajta végzendő egyéb tevékenységeba kezd
 - ha egy idegen tárgyba ütközött
 - ha a gép rendellenesen vibrálni kezd
- ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- Rendszeresen vizsgálja meg a kábelt, és cseréltesse ki szakértő által ha sérült
 - A szerszám nedves környezetben történő használata esetén használjon maximum 30 mA kioldási határértékű FI relét
 - Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
 - Kizárolág H05VV-F vagy H05RN-F típusú, kültéri használatra gyártott hosszabbító kábelt használjon, amely víz ellen védett dugassal és dugaszoláljattal rendelkezik
 - Ne terhelje túl, ne zúzza össze és he húzza a (hosszabbító) vezetéket
 - Tartsa távol a (hosszabbító) vezetéket hőtől, olajtól és éles peremektől
 - Vizsgálja meg rendszeresen a hosszabbító, és cserélje ki, ha megsérült (**a hibás hosszabbító veszélyes lehet**)
- SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- Ne működtesse a készüléket mezítőből vagy nyitott szandálban; viseljen mindenkor erős lábbelit és hosszú nadrágot
 - Ismerkedjen meg tüzesen a kezelőszervekkel és a gép megfelelő használatával
 - Ne végezzen fűnyírást emberek (különösen gyermekek) és állatok közvetlen közelében
 - Tartsa távol kezét és lábat a forgó alkatrészektől
 - Tartsa mindenkor távol magát az üritőnyílástól
 - Az utasításoknak megfelelően kapcsolja be a motort, és a lábai kellő távolságban legyenek a vágópengétől
 - Ezt a készüléket nem terveztek csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek által történő használatra, hacsak nem biztosítanak számukra a készülék használatára vonatkozó kiképzést vagy felügyeletet a biztonságukért felelős személy részéről (a helyi előírások korlátozhatják a kezelő életkorát)
 - Zárja ki annak lehetőségét, hogy a gyerekek játszhatnak a szerszámon

- A fűnyírót gyalogló sebességgel működtesse (ne szaladjon)
- Lejtőn, emelkedőn is tartsa a megfelelő helyzetet, és ne végezzen fűnyírást meredek partfalon
- Legyen nagyon óvatos, ha hátrafele közlekedik, vagy maga felü húzza a fűnyírót

HASZNÁLAT ELŐTT

- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal forduljon szakképzett szerelőhöz, ön soha ne nyissa ki!
- Gondosan ellenőrizze a területet, ahol a fűnyírót használni kívánja, távolítsa el minden olyan kemény tárgyat, amit a vágómechanizmus elkapthat és kidobhat
- Mindig gondoskodjon a vágómechanizmus megfelelő üzemállapotáról (a kopott vagy sérült alkatrészeket cserélje ki)
- Az anyák és csavarok mindenleges megfelelően meghúzva, hogy biztosítva legyen a fűnyíró biztonságos üzemállapotba

HASZNÁLAT KÖZBEN

- A fűnyírást végezze kellően erős napsütés vagy megfelelő fényt adó mesterséges megvilágítás mellett
- A motor beindításakor vagy bekapcsolásakor ne döntse meg a készüléket, kivéve ha magas füben történő beindításhoz kell azt megbillenteni (ebben az esetben csak a feltétlenül szükséges mértékben döntse meg a készüléket, és csakis a kezelőtől távolabb eső részét); ügyeljen arra, hogy mindenkor kezé üzemű helyzetben legyen a készülék talajra történő visszahelyezése előtt
- Ügyeljen arra, hogy a vágópengé álló helyzetben legyen, amikor nem fűves részeken történő áthaladáshoz dönti meg a készüléket, vagy amikor a lenyírandó területről vagy területről szállítja a fűnyírót
- A lejtőkön keresztben végezze a fűnyírást (sohasem felfelé és lefelé)
- Legyen nagyon óvatos a lejtőkön történő irányváltáskor
- Soha ne emelje fel vagy ne vigye a fűnyírót, ha a motor működik
- Mindig kapcsolja le a gépet és húzza ki a tápcsatlakozó dugaszat a tápförásból, ha a tápvízvezeték vagy hosszabbító elszakadt, megsérült vagy összegabalyodott (ne érjen a tápkábelhez, amíg a dugasz ki nem húzta)
- Soha ne használja a szerszámat ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által

KEZELÉS

- Tápkábelt rögzítő horog ⑪
 - akassza be a tápkábelből képzett hurkot a horogba A az ábra szerint
 - a biztos rögzítéshez húzza feszserre a vezetéket
- Vágási magasság beállítása (20-40-60 mm) ⑫
 - ! húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és ügyeljen arra, hogy a vágópengé ne forogjon tovább**
 - fordítás fel a fűnyírót
 - állítsa be a két első és a két hátsó kereket a kívánt vágási magasságba (20, 40 vagy 60 mm)
 - ! ügyeljen arra, hogy a négy kerék rögzítése ugyanabban a vágási magasságban történjen**
 - Készülék fogantyújának magasság beállítása ⑬
 - I = MAGAS
 - II = ALACSONY

- Biztonsági be/ki kapcsoló ⑭
 - Megakadályozza a szerszám véletlen bekapcsolását
 - kapcsolja be a szerszám, először lenyomva a C biztonsági kapcsolót, majd a megnyomva az D indítókapcsolót
 - kapcsolja ki a szerszámot az D indítókapcsoló felengedésével
- ! a készülék kikapcsolása után a vágópengé még néhány másodpercig tovább forog**
- Kezelési útmutató
 - tartsa a fűnyírót két kezzel
 - állítsa a fűnyírót a gyep szélhéz, és kezdje el a nyírást előre haladva
 - az egyes fordulók után visszafelé haladva haladjon átfedésben az előzőleg nyírt csíkkal
 - csak száraz fűvet nyírjon
 - tartsa távol a fűnyírót kemény tárgyaktól és ültetett növényektől
 - hosszúra nött fű nyírásakor először állítsa a vágómechanikát maximális magasságra, majd a következő nyíráskor alacsonyabb magasságra
- ! magas fű vágásakor csökkentse a haladási sebességet**
- Tárolás ⑮
 - a helytakarékoság érdekében hajlítsa be a készülék fogantyúját (a E szárnynasanya segítségével), és az ábrán látható módon tárolja a készüléket; **először üritse ki a fűgyűjtő tartályt**
 - ! vigyázzon, hogy a (hosszabbító) kábel ne akadjon be a fogantyú behajtásakor/kihajtásakor (ne ejtse le a fogantyút)**
 - tároláskor ne helyezzen a fűnyíróra más tárgyakat
 - a fűnyírót tárolja fedett, száraz helyen

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tiszta a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra F ③)
- A fűnyíró minden használat után takarítsa el kézi kefével és puha törlőkendővel
- ! ne használjon vizet (különösen ne nagynyomású vízpermetezőt)**
 - az összetömörödött fűmaradékot távolítsa el a pengék környékéről egy fa vagy műanyag eszközzel
- Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtő tartály állapotát kopás és sérülés szempontjából
- Rendszeresen ellenőrizze a pengék és a csavarok állapotát kopás és sérülés szempontjából, és az egyensúly fenntartása érdekében egy garnitúrában cseréltesse ki azokat
- A vágópengé cseréje ⑯
 - ! húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és vegye ki a fűgyűjtő tartályt G ③**
 - ! viseljen védőkesztyűt**
 - fordítás fel a fűnyírót
 - dugjon egy csavarhúzót az X nyílásba, hogy meggyőződjön a ventillátor forgásáról
 - szerelje le/szerelje fel a vágópengéget a 12-as villáskulccsal az ábra szerint
- ! csere esetén kizárolag a megfelelő típusú (SKIL cserealkatrész száma 2610Z05602, jelölése ELM 1000-0-8) vágópengéket használjon**

- alaposan tisztítva meg a tengely környékét és a készülék alsó részét a vágópenge felszerelése előtt
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

HIBAELHÁRÍTÁS

- Az alábbi lista a hibajelenségeket, azok lehetséges okait és az elhárítás módját ismerteti (ha ezek között nem található az észlelt hibajelenség, forduljon a márkakereskedőhöz vagy szakszervizhez)
 - ! A készüléket először kapcsolja ki, majd húzza ki a konnektorból, mielőtt a hiba elhárításába kezdene**
- ★ A gép nem működik
 - nincs tápellátás -> ellenőrizze a tápellátást (tápkábel, kismegszakító, biztosíték)
 - hibás a tápcsatlakozó aljzat -> használjon másik aljzatot
 - a hosszabbító vezeték megsérült -> cserélje ki
 - túl magas a fű -> növelje a vágási magasságot és döntse meg a készüléket
- ★ A szerszám szakaszosan működik
 - a hosszabbító vezeték megsérült -> cserélje ki
 - belső vezetékhiba -> forduljon a márkakereskedőhöz/ szakszervizhez
- ★ A készülék csipkézett felületet hagy maga után vagy a motor erőkködik
 - túl alacsony a vágási magasság -> növelje a vágási magasságot
 - életlen a vágópenge -> cserélje ki a vágópengét
 - eltömödött a készülék alsó része -> tisztítása ki a készüléket
 - a vágási magasság nem egyforma -> állítsa be a 4 kereket azonos vágási magasságra
- ★ Nem forog a vágópenge
 - elakadt a vágópenge -> szüntesse meg az elakadást
 - laza a penge csavarja/csavaramjára -> húzza meg a penge csavarját/csavaramját
- ★ A készülék rendellenesen vibrál
 - megsérült a vágópenge -> cserélje ki a vágópengét
 - laza a penge csavarja/csavaramjára -> húzza meg a penge csavarját/csavaramját

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékek rövidítése 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltételése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑩ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

C € MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60335, EN 61000,

EN 55014 a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/EU előírásoknak megfelelően

- **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

C €13

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60335 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 71 dB(A) a hangteljesítmény szintje 91 dB(A) (normál eltérés: 2 dB), a rezgésszám 1,7 m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
- A 2000/14/EK (EN/ISO 3744) szabvány szerinti mérések alapján a garantált LWA hangteljesítmény szint alacsonyabb mint 93 dB(A) (a konformitás megállapítási eljárás leírása a VI. függelékben található)
Bejelentett szervezet: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
A bejelentett szervezet azonosítószáma: 0036
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60335 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történő; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgéseknek való kitettség előzetes felmérésere használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rönszű karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!

CZ

Sekačka na trávu

0713

ÚVOD

- Tento nástroj je určen pouze pro domácí sekání trávníku
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny součásti, jak je zobrazeno na schématu ②
- Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na prodejce
- Montážní návod
 - posloupnost čísel na nákresech odpovídá posloupnosti kroků při montáži sekačky na trávu
 - ! pevně dotáhněte všechny šrouby a matky
- Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod s pokyny a si uschovejte jej pro budoucí potřebu ④

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ③

- A Zarážka šňůry
- B Svorka šňůry
- C Bezpečnostní spínač
- D Spouštěcí spínač
- E Zajištění křídlové matice
- F Větrací štěrbiny
- G Nádoba na trávu
- H Rukojet pro převážení
- J zadní kryt

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 težká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovujte.** Ve varovných upozorněních použitý pojmenování "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na elektřině (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo splétané kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.

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

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
 - b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
 - c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jejich uchopnete, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
 - d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřízovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
 - e) **Nepřeceňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neocenitelných 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 používány.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v údané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpřípadě se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpřírují a dají se lehceji vést.

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

5) SERVIS

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

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO SEKAČKY NA TRÁVU

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁŘADÍ

- ④ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ⑤ Dvojitá izolace (není nutný zemnicí drát)
- ⑥ Chraňte se před zraněními způsobenými letícími částičkami materiálu (zajistěte, aby se osoby v okolí nacházely bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru)
- ⑦ Dejte pozor na ostré čepele
- ⑧ Udržujte (prodlužovací) šnúru v dostatečné vzdálenosti od točící se sekací čepele
- ⑨ Před čištěním či údržbou nebo při poškození či zamotání prodlužovacího kabelu nástroj vždy vypněte a odpojte od napájení
- ⑩ Nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu

OBECNÉ

- Vyhnete se použití sekačky na mokré trávníku
- Uživatel je odpovědný za nehody a nebezpečí hrozící jiným osobám a jejich majetku
- Pokud je poškozený zadní kryt nebo nádoba na trávu, nikdy nářadí nepoužívejte
- Pokud nářadí používáte bez nádoby na trávu, ujistěte se, že je zadní kryt v uzavřené pozici (**nebezpečí poranění způsobeného otáčející se sekací čepeli**)
- Zástrčku vždy odpojujte od zdroje napájení
 - kdykoli ponecháváte nářadí bez dozoru
 - před čištěním uvnitřního materiálu
 - před kontrolou, čištěním nebo práci na přístroji
 - po naražení do cizího předmětu
 - kdykoli nářadí začne neobvykle vibrovat

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Pravidelně kontrolujte šnúru a v případě poškození nechte si jí kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Při práci s nářadím ve vlnitém prostředí používejte proudový chránič se spouštěcím proudem maximálně 30 mA
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnúry o kapacitě 16 ampér
- Používejte pouze prodlužovací šnúru typu H05VV-F nebo H05RN-F, která je určena k venkovnímu použití a je vybavena vodotěsnou zástrčkou a spojovací zásuvkou
- Přes (prodlužovací) šnúru nepřejíždějte, nezatěžujte ji ani za ni netahejte
- Chraňte (prodlužovací) šnúru před žárem, olejem a ostrými hranami
- Prodlužovací šnúru pravidelně kontrolujte, a pokud je poškozená, vyměňte ji (**nevzhodné prodlužovací šnury mohou být nebezpečné**)

BEZPEČNOST OSOB

- S nástrojem nepracujte bosí nebo v otevřených sandálích; nosete vždy plnou obuv a dlouhé kalhoty
- Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím nástroje
- Nikdy nesekejte v bezprostřední blízkosti osob (zejména dětí) a zvířat
- **Nikdy nepřiblížujte ruce a nohy k otočným součástem**
- **Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od výstupního otvoru**
- Motor spouštějte podle pokynů a s nohami v bezpečné vzdálenosti od sekací čepele
- **Tento nářadí není určený k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosť a vědomostí, pokud na ně není dohlédnutno nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost (místní předpisy mohou omezovat věk obsluhující osoby)**
- Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem
- Pohybujte sekačkou pouze rychlosť chůze (neutíkejte)
- Na svazích udržujte stabilní postoj a nesekejte na příliš strmých svazích
- Budte zvláště opatrní při sekání směrem dozadu nebo při přítahovalní sekačky směrem k sobě

PŘED POUŽITÍM

- Před každým použitím zkontrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nářadí nikdy sami neotevírejte
- Pečlivě prohleďte plochu, na níž chcete sekačku použít, a odstraňte všechny tvrdé předměty, které by se mohly zachytit do střihacího mechanismu a být odhozeny
- Vždy zkontrolujte, zda je střihací mechanismus v rádném provozním stavu (opotřebované nebo poškozené součásti nechejte vyměnit)
- Všechny matice, svorníky a šrouby utáhněte tak, aby byla sekačka v bezpečném provozním stavu

BĚHEM POUŽITÍ

- Sekejte pouze při dostatečně intenzivním denním světle nebo umělém osvětlení
- Při startování nebo zapínání motoru nářadí nenakláňejte, pokud jej není třeba naklonit za účelem nastartování ve vysoké trávě (v tomto případě jej nenakláňejte více, než je nutné, a nakláňejte pouze část vzdálenou od obsluhy); než vrátíte nářadí na zem, vždy se ujistěte, že máte obě ruce v provozní poloze
- Pokud nářadí nakláňáte, aby bylo možné přejít jiný povrch, než je tráva, a při jeho přesunu na místo a z místa, kde se bude sekat, se ujistěte, že se sekací čepel zcela zastavila
- Na svahu sekejte trávu vodorovně (nikdy při jízdě nahoru a dolů)
- Při změně směru na svahu dbejte mimořádné opatrnosti
- Nikdy sekačku na trávu nezvedejte ani nepřenášejte, pokud motor běží
- Dojde-li k přeseknutí, poškození nebo zamotání prodlužovacího kabelu napájení, nářadí vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení (**před odpojením od napájení se kabelu nedotýkejte**)
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnúra poškozená; nechte si jí kvalifikovaným pracovníkem vyměnit

OBSLUHA

- Zarážka šňůry (1)
 - zahákněte smyčku na prodlužovací šňůře za zarázku A, jak znázorňuje obrázek
 - pevným utažením prodlužovací šňůru zajistěte
- Nastavení výšky sečení (20-40-60 mm) (2)
 - ! odpojte zástrčku od elektrické sítě a přesvědčete se, že se sekaci čepel přestala otáčet
 - obratě sekáčku vzhůru nohama
 - dvé přední a dvě zadní kolečka umístěte do požadované pozice pro určitou výšku sekání (20, 40 nebo 60 mm)
 - ! ujistěte se, že jsou všechna čtyři kolečka zajištěna ve stejně výšce sekání
- Seřízení výšky držadla nástroje (3)
 - I = VYSOKÝ
 - II = NÍZKÝ
- Bezpečnostní spínač zapnuto/vypnuto (4)
Zabraňuje náhodnému zapnutí náradí
 - chcete-li náradí zapnout, stiskněte nejdřív bezpečnostní vypínač C a poté potáhněte přepínač D
 - vypněte náradí uvolněním přepínače D
- ! po vypnutí nástroje se čepel ještě několik sekund otáčí
- Návod k používání
 - držte sekáčku oběma rukama
 - umístěte sekáčku na okraj trávníku a sekejte směrem vpřed
 - na konci každého pruhu se obratě tak, aby se pruhy vzájemně mírně překrývaly
 - používejte sekáčku pouze na suché trávě
 - vyhýbejte se tvrdým předmětům a rostlinám
 - při sekání dlouhé trávy nejprve nastavte stříhací mechanismus na maximální výšku sečení a pak výšku sečení snížte
- ! přizpůsobte své tempo chůze při sekání vysoké trávy
- Skladování (5)
 - chcete-li ušetřit místo, složte držadlo nástroje (pomocí křídlové matic E) a uložte nástroj tak, jak je znázorněno na obrázku; nejprve vyprázdněte nádobu na trávu
 - ! ujistěte se, že se (prodlužovací) šňůra nezachytila při skladání/rozkládání držadla nástroje (držadlo neupustíte)
 - při uskladnění nepokládejte na sekáčku jiné předměty
 - skladujte sekáčku pod přístřeším na suchém místě

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujete čisté (zejména větrací šterénky F (3))
- Po každém použití očistěte sekáčku kartáčem a měkkým hadříkem
 - ! nepoužívejte vodu (zejména ne vysokotlaké čističe)
 - pomocí dřevěného nebo plastového nástroje vyměte stlačené odstřížky trávy z prostoru čepelí
- Pravidelně kontrolujte, zda nádoba na trávu není opotrebená nebo poškozená
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou čepele nebo šrouby opotrebené či poškozené a jejich výměnou v sadách udržujete rovnováhu

- Výměna sekaci čepele (6)
 - ! odpojte zástrčku od zdroje napájení a vyjměte nádobu na trávu G (3)
 - ! nosete ochranné rukavice
 - obraťte sekáčku vzhůru nohama
 - vložte šroubovák do otvoru X, abyste zabránili otáčení ventilátoru
 - vyjměte/upevněte sekaci čepel pomocí klíče 12, jak je znázorněno na obrázku
 - ! používejte pouze nahradní stříhací čepele správného typu (číslo nahradního dílu SKIL 2610Z05602, označení ELM 1000-0-8)
 - před upevněním sekaci čepele důkladně očistěte oblast dříku a spodní stranu nástroje
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronáradí firmy SKIL
 - zašlete nástroj nerozebraný spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Následující seznam uvádí příznaky problémů, možné příčiny a způsoby opravy (pokud vám k určení problému a jeho vyřešení nepomůže, obraťte se na svého prodejce nebo servis)
- ! před zkoumáním problému náradí vypněte a odpojte ze zásuvky
- ★ Nástroj nefunguje
 - není napájen -> zkontrolujte zdroj napájení (napájecí kabel, jističe, pojistiky)
 - vadná zásuvka zdroje napájení -> použijte jinou zásuvku
 - prodlužovací šňůra je poškozená -> vyměňte prodlužovací šňůru
 - tráva příliš vysoká -> zvedněte výšku sekání a nakloněte nástroj
- ★ Náradí pracuje přerušovaně
 - prodlužovací šňůra je poškozená -> vyměňte prodlužovací šňůru
 - poškozená vnitřní kabeláž -> obraťte se na prodejce či servis
- ★ Nástroj zanechává nerovný povrch nebo se zasekává motor
 - výška sekání příliš malá -> zvedněte výšku sekání
 - sekaci čepel tupá -> vyměňte sekaci čepel
 - spodní část nástroje silně ucpaná -> vycistěte nástroj
 - výška sekání není stejnometerná -> nastavte všechna 4 kolečka na stejnou výšku sekání
- ★ Sekaci čepel se neotáčí
 - sekaci čepel narazí na překážku -> odstraňte překážku
 - matice/šroub čepele uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepele
- ★ Nástroj přehnaně vibruje
 - sekaci čepel poškozená -> vyměňte sekaci čepel
 - matice/šroub čepele uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepele

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání

s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použítá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování

- symbol ⓘ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CEE

- Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60335, EN 61000, EN 55014 podle ustanovení směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES, 2011/65/EU
- Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marjin van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approvals Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

CEE13

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60335 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 71 dB(A) a dávka hlučnosti 91 dB(A) (standardní odchylka: 2 dB), a vibraci 1,7 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- Měřeno podle 2000/14/ES (EN/ISO 3744) zaručená dávka hlučnosti LWA je nižší než 93 dB(A) (metoda posouzení shody podle dodatku VI)
Ohlašovací orgán : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Identifikační číslo ohlašovacího orgánu : 0036
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60335; 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 spätně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

Čím bicme makinesi 0713

GİRİŞ

- Bu alet, sadece tüketimlerin čim bicme işlemi için tasarlanmıştır
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Ambalajın içinde, çizim ②'de gösterilen tüm parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin

- Parçaların eksik veya hasarlı olması durumunda bayınızle temasla geçin
- Montaj talimatları ②
 - çizimdeki sayıları sırası çim bicme makinesinin montajı için izlenmesi gereken adımları göstermektedir ! tüm vidaları ve somunları sıkıcı sıkın
- Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ilerde ihtiyacınız olduğunda kullanmak için saklayın ④

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ③

- | | |
|----------|-----------------------|
| A | Kablo tutucu |
| B | Kablo klipsi |
| C | Emniyet şalteri |
| D | Tetik svitç |
| E | Tespit kelebek somunu |
| F | Havalandırma yuvaları |
| G | Çim toplama kutusu |
| H | Nakliye kolu |
| J | Arka muhafaza |

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalıştığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fisi prize uymalıdır. Fisi hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpa tehlikesini azaltır.
- Borular, calorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpa tehlikesi ortaya çıkar.
- 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 hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
 - e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
 - f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın.** Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
 - b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
 - e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - f) **Uygın iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
 - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- 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 işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
 - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılan aletlerde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez.** Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
 - f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
 - g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVIS**
- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenilğini korumuş olursunuz.
- CİM BİÇME MAKİNESİNE YÖNELİK ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI**
- ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI**
- ④ **Kullanmadan önce kılavuzu okuyun**
 - ⑤ **Çift yalıtım (topraklama kablosu gereklidir)**
 - ⑥ **Fırlayan çöpler tarafından meydana gelebilecek yaralanma tehlikelerine dikkat edin (seyredenleri çalışma alanında güvenli bir uzaklıktan tutun)**
 - ⑦ **Keskin bıçaklara dikkat edin**
 - ⑧ **Kabloyu (uzatma) dönen kesme bıçağından uzak tutun**
 - ⑨ **Temizleme/bakım işleminden önce veya (uzatma) kablosu hasar görmüşse ya da dolasmışsa aleti kapatın fişini çekin**
 - ⑩ **Aleti evdeki çöp kutusuna atmayınız**
- GENEL**
- **Cım makinesini ıslak cımlar üzerinde kullanmaktan kaçının**
 - **İnsanların yaralanmalardan veya nesnelerde oluşan zararlardan kullanıcı sorumludur**
 - **Aleti asla hasar görmüş bir arkaya muhafazaya ya da kusurlu cım toplama kutusuyla birlikte kullanmayın**
 - **Makineyi cım toplama kutusu olmadan kullanırken, arkaya muhafazanın kapalı konumda olmasını sağlayın (dönen kesme bıçağı tarafından neden olabilecek yaralanma tehlikesi)**
 - **Aşağıdaki durumlarda aletin fişini daima elektrik kaynağından çekin**
 - aleti her gözetimsiz bırakığınızda
 - sıkışan maddeleri temizleden önce

- alet üzerinde kontrol, temizlik işlemi veya çalışma gerçekleştirmenin önce
- yabancı bir maddeye çarptıktan sonra
- alet anomalî şeklinde titremeye başladığında

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Düzenli aralıklarla kablosunu kontrol edin ve hasar gören kisimlarını yetkili servis personeli tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Aleti nemli ortamlarda kullanırken, en fazla 30 mA tetikleyici akıma sahip bir artık akım cihazı (AKC) kullanın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Yalnızca dış ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve su geçirmez birisi olan ek prizli H05VV-F veya H05RN-F türünden uzatma kablolarını kullanın
- Kabloyu (uzatma) basmayıñ, ezmeyin veya çekmeyin
- Kabloyu (uzatma) ısiya, yağa ve sıvı cisimlere karşı koruyun
- Düzenli aralıklarla uzatma kablosunu inceleyin ve hasar varsa değiştirin (**uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir**)

KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Çıplak ayakla veya açık ayakkabı giyerken aleti kullanın; her zaman sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyn
- Aletin kumandalarını ve doğru şekilde kullanımını öğrenin
- Şahısların (özellikle çocukların) ve hayvanların çok yakınında bıçme işlemi gerçekleştirmeyin
- **Ellerinizi ve ayaklarınızı daima dönen parçalardan uzak tutun**
- **Her zaman boşaltma deliğinden uzak durun**
- Motorlu talimatlara uygun olarak ve kesme bıçağından yeteri kadar uzak durarak çalışırın
- **Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aracın kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklamaları sağlanmadığı takdirde fizikselli, duyumsal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeteri bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır** (yerel düzenlemeler kullanıcıının yanını kısıtlayabilir)
- Çocukların aletle oynamasını engelleşin
- Bıçıcıyı sadece yürütüş hızında (koşmayıñ) kullanın
- Eğimli yerlerde uygun adımlamanızı koruyun ve aşırı dik meyillerde kesme işlemi yapmayın
- Bıçıcıyı geriye hareket ettirirken veya kendinize doğru çekeren çok dikkatli olun

KULLANMADAN ÖNCE

- Her kullanım öncesi cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir ariza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesintilikle kendiniz açmaya çalışmayıñ
- Biçiciinin kullanılacağı alanı içice inceleyin ve kesici mekanizma tarafından yakalanıp fırlatılabilen tüm sert nesneleri temizleyin
- Daima kesici mekanizmanın iyi çalışır durumda olmasını sağlayın (aşınmış ve hasar görmüş parçaları değiştirin)
- Biçiciinin güvenli bir çalışma durumunda olmasını sağlamak için tüm sumonlarını, civatalarını ve vidalarını sıkılmış olarak tutun

KULLANIM SIRASINDA

- Sadece yeterli gün ışığı veya uygun bir yapay ışık altında bıçme işlemi yapın
- Aletin uzun çimler içinde çalıştırılmasının gereklili

olmasının dışında (bu durumda gerekenden fazla eğimin ve sadece kullanıcıdan uzak olan bölümün egin) başlatırıken veya motoru çalıştırırken aleti eğimin; aleti zemine koymadan önce daima her iki elinizin kullanım konumunda olduğundan emin olun

- Çimden başka yüzeyleri kesmek için aleti eğiken ve aleti bıçilecek alandan veya alana taşırken kesme bıçağının tamamen durmasını sağlayın
- Eğimli alanları yüzeyleri boyunca bıçın (aslá yukarı ve aşağı bıçmeyin)
- Eğimli alanlar üzerinde yön değiştirirken son derece dikkatli olun
- Motoru çalışırken çim bıçme aletin asla kaldırılmayın veya taşımayın
- Elektrik veya uzatma kablosunun kesilmesi, zarar görmesi veya karışması durumunda aleti kapatın ve fişini elektrik kaynağından çekin (**fiş çekmeden önce kabloya dokunmayın**)
- Kordon hasarlı iken cihazı kesintilikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz

KULLANIM

- Kablo tutucu ⑪
 - kablo tutucu A üzerinde gösterildiği gibi uzatma kablosundaki düğümü bağlayın
 - uzatma kablosunu güvenceye almak için sıkı şekilde çekin
- Kesme yüksekliğinin ayarlanması (20-40-60 mm) ⑫
 - ! fiş elektrik prizinden çıkarın ve kesici bıçağın dönmesinin durduguñdan emin olun**
 - bıçıcıyı ters çevirin
 - iki ön tekerleği ve iki arkası tekerleği aksını istenen kesme yüksekliği konumuna yerleştirin (20, 40 veya 60 mm)
 - ! dört tekerleğin de aynı kesme yüksekliği konumunda sabitleniñden emin olun**
- Aleti tutamagının yüksekliğini ayarlanması ⑬
 - I = YÜKSEK
 - II = ALÇAK
- Açma/kapama güvenlik şalteri ⑭
 - Aletin kazaya çalıştırılmasını önerir
 - ilk olarık emniyet svicinе basıp C ardından tetik svicinе D çekerek aleti açın
 - tetik svicinе D bırakarak aleti kapatın
- **! aleti kapatıktan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder**
- Kullanma talimatları
 - bıçıcıyı iki elinizle tutun
 - bıçıcıyı çimenlerin alanın kenarına yerleştirin ve çimlerinleri ileri yönde bıçın
 - her dönüşün sonunda geri dönün ve yavaşça bir önceki kesim şeridinin üzerine bindirin
 - bıçıcıyı sadece kuru çimlerde kullanın
 - bıçıcıyı sert nesnelerden ve bitkilerden uzak tutun
 - uzun çimleri bıçmak için önce kesici mekanizmayı en yüksek kesme yüksekliğine ardında daha az bir kesme yüksekliği ayarlayın
 - ! uzun çimleri bıçkerken yürütüş hızınızı ayarlayın**
- Saklama ⑮
 - saklama yerinden önemli derecede kazanmak için aletin tutamagını katlayın (kelebek somunu E kullanarak) ve aleti gösterildiği gibi saklayın; **ilk önce çim toplama kutusunu boşaltın**

- ! aletin tutmağını katlarken/açarken (uzatma) kablunu dolaşmamasını sağlayın (tutmağı indirmeyin)**
 - bıçıcıyı saklama esnasında üzerine başka nesneler koymayın
 - bıçıcıyı kapalı ve kuru bir yerde saklayın

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını F ③)
- Her kullanımından sonra bıçıcıyı bir el fırçası ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin
- ! su kullanmayın (özellikle yüksek basınçlı su)**
 - bıçak bölümünde sıkışmış kesilen çimleri bir sopa veya plastik malzeme yardımıyla temizleyin
- Çim toplama kutusunu düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlarla karşı kontrol edin
- Bıçakları ve vidaları düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlarla karşı kontrol edin ve dengeyi korumak için bunları setler halinde değiştirilmesini sağlayın
- Kesme bıçağının değiştirilmesi ⑯
 - ! makinenin fişini prizden çekin ve çim toplama kutusunu çıkarın G ③**
 - ! cihazı kullanırken eldiven giyin**
 - bıçıcıyı ters çevirin
 - fanın dönmesini önlemek için X deligiine bir tornavida takın
 - gösterildiği şekilde anahtarları 12 kullanarak kesme bıçağını çıkarın/takın
 - ! sadece doğru tipteki kesme bıçakları ile değişim yaparak kullanın (SKIL yedek parça numarası 2610Z05602, ELM 1000-0-8 şeklinde işaretlenmiştir)**
 - kesme bıçağını takmadan önce mil bölgesini ve makinenin alt kısmını iyice temizleyin
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satıl alıma belgenizde ekleyerek satıcınızca veya en yakın SKIL servisine ulaştırın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

SORUN GİDERME

- Aşağıdaki liste, sorunların belirtilerini, muhtemel nedenlerini ve düzeltici eylemleri gösterir (bunlar sorunu belirlemez ve düzeltmezse satıcınızla veya servisle iletişime geçin)
 - ! sorunu araştırmadan önce aleti kapatın ve fişini prizden çekin**
- ★ Alet çalışmıyor**
 - elektrik yok -> güç kaynağını kontrol edin (elektrik kablosu, devre kesiciler, sigortalar)
 - güç kaynağı prizi arızası -> başka priz kullanın
 - uzatma kablosu hasarlı -> uzatma kablosunu değiştirin
 - çimler çok uzun -> kesme yüksekliğini artırın ve makineyi eğin
- ★ Alet kesik kesik çalışıyor**
 - uzatma kablosu hasarlı -> uzatma kablosunu değiştirin
 - iç kablo tesisatı arızası -> satıcı/servis merkeziyle iletişime geçin
- ★ Alet düzensiz yüzey bırakıyor veya motor düzensiz çalışıyor**
 - kesme yüksekliği çok kısa -> kesme yüksekliğini artırın

- kesme bıçağı kör -> kesme bıçağını değiştirin
- aletin altı kötü şekilde tikanmış -> aleti temizleyin
- kesme yüksekliği tekdüze değil -> 4 tekerleği de aynı kesim yüksekliğine getirin
- ★ Kesme bıçağı dönmüyor**
 - kesme bıçağı engellenmiş -> engelin nedenini giderin
 - bıçak somunu/civatası gevşek -> somunu/civatası sıkın
- ★ Alet anomal olaraq titriyor**
 - kesme bıçağı hasarlı -> kesme bıçağını değiştirin
 - bıçak somunu/civatası gevşek -> somunu/civatası sıkın

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarlarındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑩ size bunu anımsatmalıdır

€ UYGUNLUK BEYANI

- Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelere uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60335, EN 61000, EN 55014 yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60335 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 71 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 91 dB(A) (standart sapma: 2 dB), ve titreşim 1,7 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
- Ölçülen 2000/14/EG (EN/ISO 3744) göre güvenceli ses gücü düzeyi LWA 93 dB(A) değerinden daha düşüktür (uygunluğa ilişkin değerlendirme yöntemi Ek VI'e göredir)
Onaylayan kuruluş: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
- Onaylayan kuruluşun sicil numarası: 0036
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60335'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir alet bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir

- aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin birçimde **azalabilir**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerini düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

Kosiarka

0713

WSTĘP

- To narzędzie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w warunkach domowych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Należy sprawdzić, czy opakowanie zawiera wszystkie części pokazane na rysunku ②
- W razie braku lub uszkodzenia części, skontaktuj się dealerem
- Instrukcja montażu ②
 - kolejność liczb na rysunku odpowiada kolejności kroków, które należy wykonać podczas montażu kosiarki
- ! dokładnie dokręcić wszystkie śruby i nakrętki**
- Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji i zachować ją na przyszłość ④

PARAMETRY TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ③

- A Ogranicznik przewodu
- B Uchwyty kabla
- C Wyłącznik bezpieczeństwa
- D Włącznik
- E Zabezpieczająca nakrętka motylkowa
- F Szczeliny wentylacyjne
- G Kosz na trawę
- H Rękojeść do transportu
- J Osłona tylna

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

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek lub nie oświetlone

- miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatopalne cieczy, 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 niewiadomej można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
 - Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
 - Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
 - Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popętlane 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 wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**
 - a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęna z rozsąkiem.** 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 przeciwpylowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
 - c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do 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.** Narzędzia 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) UWAGĘ OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niesamorzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczone osoby elektronarzędzią są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzia należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

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

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE DOTYCZĄCE KOSIAREK

OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU

- ④ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
- ⑤ Podwójna izolacja (brak uziemienia)
- ⑥ **Należy zwrócić uwagę na ryzyko obrażeń ciała spowodowane unoszącymi się w powietrzu odpadami** (osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od obszaru roboczego narzędzia)
- ⑦ Uważaj na ostrza noża
- ⑧ Nie należy zbliżać kabla zasilania (przedłużacza) do obracającego się noża
- ⑨ Narzędzie należy wyłączyć oraz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego przed przystąpieniem do czyszczenia/konserwacji lub w przypadku uszkodzenia bądź zaplątania się kabla (przedłużacza)
- ⑩ Nie wyrzucaj narzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

OGÓLNE

- Nie wolno używać kosiarki na mokrych trawnikach
- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub sytuacje zagrożenia dotyczące innych osób lub ich mienia
- Nie wolno używać kosiarki po uszkodzeniu osłony tylnej lub kosza na trawę
- Przy pracy bez kosza na trawę należy upewnić się, że tylna osłona jest zamknięta (**ryzyko obrażeń spowodowanych obracającym się nożem**)
- Należy zawsze wyjmować wtyczkę z gniazda sieciowego
 - gdy narzędzie jest pozostawiane bez nadzoru
 - przed usunięciem zakleszczonego materiału
 - przed wykonaniem kontroli, przystąpieniem do czyszczenia lub rozpoczęciem pracy nad narzędziem
 - po uderzeniu w inny przedmiot
 - gdy narzędzie zaczyna drgać w sposób nietypowy

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Regularnie sprawdzać kabel i zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie w przypadku uszkodzenia
- Podczas pracy w otoczeniu o wysokiej wilgotności należy używać wyłącznika różnicowoprądowego z natężeniem prądu wylatującego wynoszącym maksymalnie 30 mA
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Należy stosować wyłącznie przedłużacze typu H05VV-F lub H05RN-F przystosowane do użycia na zewnątrz, wyposażone w wodoszczelne gniazdo sprzągające
- Nie należy deptać ani zgniatać przewodu (przedłużacza), jak również ciągnąć za niego
- Należy trzymać przewód (przedłużacz) z dala od źródeł ciepła, oleju oraz ostrych krawędzi
- Należy regularnie sprawdzać przedłużacz i wymienić go w razie stwierdzenia uszkodzeń (**wadliwe przedłużacze mogą stwarzać zagrożenie**)

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- Nie należy używać narzędzi bez obuwia lub w sandałach; należy zawsze nosić solidne obuwie i spodnie z długimi nogawkami
- Należy zapoznać się z elementami sterującymi

- narzędzia i zasadami jego prawidłowej obsługi
- Nie używa kosiarki, jeśli w bezpośredniej bliskości znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta
- Nie zbliżać dloni i stóp do obracających się części**
- Nie wolno nigdy stać przy otworze wyrzutu trawy**
- Silnik należy wyłączać zgodnie z instrukcją, nie stojąc w pobliżu noża
- Kosiarka nie może być obsługiwana przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, które nie mają stosownego doświadczenia i wiedzy, chyba że używają jej pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią odpowiednio poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia** (prawo lokalne może stanowić o minimalnym wieku osoby obsługującej kosiarkę)
- Upewnić się, że dzieci nie bawią się urządzeniem
- Prowadzić kosiarkę z umiarkowaną prędkością (nie biegać)
- Zapewnić sobie właściwe podparcie na pochyłościach; nie używać kosiarki na bardzo stromych pochyłościach
- Zachować maksymalną ostrożność, poruszając się do tyłu lub ciągnąć kosiarkę w swoją stronę

PRZED UŻYCIMIEM

- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- Dokładnie sprawdzić teren, na którym ma być używana kosiarka; usunąć wszelkie twardy przedmioty, które mogłyby dostać się pomiędzy ostrza i zostać wyrzucone przez mechanizm kosiarki
- Każdorazowo sprawdzić, czy mechanizm tnący jest w dobrym stanie (zużyte lub uszkodzone części należy wymienić)
- Dokreć wszystkie nakrętki, śruby i wkręty w celu upewnienia się, że z kosiarki można bezpiecznie korzystać

PODCZAS UŻYWANIA

- Kosiarki należy używać przy świetle dziennym lub dostatecznym oświetleniu sztucznym
- Nie wolno przechylać uruchamianej lub pracującej kosiarki, chyba że jest to konieczne ze względu na wysoką trawę (w takiej sytuacji należy przechylić kosiarkę tylko tak, jak jest to konieczne, i w stronę od operatora); przed postawieniem kosiarki należy złapać jej uchwyt obiema rękami
- Przy przechylaniu kosiarki w celu przejechania przez inną powierzchnię niż trawnik oraz przeniesienia jej w miejsce koszenia należy upewnić się, że nóż stoi w miejscu
- Powierzchnie pochyłe należy kosić prostopadłe do kierunku spadku, a nie równolegle
- Podczas zmiany kierunku koszenia na powierzchniach pochyłych należy zachować szczególną ostrożność
- Nigdy nie wolno podnosić lub przenosić uruchomionej kosiarki
- Narzędzie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, jeśli kabel zasilający lub przedłużacz został przecięty, uszkodzony lub się zapłatał (**kabla nie wolno dotykać przed wyłączeniem wtyczki**)
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; złe jego wymianę wykwalifikowanej osobie

UŻYTKOWANIE

- Ogranicznik przewodu ⑪
 - należy nałożyć pętlę przedłużacza na ogranicznik A, jak przedstawiono na ilustracji
 - należy mocno dociągnąć, aby stabilnie zamocować przedłużacz
- Regulacja wysokości koszenia (20-40-60 mm) ⑫
 - ! odłączyć wtyczkę od gniazda i upewnić się, że ostrze tnące przestało wirować**
 - odwrócić kosiarkę do góry nogami
 - ustawić dwie przednie osie i dwie tylnie osie na wybranej wysokości koszenia (20, 40 lub 60 mm)
 - ! upewnić się, że wszystkie cztery kółka są ustalone na tej samej wysokości**
- Regulacja wysokości uchwytu narzędzia ⑬
 - I = WYSOKO
 - II = NISKI
- Włącznik/wyłącznik bezpieczeństwa ⑭
 - Zabezpiecza narzędzie przed przypadkowym włączaniem
 - włączyć narzędzie, naciskając najpierw przełącznik bezpieczeństwa C, a następnie pociągając za spust włącznika D
 - wyłączyć narzędzie zwalniając włącznika D
 - ! po wyłączeniu narzędzia nóż będzie się obracać przez kilka sekund**
- Instrukcja obsługi
 - prowadzić kosiarkę oburącz
 - umieścić kosiarkę na krawędzi trawnika i kosić, poruszając się do przodu
 - zwrócić na końcu pasa; kolejny pas powinien nieznacznie nachodzić na poprzedni
 - używać kosiarki wyłącznie do koszenia suchej trawy
 - omijać twardy przedmioty i większe rośliny
 - kosząc wysoką trawę, najpierw ustawić mechanizm w najwyższym położeniu; wysokość cięcia zmniejszyć dopiero przy kolejnym koszeniu
- ! wysoką trawę należy kosić wolniej**
- Przechowywanie ⑮
 - aby zaoszczędzić miejsce, należy złożyć rączkę (przy użyciu nakrętki motylkowej E) i urządzenie należy przechowywać zgodnie z ilustracją; **należy wcześniej opróżnić kosz na trawę**
 - ! przy składaniu lub rozkładaniu rączki należy sprawdzić, czy kabel (przedłużający) nie został zablokowany (nie wolno upuszczać rączki)**
 - jeśli kosiarka nie jest używana, nie umieszczać na niej innych przedmiotów
 - kosiarkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych F ③)
- Po każdym użyciu należy oczyścić kosiarkę szczotką i kawałkiem miękkiego materiału
- ! nie używać w tym celu wody (zwłaszcza pod ciśnieniem)**
- ubite resztki trawy z okolic ostrzy usunąć za pomocą

- drewnianego lub plastikowego narzędzia
- Kosz na trawę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia lub uszkodzeń
- Należy regularnie sprawdzać narzędzie pod kątem zużytych lub uszkodzonych noży i nakrętek oraz wymienić je lub naprawić, aby zachować sprawność urządzenia
- Wymiana noża 
 - ! odłącz zasilanie i zdejmij kosz na trawę G ③**
 - ! stosować rękawice ochronne**
 - odwrócić kosiarkę do góry nogami
 - umieść śrubokręt w otworze X w celu zapobieżenia obracaniu się wirnika
 - zdjąć/zamocować nóż przy użyciu klucza płaskiego 12 zgodnie z ilustracją
 - ! należy używać tylko wymiennych noży tnących odpowiedniego typu (numer części zamiennej SKIL 2610205602, oznaczenie ELM 1000-0-8)**
 - przed montażem noża wyczyść dokładnie obszar wrzeciona i spód kosiarki
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odeślać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skil.com)

ROZWIĄZYwanie problemów

- Podana lista zawiera opis objawów problemów, ich możliwych przyczyn oraz działań naprawczych (jeśli w ten sposób nie można zidentyfikować i usunąć problemu, należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym)
 - ! przed przystąpieniem do rozwiązywania problemu należy wyłączyć narzędzie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego**
- ★ Narzędzie nie działa
 - brak zasilania -> sprawdź zasilanie (kabel zasilający, wyłączniki automatyczne, bezpieczniki)
 - wadliwe gniazdo sieciowe -> należy użyć innego gniazda
 - uszkodzony przedłużacz -> należy go wymienić
 - za wysoka trawa -> zwiększyć wysokość cięcia i przełożyć kosiarkę
- ★ Narzędzie działa z przerwami
 - uszkodzony przedłużacz -> należy go wymienić
 - uszkodzenie wewnętrznego okablowania -> należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- ★ Kosiarka szarpie trawę lub silnik ciężko pracuje
 - za niska wysokość cięcia -> zwiększyć wysokość cięcia
 - nóż uległ stępieniu -> należy go wymienić
 - spód kosiarki jest zakleszczony -> wyczyść spód kosiarki
 - wysokość cięcia nie jest równa -> ustawić 4 koła na tej samej wysokości cięcia
- ★ Nóż nie obraca się
 - nóż jest zablokowany -> usuń blokadę
 - nakrętka/sruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętkę/srubę
- ★ Urządzenie wibruje w nienaturalny sposób
 - nóż uległ uszkodzeniu -> należy go wymienić

- nakrętka/sruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętkę/srubę

ŚRODOWISKO

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

- Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 60335, EN 61000, EN 55014 zgodnie z wytycznymi 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU, 2011/65/UE
- Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

CEE13

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60335 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 71 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 91 dB(A) (poziom odchylenie: 2 dB), zaś wibracje 1,7 m/s² (metoda dloni-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA mierzony zgodnie z normą 2000/14/WE (EN/ISO 3744) jest niższy niż 93 dB(A) (sposób oceny zgodności wg załącznika VI)
- Urząd zatwierdzający: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Numer identyfikacyjny urzędu zatwierdzającego: 0036
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60335; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo zle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначено исключительно для стрижки газонов возле дома
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Проверьте наличие в упаковке всех частей, показанных на рисунке ②
- В случае отсутствия или повреждения деталей обращайтесь в магазин, где был приобретен инструмент
- Указания по сборке ②
 - последовательность цифр на рисунке соответствует последовательности действий, которые необходимо совершить при сборке газонокосилки

! закручивайте от конца все болты и гайки
- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для последующего использования ④

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①**ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ③**

- A Ограничитель шнура
- B Хомут кабеля
- C Защитный выключатель
- D Курковый переключатель
- E Предохранительная барашковая гайка
- F Вентиляционные отверстия
- G Сборник срезанной травы
- H Рукоятка для транспортировки
- J Задний кожух

БЕЗОПАСНОСТЬ**ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.

b) Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.

c) При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место. Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адаптеры для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.

b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.

c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.

d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускайте тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.

e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.

f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства

индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, несъёмная защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.

- c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
 - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
 - e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
 - f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
 - g) **При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы.** С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
 - b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
 - c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
 - d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
 - e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода,

целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.

- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
 - g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОНОКОСИЛКАМИ

ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ

- ④ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ⑤ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- ⑥ **Остерегайтесь отлетающих осколков** (окружающие должны находятся на безопасном расстоянии от места уборки)
- ⑦ **Остерегайтесь острых ножей**
- ⑧ Не допускайте попадания (удлинительного) кабеля под вращающийся нож
- ⑨ В случае, если повредился или запутался (удлинительный) шнур, перед тем, как распутать или отремонтировать его, отключите устройство и выньте вилку из розетки
- ⑩ Не выкидывайте инструмент вместе с бытовым мусором

ОБЩЕЕ

- Не работайте с косилкой на влажных газонах
- За несчастные случаи с людьми или повреждение их имущества, а также угрозу для них отвечает пользователь
- Никогда не работайте с газонокосилкой, если ее задний кожух или сборник срезанной травы неисправны
- При работе с инструментом без сборника срезанной травы следите за тем, чтобы задний кожух оставался в закрытом положении (**риск травмы от вращающегося ножа**)
- Всегда вытягивайте вилку из сетевой розетки,
 - если оставляете инструмент без присмотра
 - перед тем, как убирать застрявшие предметы

- перед тем, как осматривать, очищать инструмент или проводить с ним другие операции
- в случае попадания на посторонний предмет
- если инструмент начинает очень сильно вибрировать

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Периодически осматривайте шнур и необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур в случае повреждения
- При работе во влажных условиях используйте устройство защитного отключения (УЗО) с максимальным пусковым током 30 мА
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Используйте только удлинительные кабели марки H05VV-F или H05RN-F, предназначенные для работ на открытом воздухе и оснащенные водонепроницаемыми штепсельными разъемами и розетками
- Не наступайте на (удлинительный) шнур, не надавливайте на него и не тяните его
- Защищайте (удлинительный) шнур от источников тепла, масла и острых краев
- Периодически осматривайте удлинительный шнур и заменяйте его в случае повреждения (**использование несоответствующих удлинительных шнуров небезопасно**)

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не работайте с инструментом босиком или в сандалиях с открытым верхом; всегда носите прочную обувь и длинные брюки
- Ознакомьтесь со средствами управления и порядком работы с инструментом
- Категорически запрещено стричь траву в непосредственной близости от людей (особенно детей) и животных
- Всегда держите руки и ноги на безопасном расстоянии от врачающихся деталей косилки
- Всегда держитесь на удалении от выходного отверстия
- Включайте двигатель, соблюдая инструкции, и держите ноги как можно дальше от ножа
- К работе с инструментом не допускаются лица (в т.ч. дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не обладающие достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они работают под надзором или проинструктированы по эксплуатации устройства лицом, ответственным за их безопасность (на возраст оператора могут налагаться местные законодательные ограничения)
- Убедитесь, что дети не имеют возможности играться инструментом
- Работая с газонокосилкой, двигайтесь разумеренным нешироким шагом (не бегите)
- Будьте осторожны на склонах, чтобы не поскользнуться; не подстригайте траву на слишком крутых склонах
- Будьте исключительно осторожны во время движения назад или притягивания косилки по направлению к себе

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Проверяйте работоспособность злентроинструмента перед каждым

использованием и, в случае обнаружения неисправности, доверьте его ремонт только квалифицированным специалистам; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно

- Перед стрижкой тщательно осмотрите газон и уберите все твердые предметы, которые могут быть подхвачены и отброшены режущим механизмом
- Следите за исправностью режущего механизма (своевременно заменяйте изношенные или поврежденные части)
- Для обеспечения безопасности при работе с газонокосилкой проверяйте затяжку всех гаек, болтов и винтов

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Стрижку газона следует проводить только при достаточном естественном или соответствующем искусственном освещении
- Не наклоняйте инструмент при включении или выключении двигателя, кроме тех случаев, когда наклон нужен для начала работы в высокой траве (в таком случае не следует наклонять инструмент больше, чем это необходимо; при этом наклонять следует только ту его часть, которая находится дальше от оператора); перед установкой инструмента на землю всегда нужно следить за тем, чтобы обе руки находились в рабочем положении
- При наклоне инструмента для переноски через участки без травы либо его транспортировке к участку покоса или обратно необходимо удостовериться в полной неподвижности ножа
- При покосе на покатой поверхности нельзя перемещаться сверху вниз или снизу вверх склона (двигаться следует в горизонтальной плоскости)
- При изменении направления покоса на склонах следует быть особенно внимательным
- Никогда не следует поднимать или переносить газонокосилку при работающем двигателе
- В случае разрезания, повреждения или запутывания силового или удлинительного шнура, выключите инструмент и вытяните вилку с розетки (**не насасывайтесь шнура, пока вилка вставлена в розетку**)
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Ограничитель шнура ⑪
 - перекиньте кольцо удлинительного шнура через ограничитель, как показано на рисунке А
 - чтобы зафиксировать шнур, сильно потянните
- Регулировка высоты покоса (20-40-60 мм) ⑫
 - ! отключите вилку из сетевой розетки и подождите, пока остановится режущее лезвие**
 - переверните газонокосилку вверх дном
 - установите два передних и два задних колеса на требуемую высоту покоса (20, 40 или 60 мм)
 - ! удостоверьтесь в том, что четыре колеса зафиксированы на одной высоте покоса**
- Регулировка высоты ручки инструмента ⑬
 - I = ВЫСОКАЯ
 - II = НИЗКАЯ

- Предохранительный выключатель вкл/выкл ⑭
Предохраняет инструмент от случайного включения
 - включите инструмент, сначала нажав на защитный выключатель С, а затем надавив гашетку D
 - выключите инструмент отпустив курковый выключатель D

! нож остановится только спустя несколько секунд после отключения устройства
- Указания по эксплуатации
 - управляйте газонокосилкой обеими руками
 - поставьте газонокосилку на край газона и начинайте стрижку, двигаясь вперед
 - дойдя до края газона, разверните косилку в противоположном направлении, при этом новая дорожка покоса должна слегка накладываться на предыдущую
 - газонокосилку следует использовать исключительно на сухой траве
 - не подводите газонокосилку к твердым предметам, кустам и деревьям
 - для стрижки высокой травы установите режущий механизм сначала на максимальную высоту покоса, а потом — на меньшую высоту

! при покосе высокой травы выберите соответствующий темп ходьбы
- Хранение ⑮
 - существенно уменьшить занимаемое устройством пространство можно, сложив ручку (с помощью барашковой гайки Е) и поместив его на хранение, как показано на рисунке; вначале необходимо опорожнить сборник скошенной травы
 - ! при складывании либо раскладывании ручки инструмента необходимо не допустить защемления удлинительного кабеля (не роняйте ручку)**
 - не ставьте на газонокосилку другие предметы во время хранения
 - газонокосилку необходимо хранить в сухом помещении

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия F ⑯)
- После каждого использования чистите газонокосилку с помощью ручной щетки и мягкой ткани

! не мойте косилку водой (а особенно из компрессора)

 - удаляйте утрамбованные обрезки травы из зоны ножей с помощью деревянного или пластмассового инструмента
- Регулярно проверяйте сборник скошенной травы на наличие износа или повреждений
- Регулярно проверяйте степень износа и исправность ножей и болтов. Для сохранения оптимальных характеристик заменяйте эти части комплектом
- Замена ножей ⑯

! выньте штепельную вилку из розетки электропитания и снимите сборник

скошенной травы G ⑯

! надевайте защитные перчатки

- переверните газонокосилку вверх дном
- чтобы вентилятор не вращался, вставьте отвертку в отверстие X
- для установки либо снятия ножа пользуйтесь гаечным ключом 12, как показано на рисунке
- ! в качестве замены используйте режущие лезвия только надлежащего типа (номер запасной части SKIL: 2610Z05602, маркировка: ELM 1000-0-8)**
- перед установкой ножа тщательно очистите зону вала и нижнюю часть инструмента
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
- отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Ниже приведен перечень неисправностей, их возможных причин и корректирующих действий (если при их помощи не удастся исправить проблему, обратитесь к дилеру или в сервисный центр)

! перед поиском неисправности выключите инструмент и отсоедините вилку
- ★ Инструмент не работает
 - отсутствует питание -> проверьте источник питания (силовой кабель, автоматические прерыватели, плавкие предохранители)
 - повреждение розетки питания -> используйте другую розетку
 - поврежден удлинительный шнур -> замените удлинительный шнур
 - слишком высокая трава -> увеличьте высоту покоса и наклоните инструмент
- ★ Инструмент отключается периодически
 - поврежден удлинительный шнур -> замените удлинительный шнур
 - повреждена внутренняя проводка -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- ★ Неровная поверхность скошенного участка, либо двигатель работает с надрывом
 - слишком малая высота покоса -> увеличьте высоту покоса
 - нож затупился -> замените нож
 - нижняя часть инструмента забита -> очистите инструмент
 - высота покоса не равномерна -> установите 4 колеса на одну высоту покоса
- ★ Нож не вращается
 - вращение ножа затруднено -> устраните препятствие
 - болт (гайка) ножа не затянуты -> затяните болт (гайку) ножа
- ★ Инструмент сильно вибрирует
 - нож поврежден -> замените нож
 - болт (гайка) ножа не затянуты -> затяните болт (гайку) ножа

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 60335, EN 61000, EN 55014 в соответствии с инструкциями 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EC
- Техническая документация у: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
13.01.2014

€€13

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60335 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 71 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 91 дБ (A) (стандартное отклонение: 2 дБ), и вибрации - 1,7 м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, измеренный согласно стандарту 2000/14/EC (EN/ISO 3744) ниже 93 дБ(A) (способ оценки соответствия согласно Приложению VI)
- Уполномоченный орган: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE

Идентификационный номер уполномоченного органа: 0036

- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60335; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
 - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую свой рабочий процесс**

UA

Газонокосарка

0713

ВСТУП

- Цей інструмент призначено для використання лише на газонах біля дому
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Перевірте наявність у упаковці всіх частин, показаних на малюнку ②
- У разі відсутності чи пошкодження деталей просимо звернутися в магазин, де було придбано інструмент
- Інструкції зі збирання ②
 - збирайте газонокосарку в послідовності, що відповідає нумерації на відповідній схемі
- ! надійно затягніть всі гвинти та гайки**
- Перед використанням приступу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації й збережіть її для подальшого використання ④

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ③

- A Обмежувач шнура
- B Затискач для шнура
- C Аварійний вимикач
- D Нурковий перемикач
- E Затискач баранцева гайка
- F Вентиляційні отвори
- G Травозбирник
- H Ручка для транспортування
- J Задній щиток

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть приводити до нещасних випадків.
- Не працуйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- 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

- Штепселя приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь

приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.

- b) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимкнати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремлення в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
- Перед тим, як вимкнати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукаючи 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**
- Не перевантажуйте прилад. Використовуйте таний 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.
- Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попередкувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

- e) Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті. Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) Використовуйте електроприлади, приладя 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) SERVIC**
- a) Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСАРОК

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ

- ④ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ Остерігайтесь основників, які відлітають (люди довкола мають перебувати на безпечній відстані від місця прибирання)
- ⑦ Будьте обережні з гострими лезами
- ⑧ Не допускайте, щоб (подовжувальний) шнур потрапляв під різальне лезо, що обертається
- ⑨ У разі, якщо пошкодився або заплутався подовжувач або силовий шнур, перед тим, як розплутувати чи ремонтувати його, вимкніть пристрій та витягніть вилку з розетки
- ⑩ Не викидайте інструмент разом зі звичайним сміттям

ЗАГАЛЬНЕ

- Не використовуйте газонокосарку на мокрих газонах
- За нещасні випадки з людьми або пошкодження їх майна, а також загрозу для них відповідає користувач
- Заборонено використовувати інструмент, якщо пошкоджено задній щиток або травозбирник
- Під час роботи з інструментом без встановленого травозбирника задній щиток має бути закритим (різальне лезо, що обертається, може нанести травму)
- Завжди витягуйте вилку з мережової розетки
 - коли залишаєте інструмент без нагляду
 - перед тим, як виміти застряглі предмети
 - перед тим, як оглядаєте, очищувати інструмент або проводите з ним інші операції

- у разі потрапляння на сторонній предмет
- якщо інструмент починає засильно вібрувати

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Периодично оглядайте шнур та зйого повинен замінити кваліфікований фахівець у випадку пошкодження
- Під час роботи у вологих умовах використовуйте пристрій захисного вимикання (ПЗВ) з максимальним пусковим струмом 30 мА
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Використовуйте тільки подовжувач типу H05VV-F або H05RN-F, який призначено для зовнішніх робіт та обладнання водозахисною штепельною розеткою
- Не наступайте на подовжувач, не натискайте на нього та не тягніть його
- Захищайте продовжувач від джерел тепла, оліви та гострих країв
- Периодично оглядайте подовжувач та замініть його у разі пошкодження (**використовувати невідповідний подовжувач небезечно**)

БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Не праційте з інструментом босоніж або у відкритих сандалях; завжди одягайте міцне взуття та довгі штани
- Ознайомтесь із засобами керування та порядком роботи з інструментом
- Категорично заборонено користуватися косаркою безпосередньо поблизу інших людей (особливо дітей) і тварин
- Тримайте руки та ноги на безпечній відстані від деталей, які обертаються
- Завжди тримайтесь подалі від випускного отвору
- Вмикайте двигун відповідно до інструкції та тримаючи ноги подалі від різального леза
- Цей інструмент не може використовуватись особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або особами, які не мають достатньо досвіду та знань за виключенням випадків, коли вони працюють під наглядом або пройшли інструктаж щодо використання інструменту з боку особи, яка відповідає за їх безпеку (місцеві закони можуть обмежувати вік оператора)
- Переконайтесь, що діти не мають змоги грatisя з інструментом
- Під час косіння рухайтесь нешвидкою розміреною ходою (не біжіть)
- Будьте обережні на схилах, щоб не посковзнутися; не косіть надто стрімкі схили
- Дотримуйтесь особливої обережності під час руху назад та підтягування косарки до себе

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перевірjте працездатність інструменту перед кожним його використанням та, у випадку виявлення несправності, віднесіть його до кваліфікованого спеціаліста; ні, в якому разі не відкривайте інструмент самотужки
- Перед косінням ретельно огляньте газон та приберійтے усі тверді предмети, які ріжучий механізм може підхопити та відкинути
- Завжди підтримуйте ріжучий механізм у справному стані (зношенні або пошкодженні частини слід

замінти)

- Для безпеки роботи з косаркою слід ретельно затягувати всі гайки, болти та гвинти

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Користуватися косаркою можна лише за достатнього денного чи відповідного штучного освітлення
- Не нахиляйте інструмент під час запуску або вмикання двигуна, хіба що інструмент має бути нахиленій для початку роботи у високій траві (у цьому випадку не нахиляйте інструмент більше ніж необхідно, та нахиляйте ту частину, яка знаходиться на відстані від оператора); перш ніж опускати інструмент на землю завжди перевіряйте, щоб обидві руки знаходились у робочому положенні
- Перш ніж нахилять інструмент для перетинання поверхні без трави, або під час транспортування інструменту до місця роботи, завжди перевіряйте, щоб різальне лезо було повністю зупинене
- Косіть поперек схилу (ніколи догори або вниз)
- Дотримуйтесь особливої обережності під час зміни напрямку на схилах
- У жодному разі не піднімайте та не переносяте газонокосарку з увімкнутим двигуном
- У разі розрізання, пошкодження або заплутування силового шнура чи продовжувача, вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки (**Не торкайтесь шнура, доки вилка вставлена у розетку**)
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець

ВИКОРИСТАННЯ

- Обмежувач шнура^⑪
 - перекиньте кільце подовжувача через обмежувач, як показано на малюнку A
 - щоб зафіксувати шнур, сильно потягніть
- Регулювання висоти косіння (20-40-60 мм) ^⑫
 - ! відключіть вилку з мережової розетки і зачекайте, доки зупиниться різальне лезо
 - переверніть косарку догори дном
 - встановіть два передні та два задні колеса на необхідну висоту різання (20, 40 або 60 мм)
- ! перевіріть, щоб всі чотири колеса були встановлені на одній висоті різання
- Регулювання висоти ручку інструменту ^⑬
 - I = ВИСОКА
 - II = НИЗЬКА
- Аварійний вимикач живлення ^⑭
Захищає інструмент від випадкового вмикання
 - вмикайте інструмент спочатку натисканням на вимикач-запобіжник C, а потім на курок-вимикач D
 - вимкніть інструмент відпустивши курка-перемикача D
- ! після вимикання інструмента лезо продовжує рухатися протягом кількох секунд
- Інструкції з експлуатації
 - тримайте косарку обома руками
 - встановіть косарку на край газону та почніть косіння, рухаючись уперед
 - в кінці газону поверніть у протилежний бік, при цьому нова доріжка покосу повинна злегка накладатися на попередню

- косарку можна використовувати лише на сухій траві
- не підводьте косарку до твердих предметів, кущів та дерев
- для косіння високої трави встановіть ріжучий механізм спочатку на максимальну висоту, а потім — на меншу висоту

! під час косіння високої трави рухайтесь відповідно до швидкості косарки

- Зберігання ^⑮
 - для економії простору під час зберігання газонокосарки складіть ручку інструмента (за допомогою баранцевої гайки E) та зберігайте інструмент як показано на ілюстрації; **спочатку спорожніть травозбірник**
 - ! під час складання/розкладання ручки інструменту слідкуйте за тим, щоб не затиснути (подовжувач) шнур (не кидайте ручку)
 - під час зберігання не ставте на косарку інші предмети
 - зберігайте косарку в сухому приміщенні

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори F ^⑯)
- Чистьте косарку після кожного використання за допомогою ручної щітки та м'якої ганчірки
- ! не мийте косарку водою (а особливо з компресора)
- видаліть утрамбовані обрізки трави з області лез за допомогою дерев'яного або пластмасового знаряддя
- Регулярно перевіряйте травозбірник на зношування або пошкодження
- Регулярно перевіряйте леза та болти на зношування або пошкодження, та замінюйте їх разом, щоб підтримувати інструмент у збалансованому стані
- Заміна різального леза ^⑯
 - ! відключіть вилку з мережової розетки та зніміть травозбірник G ^⑯
 - ! надягайте захисні окуляри
 - переверніть косарку догори дном
 - щоб вентилятор не обертався, вставте викрутку в отвір X
 - зніміть/встановіть різальне лезо за допомогою гайкового ключа 12, як показано на ілюстрації
- ! використовуйте лише різальні леза відповідного типу (номер запасної частини SKIL: 2610Z05602, маркування: ELM 1000 0-8)
- перш ніж встановлювати різальне лезо, ретельно почистіть зону вала та дно інструмента
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skil.com)

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

- Нижче наведено перелік несправностей, їх можливих причин і корективних дій (якщо за їх допомогою вирішити проблему не вдається, зверніться до дилера або у сервісний центр)
! перед тим як шукати несправність, вимкніть інструмент і витягніть вилку
- ★ Інструмент не працює
 - відсутнє живлення -> перевірте джерело живлення (силовий кабель, автоматичні переривники, топкі запобіжники)
 - пошкодження розетки живлення -> використовуйте іншу розетку
 - пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
 - дуже висока трава -> збільшить висоту різання та нахиліть інструмент
- ★ Інструмент періодично вимикається
 - пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
 - пошкоджено внутрішньо проводку -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- ★ Інструмент залишає рівні стебла або двигун працює на межі
 - зарадто низька висота різання -> збільшить висоту різання
 - різальне лезо затупилось -> замініть різальне лезо
 - дно інструмента сильно забилось -> почистіть інструмент
 - висота різання не рівномірна -> встановіть 4 колеса на однакову висоту різання
- ★ Різальне лезо не обертається
 - різальне лезо заблоковано -> звільніть лезо від блокування
 - гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза
- ★ Інструмент сильно вібрє
 - різальне лезо пошкоджене -> замініть різальне лезо
 - гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пристрій, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
 - малионок ⑩ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ С €

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60335, EN 61000, EN 55014 відповідно до положень директив 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60335 рівень тиску звуку даного інструменту 71 дБ(А) і потужність звуку 91 дБ(А) (стандартне відхилення: 2 дБ), і вібрація 1,7 м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
- Гарантований рівень звукової потужності LWA, який вимірює згідно зі стандартом 2000/14/EG (EN/ISO 3744) нижчий за 93 дБ(А) (процедура оцінки відповідності згідно з Додатком VI)
Уповноважений орган: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Ідентифікаційний номер уповноваженого органу: 0036
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60335; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/несправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоді, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

ХЛООКОПТИКО

0713

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για οικιακές χρήσεις κουρέματος γκαζόν
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξαρτήματα που απεικονίζονται στο σχέδιο ②
- Όταν κάποια εξαρτήματα λείπουν ή έχουν φθορές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας
- Οδηγίες συναρμολόγησης ②
 - η αριθμητη του διαγράμματος αντιστοιχεί με την αριθμητη των βημάτων που πρέπει να ακολουθήσετε για τη συναρμολόγηση του χλοοκοπτικού

- ! σφίξτε καλά όλες τις βίδες και τα παξιμάδια**
 • Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά ④

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ③

- A Υποδοχή καλωδίου
- B Κλιπ καλωδίου
- C Διακόπτης ασφαλείας
- D Διακόπτης σκανδάλισης
- E Πεταλούδα στερέωσης
- F Σχισμές αερισμού
- G Θήκη χόρτου
- H Λαβή μεταφοράς
- J Οπίσθιος προφυλακτήρας

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και 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 αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- c) Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείό κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποστάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- c) Μην ξεθέτε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διεύσυνση 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 ακιμές η κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαυθρο 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 περισκεψή. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμακίων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολιθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταποτίδες, 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 παραλλάξετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη

Φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδύμασιά, 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 χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου δεν μπορεί να τεθεί πάλεον 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) **Διαφυλάξτε τη ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτομα πρόσωπα.**

e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.**

f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν έυκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.**

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

5) SERVICE

a) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοιμασθείτε να διατηρήσετε της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΑ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ④ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- ⑤ Δημιλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑥ **Προσέξτε για τον κίνδυνο τραυματισμού λόγω εκτοξεύμενων σκουπιδιών** (φροντίστε οι παριστάμενοι να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας)
- ⑦ Προσέξτε τις αιχμηρές λεπτίδες
- ⑧ Φροντίστε το καλώδιο ή τη μπαλαντέζα να βρίσκονται μακριά από την περιστρεφόμενη λεπτίδα κοπής
- ⑨ Σβήστε να αποσυνδέστε το φίς πριν από τον καθαρισμό / συντήρηση ή εάν η μπαλαντέζα είναι χαλασμένη ή κουβαρισμένη
- ⑩ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

ΓΕΝΙΚΑ

- Αποφύγετε το χειρισμό του χλοοκοπτικού σε βρεγμένη χλόη
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για απυχήματα ή κινδύνους που μπορεί να συμβούν σε άλλα άτομα ή ιδιοκτησίες
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν ο οπίσθιος προφυλακτήρας ή η θηκή χόρτου έχουν ζημιά
- Κατά τη λειτουργία του εργαλείου χωρίς θηκή χόρτου, φροντίστε ο οπίσθιος προφυλακτήρας να είναι στην κλειστή θέση (**υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από την περιστρεφόμενη λεπτίδα κοπής**)
- Πάντα να αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος
 - οποτεδήποτε αφήνετε το εργαλείο χωρίς επιτήρηση
 - πριν από τον καθαρισμό των σφηνωμάνων υλικών
 - πριν από τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή την εργασία με το εργαλείο
 - μετά από κάποιο κτύπημα σε ξένο αντικείμενο
 - οποτεδήποτε το εργαλείο αρχίζει να παρουσιάζει αντικανονικούς κραδασμούς

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και σε περίπτωση βλάβης, φροντίστε να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο άτομο
- Κατά το χειρισμό του εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, να χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας από διαφροή ρεύματος (RCD) με ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA το μεγιστό
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Χρησιμοποιείτε μόνο προέκταση καλώδιου τύπου H05VV-F ή H05RN-F κατάλληλη για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένη με αδιάβροχο φίς και πρίζα σύνδεσης
- Μην πατάτε, μην συμπιέζετε και μην τραβάτε το καλώδιο (προέκτασης)
- Προστατέψτε το καλώδιο (προέκτασης) από θερμότητα, τα λάδια και τα αιχμηρά άκρα
- Να επιθεωρείτε κατά διαστήματα τόν καλώδιο προέκτασης και να το αντικαταστήσετε εάν έχει ζημιά (**το αικατάλληλο καλώδιο προέκτασης κρύβει κινδύνους**)

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ξυπόλητοι ή φορώντας σανδάλια - πάντα να φοράτε υποδήματα βαρέως τύπου και μακριά παντελόνια
- Να εξικευαθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του εργαλείου
- Ποτέ μην κουρέψετε σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά άλλα άτομα (ειδικά παιδιά) και ζώα
- **Τα χέρια και τα πόδια σας πρέπει πάντα να βρίσκονται μακριά από τα περιστροφόμενα μέρη**
- **Να μεντέτε πάντοτε μακριά από το άνοιγμα εξαγωγής**
- Ανάψτε το μοτέρ σύμφωνα με τις οδηγίες και με τα πόδια σας αρκετά μακριά από τη λεπίδα κοπής
- **Το εργαλείο αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών)** με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός και αν επιβλέπονταν ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εργαλείου από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλειά τους (ενδέχεται να υπάρχουν περιορισμοί όσον αφορά την ηλικία του χειριστή βάσει τοπικών κανονισμών)
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με το εργαλείο
- **Να χειρίζεστε το χλοοκοπτικό μόνο σε ρυθμό βαδίσματος (μην τρέχετε)**
- Φροντίστε να πατάτε γερά σε πλαγιές και μην κουρέψετε σημεία με υπερβολικά μεγάλη κλίση
- **Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν κινείστε προς τα πίσω ή όταν έλκετε το χλοοκοπτικό προς το μέρος σας**

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Ελέγχετε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποια εξειδικευμένο άτομο - ποτέ μην ανοίγετε μόνοι σας το εργαλείο
- Ελέγχετε σχολαστικά το χώρο όπου θα κουρέψετε το χλοοκοπτικό και αφαίρεστε όλα τα σκληρά αντικείμενα που μπορεί να παγιδευτούν και να εκτοξευτούν από το μηχανισμό κοπής
- Πάντα να φροντίζετε ώστε ο μηχανισμός κοπής να λειτουργεί σωστά (φροντίστε για την αντικατάσταση τυχόν φθαρμένων ή ελαττωματικών εξαρτημάτων)
- Φροντίστε όλα τα παξιμάδια, βίδες και μπουλόνια να είναι καλά σφριγμένα για την ασφάλεια του χλοοκοπτικού μηχανήματος

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κουρέψετε μόνο εφόσον υπάρχει αρκετό φως ημέρας ή με κατάλληλο τεχνητό φωτισμό
- Μην αλλάζετε κλίση του εργαλείου κατά το άναμμα ή το σθήσιμο του κινητήρα, εκτός αν απαιτείται να κλίνετε το εργαλείο για να αρχίσετε το κόψιμο γρασιδιού σε μεγάλο μήκος (στην περίπτωση αυτή, μην το κλίνετε περισσότερο απ' όσο είναι απολύτως απαραίτητο και κλίνετε μόνο εκείνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από το χειριστή) - πάντοτε να φροντίζετε και τα δύο χέρια να είναι στη θέση λειτουργίας πριν από την επιστροφή του εργαλείου στο έδαφος
- Φροντίστε ώστε η λεπίδα κοπής να είναι τελείως ακινητοποιημένη κατά την κλίση του εργαλείου για τη διέλευση από επιφάνεις άλλες εκτός από χλόη, και κατά τη μεταφορά του εργαλείου προς και από το χώρο εργασίας
- Να κουρέψετε κατά πλάτος τις πλαγιές (και όχι ανηφορικά - κατηφορικά)

- Να προσέχετε πάρα πολύ κατά την αλλαγή κατεύθυνσης επάνω σε πλαγιές
- Ποτέ μην ανασκήνωτε και μη μεταφέρετε το χλοοκοπτικό όταν ο κινητήρας του είναι σε λειτουργία
- Πάντα να σβήνετε το εργαλείο και να αποσυνδέετε το φίς από την τροφοδοσία ρεύματος εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή η μπαλαντέζα είναι κομμένη, φθαρμένη ή κουβαριασμένη (μην ακουμπάτε το καλώδιο πριν από την αποσύνδεση του φίς)
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη

ΧΡΗΣΗ

- Υποδοχή καλωδίου ⑪
 - κρεμάστε τη θηλιά του καλωδίου προέκτασης επάνω απ' την υποδοχή Α όπως εικονίζεται
 - τραβήξτε γερά για να στερεωθεί το καλώδιο προέκτασης
- Ρύθμιση του ύψους κοπής (20-40-60 χλστ.) ⑫
 - ! βγάλτε το φίς από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει η περιστροφή της λεπίδας κοπής
 - γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό
 - φέρτε τους δύο εμπρός τροχούς καθώς και τους δύο πίσω τροχούς στην επιθυμητή θέση ύψους κοπής (20, 40 ή 60 mm)
- ! βεβαιωθείτε ότι οι τεσσερις τροχοί βρίσκονται στην ίδια θέση ύψους κοπής
- Ρύθμιση του ύψους της χειρολαβής του εργαλείου ⑬
 - II = ΥΨΗΑΟ
 - II = ΧΑΜΗΛΟ
- Διακόπτης ασφαλείας εκκίνησης/στάσης ⑭
 - Εμποδίζει την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο πατώντας πρώτα το διακόπτη ασφαλείας C και τραβώντας στη συνέχεια το διακόπτη σκανδάλισης D
 - απενεργοποιήστε το εργαλείο αφήνοντας το διακόπτη σκανδάλισης D
- ! μετά το σβήσιμο του εργαλείου, η λεπίδα θα συνεχίσει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα
- Οδηγίες λειτουργίας
 - κρατήστε το χλοοκοπτικό και με τα δύο χέρια
 - τοποθετήστε το χλοοκοπτικό στο άκρο του γκαζόν και κουρέψτε με κατεύθυνση προς τα εμπρός
 - αντιστρέψτε την πορεία σας στο τέρμα της κάθε στροφής, επικαλύπτοντας ελαφρά την προηγούμενη κομμένη λωρίδα
 - να χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μόνο σε στεγνό γκαζόν
 - φροντίστε το χλοοκοπτικό να παραμένει μακριά από σκληρά αντικείμενα και φυτά
 - για να κουρέψετε ψηλή χλόη, κατ' αρχήν ρυθμίστε τον κοπτικό μηχανισμό στο μέγιστο ύψος του, και στη συνέχεια σε χαμηλότερο ύψος κοπής
- ! βαδίζετε με κατάλληλο βήμα κατά το κούρεμα χόρτου με μεγάλο μήκος
- Αποθήκευση ⑮
 - για να μειώσετε σημαντικά το χώρο που πιάνει το εργαλείο κατά την αποθήκευση του διπλώνοντας τη λαβή του (χρησιμοποιώντας την πεταλούδα E) και αποθηκεύστε το εργαλείο όπως εικονίζεται,

- αδειάζοντας προηγουμένως τη θήκη χόρτου ! φροντίστε το καλώδιο (μπαλαντέζα) να μην παγιδευτεί κατά το δίπλωμα/Ξεδίπλωμα της χειρολαβής του εργαλείου (μην ρίχνετε τη χειρολαβή)**
- μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα επάνω από το χλοοκοπτικό όταν είναι σε φύλαξη
- να αποθηκεύετε το χλοοκοπτικό σε κλειστό και στεγνό χώρο

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού F ③)
- Να καθαρίζετε το χλοοκοπτικό μετά από κάθε χρήση με βούρτσα και μαλακό πανί ! μη χρησιμοποιείτε νερό (ειδικά ψεκαστικά υψηλής πίεσης)
 - αφαιρέστε το συμπιεσμένο κομμένο χόρτο από την περιοχή των λεπίδων με ξύλινο ή πλαστικό εργαλείο
- Να ελέγχετε τακτικά τη θήκη συλλογής χόρτου για φθορές ή ζημιές
- Να ελέγχετε τακτικά κια φθαρμένες λεπίδες και βίδες και φροντίστε για την αντικατάσταση τους σε σετ, για να είναι ζυγισμένο το εργαλείο
- Αντικατάσταση της λεπίδας κοπής ⑯
 - ! βγάλτε το φίς από την πρίζα και αφαιρέστε τη θήκη χόρτου G ③
 - ! φοράτε προστατευτικά γάντια
 - γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό
 - εισαγάγετε ένα κατασβίδι στην οπή X για να εμποδίσετε την περιστροφή του ανεμιστήρα
 - αφαιρέστε/ή μοντάρτε τη λεπίδα κοπής με 12άρι κλειδί όπως εικονίζεται
 - ! να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικές κοπτικές λεπίδες κατάλληλου τύπου (κωδικός ανταλλακτικού SKIL 2610Z05602, με ένδειξη ELM 1000-0-8)
 - καθαρίστε καλά την περιοχή του άξονα και την κάτω πλευρά του εργαλείου, προτού τοποθετήσετε τη λεπίδα κοπής
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράστε ή στον πληιστέρο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Στον παρακάτω κατάλογο παρατίθενται συμπτώματα βλαβών, πιθανές αιτίες και επιανθρωπικές ενέργειες (έαν με αυτά δεν εντοπιστεί και αποκατασταθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις)
 - ! πριν από τη διερεύνηση του προβλήματος, κλείστε το διακόπτη του εργαλείου και βγάλτε το από την πρίζα

- ★ Το εργαλείο δε λειτουργεί
 - δεν τυπάρχει τροφοδοσία ρεύματος -> ελέγχετε την τροφοδοσία ρεύματος (καλώδιο ρεύματος, αυτόματο διακόπτες, ασφάλειες)
 - υπάρχει πρόβλημα στην πρίζα -> χρησιμοποιήστε άλλη πρίζα
 - το καλώδιο προέκτασης έχει ζημιά -> αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης
 - το χόρτο είναι υπερβολικά υψηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής και φέρτε υπό κλίση το εργαλείο
- ★ Το εργαλείο κάνει διακοπές
 - το καλώδιο προέκτασης έχει ζημιά -> αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης
 - ελαττωματική εσωτερική καλωδίωση -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
- ★ Το φινίρισμα που δίνει το εργαλείο είναι "άγριο" ή ο κινητήρας ζορίζεται πολύ
 - το ύψος κοπής είναι υπερβολικά χαμηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής
 - η λεπίδα κοπής έχει στομώσει -> αντικαταστήστε τη λεπίδα κοπής
 - η κάτω πλευρά του εργαλείου έχει φρακάρει -> καθαρίστε το εργαλείο
 - το ύψος κοπής δεν είναι ομοιόμορφο -> τοποθετήστε και τους 4 τροχούς στο ίδιο ύψος κοπής
- ★ Η λεπίδα κοπής δεν περιστρέφεται
 - η λεπίδα κοπής εμποδίζεται -> αφαιρέστε το εμπόδιο
 - το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας έχει λασκάρει -> σφίγγετε το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας
- ★ Το εργαλείο παρουσιάζει αντικανονικές δονήσεις
 - η λεπίδα κοπής έχει ζημιά -> αντικαταστήστε τη λεπίδα κοπής
 - το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας έχει λασκάρει -> σφίγγετε το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
- σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται έχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
- το σύμβολο ⑩ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60335, EN 61000, EN 55014 κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ €13

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60335 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 71 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 91 dB(A) (κοινή απόκλιση: 2 dB), και ο κραδασμός σε 1,7 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Μέτρηση σύμφωνα με το 2000/14/EC (EN/ISO 3744) η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος LWA είναι χαμηλότερη των 93 dB(A) (διαδικασία αξιολόγησης της Δήλωσης συμβατότητας σύμφωνα με το παράρτημα VI)

Αρμόδιος φορέας : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE

Αρ. πρωτόκόλλου αρμόδιου φορέα : 0036

- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60335 - 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 διαφορετική ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσής
- όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά

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



Mașină de tuns gazonul

0713

INTRODUCERE

- Acest instrument a fost conceput pentru tunderea gazonului și este destinat exclusiv utilizării casnice
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Verificați dacă ambalajul conține toate componentele așa cum se ilustrează în desenul ②
- În cazul în care lipsesc piese sau acestea sunt deteriorate, contactați distribuitorul
- Instrucțiuni de asamblare ②
 - succesiunea numerelor care apar în desene corespunde succesiunii pasilor care trebuie urmați pentru asamblarea mașinii de tuns gazonul
- ! strângeți cu putere toate șuruburile și piulițele

- Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară ④

CARACTERISTICI TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ③

- A Clemă de prindere cablu
- B Clemă de fixare cablu
- C Întrerupător de siguranță
- D Întrerupător trăgaci
- E Piuliță fluture de fixare
- F Fantele de ventilație
- G Casetă pentru iarbă
- H Mâner pentru transport
- J Protecție posterioară

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat. Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminat pot 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 ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştecherile la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca tevi, radiatoare, plite electrice și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
- 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 atârnă sau a scoate ştecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.

- e) Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întriebuințarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- 3) SECURITATEA PERSOANELOR**
- a) Fiți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau să aflați sub influență drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
- b) **Purtăți 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 ai sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtăți îmbrăcămîntea de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineți părul, îmbrăcămîntea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămîntea largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalatii de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE**
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc înaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Înrețineti-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesorile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni.** Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întriebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.
- 5) SERVICE**
- a) Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale. În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU MAȘINILE DE TUNS GAZONUL

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- ④ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ⑤ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑥ **Acordați atenție pericolului de răniere din cauza reziduurilor proiectate** (persoanele din apropiere trebuie să stea la o distanță sigură de zona de lucru)
- ⑦ Feriți-vă de lamele ascuțite
- ⑧ Mențineți cablul (prelungitor) la distanță față de lama rotativă
- ⑨ Opriti instrumentul și decuplați ștecherul înainte de curățare/intreținere sau dacă este deteriorat sau încurcat cablul (prelungitor)
- ⑩ Nu aruncați instrumentul direct la pubelele de gunoi

GENERALITĂȚI

- Evitați să utilizați mașina de tuns pe gazon ud
- Utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele în care sunt puse alte persoane sau bunurile acestora
- Nu utilizați niciodată instrumentul cu un dispozitiv de protecție posterior defect sau cu o casetă pentru iarba defectă
- Când utilizați instrumentul fără caseta pentru iarba, asigurați-vă că protecția posterioră este în poziția închisă (**pericol de răniere din cauza discului de tăiere rotativ**)
- Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare
 - oricând lăsați instrumentul nesupravegheat
 - înainte de a curăța materialele prinse în instrument

- înainte de a verifica instrumentul, de a-l curăța sau de a lucra la acesta
- după lovirea unui corp străin
- oricând instrumentul începe să vibreze în mod neobișnuit

SECURITATE ELECTRICĂ

- Verificați periodic cordonul și dacă este deteriorat cereti unei persoane calificate să le înlocuiască
- Atunci când folosiți instrumentul în medii cu umiditate crescută, utilizați un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de declanșare de maxim 30 mA
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Folosiți doar un cablu prelungitor de tipul H05VV-F sau H05RN-F destinat utilizării în aer liber și echipat cu un ștecher și o priză protejate contra stropirii
- Nu călați, nu strivăți și nu trageți de cablul prelungitor
- Protejați cablul prelungitor de căldură, ulei și contactul cu măchii ascuțite
- Verificați periodic cablul prelungitor și înlocuiți-l dacă este deteriorat (**cordoanele de răcord necorespunzătoare pot fi periculoase**)

SECURITATEA PERSOANELOR

- Nu utilizați instrumentul dacă sunteți desculț(ă) sau purtați sandale; purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lunghi
- Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corespunzătoare a instrumentului
- Nu tundeți niciodată gazonul în apropierea altor persoane (în special copii) și animale
- **Feriți-vă întotdeauna mâinile și picioarele de piesele în mișcare**
- **Stați în permanență la distanță de deschiderea de evacuare**
- Porniți motorul conform instrucțiunilor și cu picioarele la distanță corespunzătoare de lamă
- Acest instrument nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruītă în privința folosirii instrumentului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor (reglementările locale pot impune restricții privind vârsta operatorului)
- Asigurați-vă că copii nu se joacă cu scula
- Utilizați mașina de tuns gazonul deplasându-vă suficient de lenu (nu alergați)
- Mențineți o poziție stabilă pe pante și nu tundeți gazonul de pe pantele extrem de abrupte
- Fiți foarte atenți atunci când vă deplasați înapoi sau trageți mașina de tuns gazonul spre dumneavoastră

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- 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
- Inspectați bine zona de utilizare a mașinii de tuns gazonul și îndepărtați toate obiectele dure care pot fi agățate și proiectate de mecanismul de tăiere
- Asigurați-vă întotdeauna că mecanismul de tăiere este în stare bună de funcționare (piesele uzate sau deteriorate sunt înlocuite)
- Strângeți toate piulițele, bolturile și suruburile pentru a vă asigura că mașina de tuns gazonul este în stare bună de funcționare

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Tundeți iarbă doar ziua, pe lumină suficientă, sau cu o sursă adecvată de lumină artificială
- Nu încărcați instrumentul când porniți sau alimentați motorul, cu excepția situației în care instrumentul trebuie să fie înclinat pentru a începe acționarea în iarbă înălțată (în acest caz, nu îl înclinați mai mult decât este absolut necesar și înclinați numai partea care nu se află înspre operator); asigurați-vă întotdeauna că ambele mâini sunt în poziția corespunzătoare pentru utilizare înainte de a readuce instrumentul pe sol
- Asigurați-vă că discul de tăiere s-a oprit complet când încărcați instrumentul pentru a traversa alte suprafețe decât gazonul și când îl transportați la și de la zona în care trebuie folosit
- Tundeți transversal suprafețele pantelor (niciodată în sus și în jos)
- Aveți mare grijă când schimbați direcția pe pante
- Nu ridicați și nu transportați niciodată mașina de tuns gazonul cu motorul pornit
- Opriti întotdeauna instrumentul și decuplați ștecherul de la sursa de alimentare în cazul în care cablul de alimentare sau cablul prelungitor este tăiat, deteriorat sau încurcat (**nu atingeți cablul înainte de a decupla ștecherul**)
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată

UTILIZAREA

- Clemă de prindere cablu ⑪
 - fixați bucla cablului prelungitor în clema de prindere a cablului A, conform ilustrației
 - trageți ferm pentru a fixa cablul prelungitor
- Reglarea înălțimii de tăiere (20-40-60 mm) ⑫
 - ! **deconectați ștecherul de la sursa de curent electric și asigurați-vă că lama de tăiere nu se mai rotește**
 - răsturnați mașina de tuns gazonul
 - amplasați cele două roți din față, precum și cele două roți din spate la înălțimea de tăiere dorită (20, 40 sau 60 mm)
 - ! **asigurați-vă că cele patru roți sunt fixate la aceeași înălțime de tăiere**
- Reglarea înălțimii mânerului mașinii ⑬
 - I = ÎNALT
 - II = JOS
- Întrerupător pornit/oprit de siguranță ⑭

Previne pornirea accidentală a instrumentului

 - porniți scula apăsând mai întâi întrerupătorul de siguranță C și apoi apăsând întrerupătorul trăgaci D
 - opriti scula prin eliberarea întrerupătorului trăgaci D
 - ! **după oprirea instrumentului, lama continuă să se rotească timp de câteva secunde**
- Instrucțiuni de exploatare
 - țineți mașina de tuns gazonul cu ambele mâini
 - așezați mașina de tuns gazonul pe marginea gazonului și tundeți iarbă în direcția înainte
 - întoarceți la capătul fiecărei curse, suprapunând ușor mașina pe porțiunea tunsă anterior
 - utilizați mașina de tuns gazonul numai pe iarbă uscată
 - păstrați mașina de tuns gazonul la distanță de obiectele dure și de plante

- pentru a tunde iarbă mai lungă, setați mai întâi mecanismul de tăiere la înălțimea de tăiere maximă, apoi la o înălțime de tăiere mai mică
- ! potrivită-vă ritmul de mers când tundeți iarbă înaltă**
- Depozitare (15)
 - pentru a economisi spațiu de depozitare substanțial, pliați mânerul instrumentului (cu ajutorul piuliței fluture E) și depozitați instrumentul cum este ilustrat; **mai întâi caseta pentru iarbă goală**
 - ! asigurați-vă că nu este prins cablul (prelungitor) când pliați/depliați mânerul instrumentului (nu lăsați mânerul să cadă)**
 - nu așezați obiecte pe mașina de tuns gazonul pe durata depozitarii
 - depozitați mașina de tuns gazonul într-un spațiu uscat

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație F (3))
- Curățați mașina de tuns gazonul după fiecare utilizare cu o perie de mână și o lăvă moale
 - ! nu folosiți apă (în special pulverizatoare de înaltă presiune)**
 - îndepărtați resturile de iarbă compacte din zona lamelor cu ajutorul unui instrument din lemn sau plastic
- Verificați periodic dacă nu este uzată sau deteriorată caseta pentru iarbă
- Verificați periodic dacă nu există discuri de tăiere și boluri uzate sau deteriorate și înlocuiți tot setul pentru a păstra echilibru
- Înlocuirea lamei (16)
 - ! decupați ștecherul de la sursa de alimentare și demontați caseta pentru iarbă G (3)**
 - ! purtați mănuși de protecție**
 - răsturnați mașina de tuns gazonul
 - introduceți o șurubelniță în gaura X pentru a împiedica rotirea ventilatorului
 - demontați/montați lama cu o cheie de 12, în modul indicat în ilustrație
 - ! înlocuiți lamele de tăiere doar cu lame adecvate (SKIL cod de piesă de schimb 2610Z05602, marcaj ELM 1000-0-8)**
 - curățați temeinic zona arborelui și partea inferioară a instrumentului înainte de a monta lama
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skil.com)

DEPANAREA

- Următoarea listă prezintă simptomele problemelor, cauzele posibile și operațiunile de corectare (dacă acestea nu pot fi identificate și problema nu poate fi corectată, contactați furnizorul sau centrul de service)
 - ! opriți și deconectați instrumentul de la priză înainte de investigarea problemei**

- ★ Instrumentul nu funcționează
 - nu este alimentat -> verificați sursa de alimentare (cablul de alimentare, întrerupătoarele, siguranțele)
 - ștecherul de alimentare este defect -> folosiți un alt ștecher
 - cablul prelungitor este deteriorat -> înlocuiți cablul prelungitor
 - iarbă prea înaltă -> măriți înălțimea de tăiere și înclinați instrumentul
- ★ Instrumentul funcționează intermitent
 - cablul prelungitor este deteriorat -> înlocuiți cablul prelungitor
 - cabluri interne defecte -> contactați furnizorul/centrul de service
- ★ Instrumentul lasă iarbă finisată neregulat sau motorul merge greu
 - înălțimea de tăiere prea mică -> măriți înălțimea de tăiere
 - lamă tocită -> înlocuiți lama
 - partea inferioară a instrumentului este foarte înfundată -> curățați instrumentul
 - înălțimea de tăiere nu este uniformă -> fixați cele 4 roți la aceeași înălțime de tăiere
- ★ Lama nu se rotește
 - lama este obstrucționată -> îndepărtați blocajul
 - șurub/piuliță slăbită la lamă -> strângeți piulița/șurubul lamei
- ★ Instrumentul vibrează abnormal
 - lamă deteriorată -> înlocuiți lama
 - șurub/piuliță slăbită la lamă -> strângeți piulița/șurubul lamei

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioile 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 (10) vă va remănti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60335, EN 61000, EN 55014 în conformitate cu regulile 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60335 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 71 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 91 dB(A) (abaterea standard: 2 dB), iar nivelul vibratiilor 1,7 m/s² (metoda mînă-brat; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Măsurat în conformitate cu 2000/14/CE (EN/ISO 3744) nivelul garantat de putere a sunetului (LWA) este mai mic de 93 dB(A) (procedeu de evaluare al conformității potrivit anexei VI)
Autoritatea competență: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Numărul de identificare al autorității competente: 0036
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60335; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, 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

(BG)

Косачка за трева

0713

УВОД

- Този инструмент е предназначен за косене само на домашни тревни площи
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Проверете дали в опаковката се намират всички части, както е показано на чертежка ②
- Когато има липсващи или повредени части, моля, свържете се с Вашия дилър
- Инструкции за слобяване ②
 - поредицата от цифри, появяващи се на илюстрациите, отговаря на поредицата от стъпки, които трябва да се следват за слобяване на косачката за трева
- ! затегнете здраво всички винтове и гайки
- Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за справки в бъдеще ④

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ③

- A Ограничител на кабела
- B Скоба за кабела
- C Предпазен изключвател
- D Спусъков включвател
- E Осигурителна крилчата гайка
- F Вентилационните отвори
- G Кош за трева

H Транспортна ръкохватка

J Заден предпазен капак

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

! ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. **Съхранявайте тези указания на сигурно място.** Използването 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

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

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

Използването на удължител, 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 уечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за уечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване 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 претваряйте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбово оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- 5) ПОДДЪРЖАНЕ
- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите.** Ви да се извършива само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.
- По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С КОСАЧНИ ЗА ТРЕВА

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА

- ④ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ⑤ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
- ⑥ **Внимавайте за опасността от нараняване от летящи отпадъци** (дръжте околните на безопасно разстояние от работната площ)
- ⑦ Пазете се от острите ножове
- ⑧ Дръжте (удължителния захранващ кабел) захранващия кабел далеч от въртящия се режещ нож
- ⑨ Изключете от бутона и от контакта преди почистване/поддръжка или ако кабелът (удължителят) е повреден или заплетен
- ⑩ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

ОБЩИ

- Излягвайте да косите мокра трева
- Потребителят носи отговорност за злополуки и вреди, причинени на други хора или на тяхна собственост
- Никога не работете с косачката, ако е повреден задният предпазен капак или кошът за трева
- Когато работите с косачката без кош за трева, уверете се, че задният предпазен капак е в затворено положение (**опасност от нараняване, причинено от въртящия се режещ нож**)
- Винаги изключвайте щепсела от контакта
 - когато оставяте инструмента без надзор
 - преди да почиствате заседнали материали
 - преди да проверявате, почиствате или работите по инструмента
 - след удар с чуждо тяло
 - ако инструментът започне да выбира ненормално

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- Периодично проверявайте връзките на кабела и в случай, че са повредени, се обърнете към квалифициран специалист за подмяна
- Когато ползвате инструмента на влажно място, ползвайте устройство за остатъчен ток (УОТ) с ток на задействане 30 mA максимум
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- Използвайте само удължители от тип H05VV-F или H05RN-F, предназначени за употреба на открито и снабдени с водоустойчиви щепсели и контакти
- Не настъпвайте, не премазвайте и не дърпайте кабела (удължителя)
- Пазете кабела (удължителя) от горещи предмети, масло и остри ръбове
- Периодично проверявайте удължителя и го подменете, ако е повреден (**неподходящите удължители може да са опасни**)

БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- Не работете с косачката боси или с отворени сандали; винаги носете здрави обувки и дълги панталони
- Запознайте се с управлението и правилното ползване на инструмента

- Никога не косете в непосредствена близост до хора (особено деца) или животни
- **Винаги дръжте ръцете и краната настрани от въртящи се части**
- **Винаги стойте далеч от отвора за изхвърляне на тревата**
- Включвате машината в съответствие с инструкциите, като внимавате краката Ви да са на безопасно разстояние от режещия нож
- **Този инструмент е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалени физически, сестивни или умствени способности, или такива, които нямат нужните познания и опит, освен ако те не са под компетентно ръководство, или ако не са били съответно инструктирани по отношение употребата на инструмента от страна на лицето, отговарящо за тяхната безопасност** (местните разпоредби може да налагат ограничение върху възрастта на оператора)
- Не позволявайте деца да играят с инструмента
- Работете с косачката само като ходите (не тичайте)
- Поддържайте подходяща опора на краката по склонове и не косете при много стръмни наклони
- Бъдете изключително внимателни, когато косите назад или дърпате косачката към Вас

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди да започнете работа, винаги проверявайте как работи инструмента и в случай на дефект независимо го дайте за ремонт на квалифицирано лице; никога не отваряйте сами електроинструмента
- Проверете основно тревната площ, където ще се използва косачката, и отстранете всички твърди предмети, които биха могли да бъдат захванати и изхвърлени от режещия механизъм
- Винаги бъдете сигурни, че режещият механизъм е в добро работно състояние (подменете износените или повредени части)
- Поддържайте затегнати всички гайки, болтове и винтове, за да сте сигурни, че косачката е в безопасно работно състояние

ПРИ УПОТРЕБА

- Косете само при достатъчна дневна светлина или подходящо изкуствено осветление
- Не накланяйте косачката при пускане или спиране на електродвигателя, освен ако не се налага косачката да се наклони, за да се пусне във висока трева (в този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимо и накланяйте само частта, която е далеч от оператора); винаги дръжте здраво косачката с двете си ръце преди да я върнете на земята
- Уверявайте се, че режещият нож е напълно спрял да се върти, когато накланяте косачката за преминаване през непокрити с трева участъци и когато я транспортирате до или от площа, която ще се коси
- По наклонен терен косете винаги напречно на наклона (никога нагоре и надолу)
- Бъдете особено внимателни при смяна на посоката на движение по склонове
- Никога не вдигайте или принасяйте косачката при работещ електродвигател
- Изключете инструмента и извадете щепсела от контакта, ако захранващият кабел или удължителят

бъде срязан, повреден или заплетен (**не липайте кабела преди да извадите щепсела от контакта**)

- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице

УПОТРЕБА

- Ограничител на кабела (11)
 - закачете извивката на удължителя на ограничителя А както е показано на фигуранта
 - дъръните здраво, за да закрепите удължителя
- Регулиране на височината на рязане (20-40-60 mm) (12)

! извадете щепсела от захранващия източник и се уверете, че режещият нож е спрял да се върти

 - обърнете косачката наопаки
 - поставете двете предни колела, както и двете задни колела в желаната от Вас позиция на височината на рязане (20, 40 или 60 mm)

! уверете се, че четирите колела са фиксираны в една и съща позиция на височината на рязане
- Регулиране височината на дръжката на инструмента (13)

I = ВИСОКО
II = НИСКО
- Обезопасяващ прекъсвач за включване/изключване (14)

Не позволява случайното включване на инструмента

 - включете инструмента, като първо натиснете предпазен изключвател С и след това спусков изключвател D
 - изключете инструмента като освободите спусков изключвател D

! след изключване на инструмента режещият нож продължава да се върти няколко секунди
- Инструкции за работа
 - дръжте косачката с двете ръце
 - поставете косачката в края на тревната площ и косете в посока напред
 - обърнете посоката на движение в края на всеки завой, като леко препокриете предишната отрязана ивица
 - използвайте косачката само за рязане на суха трева
 - дръжте косачката далеч от твърди предмети и растения
 - за косене на висока трева първо поставете режещия механизъм на максималната височина на рязане, а след това на по-малка височина на рязане
- ! променете скоростта си на ходене, когато косите висока трева**
- Съхранение (15)
 - за спестяване на значително пространство за съхранение сънете дръжката на инструмента (като използвате крилчатата гайка Е) и оставете инструмента на съхранение, както е показано на илюстрацията: първо изпразнете коша за трева
 - ! уверете се, че (удължителният захранващ кабел) захранващият кабел не е захванат,**

когато съзвате/разгъвате дръжката на инструмента (не допускайте ръкохватката да пада)

- не поставяйте други предмети върху косачката, когато се оставя на склад
- съхранявайте косачката в закрито и сухо помещение

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори F (3))
- След всяко използване почистявайте косачката с ръчна четка и меко парче плат

! не използвайте вода (особено струи с високо налягане)

 - отстранявайте сбитата отрязана трева от зоната на ножовете с дървено или пластмасово приспособление
- Редовно проверявайте дали кошът за трева не е износен или повреден
- Редовно проверявайте за износени или повредени ножове или болтове и ги подменявайте в комплект, за да запазите баланса
- Смяна на режещия нож (16)

! извадете щепсела от захранващия източник и свалете коша за трева G (3)

! носете защитни ръкавици

 - обърнете косачката наопаки
 - въмкнете отвертка в отвора X за предотвратяване вентилаторът да се върти
 - свалете/монтирайте режещия нож, като използвате гаечен ключ 12, както е показано на илюстрацията

! за подмяна използвайте единствено коректния тип резци (SKIL резервна част номер 2610Z05602, маркирана ELM 1000-0-8)

 - внимателно почистете областта на вала и долната страна на инструмента преди да монтирате режещия нож
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникнате повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервиз за електроинструменти на SKIL
 - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервиз на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)
- ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ**
- В следващия списък са включени признаките за проблеми, вероятните причини и начините за отстраняване (ако това не помогне за откриване и отстраняване на проблема, се обърнете към Вашия дистрибутор или сервис)
- ! изключете инструмента и извадете щепсела от контакта преди да проучвате проблема**
- Инструментът не работи
 - няма захранване -> проверете захранването (захр.

- кабел, прекъсвачи, предпазители)
- повреден контакт -> ползвайте друг контакт
- повреден удължител -> сменете удължителя
- тревата е твърде висока -> увеличете височината на рязане и наклонете инструмента

★ Инструментът работи с прекъсване

- повреден удължител -> сменете удължителя
- повредени вътрешни кабели -> обрънете се към дистрибутора/сервиз
- ★ След машината остава неравно окосена трева или електродвигателят работи тежко
- височината на рязане е твърде малка -> увеличете височината на рязане
- режещият нож е затълен -> подменете режещия нож
- долната част на машината е задръстена -> почистете машината
- височината на рязане не е еднаква -> поставете 4-те колела на една и съща височина на рязане

★ Режещият нож не се върти

- режещият нож е блокиран -> отстранете препятствието
- гайката/болтът на ножа е разхлабена/разхлабен -> затегнете гайката/болта на ножа
- ★ Инструментът вибрира необично
- режещият нож е повреден -> подменете режещия нож
- гайката/болтът на ножа е разхлабена/разхлабен -> затегнете гайката/болта на ножа

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТВЕТСТВИЕ

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизиирани документи: EN 60335, EN 61000, EN 55014 в съответствие с нормативната уредба на 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EC
- Подробни технически описания при: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ €13

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60335 нивото на звуково налягане на този инструмент е 71 dB(A) а нивото на звукова мощност е 91 dB(A) (стандартно отклонение: 2 dB), а вибрациите са 1.7 m/s^2 (метод ръка-рамо; неопределено $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
- Измерена в съответствие с 2000/14/EG (EN/ISO 3744) гарантираната сила на шума LWA е по-ниска от 93 dB(A) (методът за оценка на съответствието е съгласно Приложение VI)

Нотифициран орган : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE

Идентификационен номер на нотифицирания орган : 0036

- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60335; 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



Kosačka

0713

ÚVOD

- Tento nástroj je určený iba na kosenie domáceho trávnika
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Skontrolujte, či balenie obsahuje všetky súčasti podľa obrázka ②
- Ak sú niektoré súčasti poškodené, alebo chýbajú, obráťte sa na svojho predajcu
- Návod na montáž ②
 - poradie čísel zobrazených na nákrese zodpovedá poriadu krokov potrebných pri montáži kosačky ! pevne utiahnite všetky skrutky a matice
- Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre prípad potreby v budúcnosti ④

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

ČASŤI NÁSTROJA ③

- A Príchytna sieťového kabla
- B Príchytna na kábel
- C Bezpečnostný spínač
- D Prepinač

- E** Bezpečnostná kŕdlová matica
- F** Vetracie štrbiny
- G** Zberná nádoba na trávu
- H** Prepravná rúčka
- J** Zadný ochranný kryt

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) **Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane.** Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viest k úrazom.
- b) **Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapálit.
- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť 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 znížia riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkou.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viest k vážnym poraniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protismýkových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky 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.** Nástrój alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zackytiť volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovaliť zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu zníži riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE
- a) **Náradie neprečaňujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné

opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.

d) **Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopuste, 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 vykonat. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viest k nebezpečným situáciám.**

5) **SERVIS**

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

ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KOSAČKY NA TRÁVNIK

VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ④ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ⑤ Dvojitá izolácia (nevýžaduje sa umenzňovač kábel)
- ⑥ **Dávajte pozor na riziko poranenia spôsobeného odletujúcim odpadom** (zaistite, aby boli okolo stojace osoby v bezpečnom odstupe od pracovného priestoru)
- ⑦ Pozor na ostré čepele
- ⑧ Sieťový (predĺžovací) kábel chráňte pred rotujúcou strihacou čepelou
- ⑨ Pred čistením/vykonávaním údržby alebo v prípade poškodeného alebo zamotaného (predĺžovacieho) sieťového kábla nástrój vypnite a odpojte zástrčku
- ⑩ Nástrój nevyhadzujte do komunálneho odpadu

VŠEOBECNE

- Nekoste mokrý trávnik
- Za nehody alebo vystavenie iných osôb alebo ich majetku nebezpečenstvu je zodpovedný užívateľ
- Kosačku nepoužívajte, ak je poškodený zadný ochranný kryt alebo zberná nádoba na trávu
- Ak kosište bez zbernej nádoby na trávu, skontrolujte, či je zadný ochranný kryt v zatvorennej polohe (**nebezpečenstvo zranenia rotujúcim strihacou čepelou!**)
- Vždy odpojte zástrčku zo zásuvky
 - ked' nechávate nástrój bez dozoru
 - pred odstránením zaseknutého materiálu
 - pred kontrolou, čistením alebo pracovaním na nástroji

- po zasiahnutí cudzieho predmetu
- ked' nástrój začne neobvykle vibrovať

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Pravidelne kontrolejte šnúru a ak je poškodená, šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Pri použíti nástroja vo vlhkom prostredí použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD) so spúšťacím prúdom maximálne 30 mA
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaci šnúru s kapacitou 16 A
- Používajte len predĺžovacie sieťové káble typu H05VV-F alebo H05RN-F, ktoré sú určené na vonkajšie použitie a majú vodotesnú spojovaciu zásuvku
- Neprechádzajte cez (predĺžovací) sieťový kábel a ani ho neprítláčajte alebo neťahajte
- Chráňte (predĺžovací) sieťový kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami
- Pravidelne kontrolujte predĺžovací sieťový kábel a vymeňte ho, ak je poškodený (**nevhodné predĺžovacie sieťové káble môžu byť nebezpečné**)

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Kosačku nepoužívajte naboso ani v otvorených sandálach; vždy nosť pevné topánky a dlhé nohavice
- Oboznámite sa s ovladacími prvkami a správnym použitím nástroja
- Nikdy nekoste v bezprostrednej blízkosti ľudí (hlavne nie detí) a zvierat
- **Ruky a nohy udržujte v dostatočnej vzdialosti od rotujúcich časťí kosačky**
- **Nepribližujte sa k vyhadzovaciemu otvoru**
- Motor zapnite podľa pokynov a pri zapínani stojte v dostatočnej vzdialenosť od strihačiek čepele
- **Tento nástrój nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúseností a vedomostí, pokiaľ nad ním nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahŕňajúce použitie tohto nástroja osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť** (vek používateľa môže byť obmedzený miestnymi predpismi)
- Uistite sa, že sa deti s nástrojom nehrájú
- Kosačku používajte len rýchlosťou bežnej chôdze (nebežte s ňou)
- Na svahu si dávajte pozor na pevnosť terénu a nikdy nekoste extrémne strme svahy
- Pri posúvani kosačky dozadu alebo ĭahaní smerom k sebe buďte extrémne opatrní

PRED POUŽITÍM

- Skontrolujte či je nástrój v poriadku pred každým použitím; ak má nástrój poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihned opraviť kvalifikovanej osobe
- Dôkladne skontrolujte priestor, v ktorom sa bude kosačka používať a odstráňte z neho všetky tvrdé predmety, ktoré by kosačka mohla zachoť a vymrštiť zo strihačacieho mechanizmu
- Vždy sa presvedčte, či strihačí mechanizmus riadne funguje (vymeňte opotrebované alebo poškodené súčasti)
- Všetky matice a skrutky musia byť riadne utiahnuté, aby bola kosačka plne funkčná a bezpečná

POČAS PRÁCE

- Koste len pri dostatočnom slnečnom alebo umelom osvetlení
- Kosačku pri štartovaní alebo zapínaní motora nenakláňajte, okrem prípadu, ak kosačku musíte

nakloniť kvôli štartovaniu vo vysokej tráve (v tomto prípade kosačku nenakláňajte viac, než je nevyhnutné, a nakloňte tú časť, ktorá je ďalej od používateľa); pred umiestnením kosačky na zem vždy skontrolujte, či máte ruky v pracovnej polohe

- Ak kosačku nakláňate pri prenášaní mimo trávnika alebo pri jej doprave z trávnika alebo na trávnik, skontrolujte, či sa strihacia čepeľ úplne zastavila
- Ak kosiťe na svahu, postupujte šikmo (nikdy nie hore a dole)
- Pri zmene smeru kosenia na svahu budťe veľmi opatrný
- Ak beží motor, kosačku nezdvíhajte ani neprenášajte
- Vždy vypnite nástroj a odpojte zástrčku zo zásuvky, ak je napájací sieťový kábel alebo predlžovací sieťový kábel prezaný, poškodený alebo zamotaný (**nedotýkajte sa sieťového kábla pred odpojením zástrčky**)
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba

POUŽITIE

- Príchytku sieťového kábla **⑪**
 - zaveste slúčku na predlžovačom sieťovom káble na príchytku A podľa obrázka
 - pevne zatiahnite predlžovací sieťový kábel tak, aby bol zaistený
- Nastavenie výšky kosenia (20-40-60 mm) **⑫**
! odpojte nástroj zo sieťového napájania
 - otočte kosačku naopak
 - obe predné aj zadné kolesá umiestnite do požadovanej výšky kosenia (20, 40 alebo 60 mm)**! skontrolujte, či sú všetky štyri kolesá umiestnené v rovnejkej výške kosenia**
- Nastavenie výšky rukoväti náradia **⑬**
I = VYSOKÁ
II = NÍZKA
- Bezpečnostný spínač zapnutie/vypnutie **⑭**
Zabráňuje náhodnému zapnutiu nástroja
 - ak chcete náradie zapnúť, stlačte najskôr bezpečnostný vypínač C a potom potiahnite prepínač D
 - vypnete náradie uvoľnením prepínača D**! čepeľ ešte niekoľko sekúnd rotuje aj po vypnutí nástroja**
- Návod na používanie
 - držte kosačku oboma rukami
 - presuňte kosačku na okraj trávnika a koste smerom dopredu
 - na konci každej otáčky sa vráťte a ešte raz pokoste kúsok predchádzajúceho pokoseného pásu
 - kosačku používajte len na kosenie suchej trávy
 - vyhýbajte sa s kosačkou tvrdým predmetom a rastlinám
 - pri kosení vysokej trávy najprv nastavte strihací mechanizmus na maximálnu výšku strihania, až následne nastavte malú výšku strihania**! pri kosení vysokej trávy upravte rýchlosť chôdze**
- Uskladnenie **⑮**
 - ak chcete ušetriť značný priestor, zložte rukoväť kosačky (pomocou krídlovej matice E) a kosačku uskladnite podľa obrázka; **najprv vyprázdnite zberné nádoba na trávu**
 - ! pri skladaní/rozkladaní rukoväte kosačky**

skontrolujte, či (predlžovací) kábel nie je niekde zachytený (neupustite rukoväť)

- pri skladovaní kosačky na ťahu neukladajte iné predmety
- kosačku vždy odoľzťte na suché miesto v interieri

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sietový šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štruby F **⑯**)
- Po každom použití kosačku očistite kefou a mäkkou utierkou
- ! nepoužívajte vodu (a hlavne nie vysokotlakové spreje)**
 - z oblasti čepele pomocou dreveného alebo plastového nástroja odstráňte nahromadené kusy nakosenej trávy
 - Pravidelne kontrolujte, či zberná nádoba na trávu nie je opotrebovaná alebo poškodená
 - Pravidelne kontrolujte, či čepele alebo skrutky nie sú opotrebované alebo poškodené; vymieňajte ich všetky naraz, zachováte tak rovnomenosť chodu
 - Výmena strihacej čepele **⑯**
 - ! zástrčku odpojte od siete a odstráňte zberné nádobu na trávu G **⑯****
 - ! používajte ochranné rukavice**
 - otočte kosačku naopak
 - zasuňte skrutkovač do otvoru X, aby ste zabránili otáčaniu ventilátora
 - strihaciu čepeľ odmontujte/namontujte pomocou maticového klúča 12 podľa obrázka
 - ! používajte iba náhradné rezacie čepele správneho typu (číslo náhradného dielu SKIL 2610205602, označenie ELM 1000-0-8)**
 - pred montážou strihacej čepele dokladne očistite oblasť hriadeľa a spodnú stranu kosačky
 - Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredísk a servisných diagramov nástroja sú uvedené na www.skil.com)

RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Nasledujúci zoznam obsahuje príznaky problémov, možné príčiny a opravné postupy (ak pomocou nich nie je možné problém určiť a odstrániť, obráťte sa na svojho predajcu alebo servisné stredisko)
 - ! pred skúmaním problému vypnite nástroj a odpojte zástrčku**
- ★ Nástroj nefunguje
 - nefunguje napájanie -> skontrolujte napájanie (silový kábel, stýkačkové ističe, poistky)
 - chybňa napájacia zásuvka -> použite inú zásuvku
 - poškodený predlžovací sieťový kábel -> vymeňte predlžovací sieťový kábel
 - tráva je príliš vysoká -> zváčšite výšku kosenia a nakloňte kosačku
- ★ Nástroj pracuje prerušovanie
 - poškodený predlžovací sieťový kábel -> vymeňte predlžovací sieťový kábel
 - chybňa vnútorné spoje -> obráťte sa na predajcu/ servisné stredisko

- ★ Kosačka kosi nerovnomerne alebo motor sa namáha
 - príliš nízka výška kosenia -> zväčšite výšku kosenia
 - čepel' je tupá -> vymeňte čepel'
 - spodná časť kosačky je veľmi zanesená -> vyčistite kosačku
 - nerovnomerná výška kosenia -> nastavte 4 kolesá na rovnakú výšku kosenia
- ★ Čepel' nerujo
 - čepel' má v ceste prekážku -> odstráňte prekážku
 - matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/skrutku dotiahnite
- ★ Nástroj neobvykle vibruje
 - strihacia čepel' je poškodená -> vymeňte strihaciu čepel'
 - matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/skrutku dotiahnite

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

VYHLÁSENIE O ZHODE C€

- Výhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 60335, EN 61000, EN 55014 v súlade s predpismi 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marjin van der Hoofden
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

C€13

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60335 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 71 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 91 dB(A) (štandardná odchýlka: 2 dB), a vibrácie sú 1,7 m/s² (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
- Garantovaná hladina akustického výkonu LWA, nameraná v súlade s normou 2000/14/EG (EN/ISO 3744) je nižšia ako 93 dB(A) (spôsob hodnotenia konformity podľa prílohy VI)
- Oboznámený orgán: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
- Identifikačné číslo oboznámeného orgánu: 0036
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60335;

môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie výstavenia 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 výstavenia
- časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znížiť** úroveň výstavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**



Kosilica za travu

0713

UVOD

- Ovaj uređaj namijenjen je samo košnji travu na kućnim travnjacima
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Provjerite sadrži li paket sve dijelove prema nacrtu ②
- Ako vam dijelovi nedostaju ili su oštećeni, обратите se svom dobavljaču
- Upute za sklapanje ②
 - redoslijed brojeva na nacrtu odgovara redoslijedu koraka za sklapanje kosilice
 - ! čvrsto pritegnite sve vijke i maticе**
- Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ④

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ③

- A Držać kabela
- B Kopča kabela
- C Sigurnosni prekidač
- D Prekidač
- E Sigurnosna krilna matica
- F Otvori za strujanje zraka
- G Kutija za travu
- H Rukohvat za nošenje
- J Stražnja zaštita

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

2) ELEKTRICNA SIGURNOST

- a) **Prikљučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Prikљučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjeru produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjegići uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijcane 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 kontroliрати 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. Mlohavu 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) **Izbucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječit će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištenje električne aлате spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprekorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) 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.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA OSOBE KOJE UPRAVLJAJU KOSILICOM ZA TRAVU

POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- ④ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ⑤ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑥ **Pazite na opasnost od ozljeda koje izaziva leteci otpadni materijal** (sve osobe moraju biti na sigurnoj udaljenosti od područja rada)
- ⑦ Pazite na oštice
- ⑧ Držite (produžni) kabel podalje od okretnih reznih oštrica
- ⑨ Isključite i iskopčajte utikač prije čišćenja/održavanja ili ako je (produžni) kabel oštećen ili zapetljан
- ⑩ Uređaj ne bacajte u kućni otpad

OPĆENITO

- Nemojte rukovati kositicom po mokrim travnjacima
- Korisnik je odgovoran za nezgode i opasnosti prouzročene osobama ili njihovoj imovini
- Nikada nemojte rukovati uređajem ako su oštećene stražnja zaštita ili kutija za travu
- Kada rukujete uređajem bez kutije za travu, stražnja zaštita mora biti u zatvorenom položaju (**opasnost ozljede izazvane okretnom reznom oštricom**)
- Uvijek isključite utikač iz izvora napajanja
 - ako ostavljate uređaj bez nadzora
 - prije čišćenja zaglavljenog materijala
 - prije provjere, čišćenja ili rada na uređaju
 - nakon udarca u strano tijelo
 - uvijek kada uređaj počne nenormalno vibrirati

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Kabel redovito kontrolirati u slučaju oštećenja zatražiti zamjenu od kvalificiranog električara
- Pri radu u vlažnom okruženju upotrijebite uređaj za zaštitu od strujnog udara (RCD) sa strujom okidanja od maksimalno 30 mA
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Koristite samo produžne kabele tipa H05VV-F ili H05RN-F, predviđene za primjenu na otvorenom i s priključnim mjestom zaštićenim od prskanja
- Nemojte prelaziti, stiskati ili povlačiti (produžni) kabel
- Zaštite kabel od topline, ulja i oštih rubova
- Povremeno pregledajte produžni kabel i zamjenite ga ako je oštećen (**neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni**)

SIGURNOST LJUDI

- Nemojte rukovati uređajem bosi ili u otvorenim sandalama; uvijek nosite čvrste cipele i duge hlače
- Upoznajte se s kontrolama i ispravnim korištenjem uređaja
- Nikada nemojte kosit u blizini osoba (posebno djece) i životinja
- **Uvijek držite šake i stopala podalje od okretnih dijelova**
- **Uvijek se držite podalje od otvora za izbacivanje**
- Motor uključuje samo u skladu s uputama i sa stopalima na odgovarajućoj udaljenosti od rezne oštice
- **Nije predviđeno da se ovim alatom koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobućene osobe, osim ako se nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje dobine upute o načinu korištenja alata (dob rukovatelja ovisi o lokalnim propisima)**
- Pobrinite se da se djeca ne igraju ovim alatom
- Kositicom rukujte uobičajenom brzinom hodanja (nemojte trčati)
- Pazite da kositica na nagibima bude dobro oslonjena i nemojte kosit na jako strmim nagibima
- Budite iznimno pažljivi pri kretanju prema natrag ili povlačenju kositice prema sebi

PRIJE UPORABE

- Prije svake uporabe provjeriti funkciju uređaja i u slučaju neispravnosti odmah ga poslati na popravak u ovlašteni servis; uređaj nikada sami ne otvarajte
- Dobro pregledajte područje na kojem ćete koristiti kositicu i uklonite sve tvrde predmete koje bi ona mogla zahvatiti i izbaciti reznim mehanizmom

- Rezni mehanizam uvijek mora biti u dobrom stanju (zamjenite istrošene ili oštećene dijelove)
- Privijte sve matice, vijke, i zavrtnje kako biste osigurali sigurno radno stanje kositice

TIJEKOM UPORABE

- Kosite samo uz zadovoljavajuće dnevno svjetlo ili uz odgovarajuću umjetnu rasvjetu
- Nemojte naginjati uređaj pri pokretanju ili uključivanju motora, osim ga ne morate nagnuti zbog pokretanja u dubokoj travi (u tom slučaju nemojte ga naginjati više od onoga što je apsolutno potrebno iagnite ga u smjeru od rukovatelja); prije vraćanja uređaja na tlo uvijek pazite da obje ruke budu u radnom položaju
- Rezna oštrica mora biti potpuno mirna pri nagnjanju radi prelaska preko površina bez trave i pri transportu na mjesto košnje ili s njega
- Kosite popreko na nagibe (nikada gore-dolje)
- Budite iznimno pažljivi pri promjeni smjera na nagibima
- Nikada nemojte podizati ili nositi kositicu dok motor radi
- Uvijek isključite alat i izvucite utikač iz izvora napajanja ako je kabel za napajanje ili produžni kabel prerezan, oštećen ili zapetljан (**ne dodirujte kabel prije isključivanja utikača**)
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabeli oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba

POSLUŽIVANJE

- Držać kabela ⑪
 - omotajte kabel u petlju oko držača A kako je prikazano na slici
 - dobro povucite kako biste osigurali produžni kabel
- Namještanje visine rezanja (20-40-60 mm) ⑫
 - ! **isključite utikač iz izvora napajanja i provjerite je li se rezna oštrica prestala okretati**
 - okrenite kositicu naopako
 - postavite dva prednja kotača te da stražnja kotača na željenu visinu rezanja (20, 40 ili 60 mm)
 - ! **sva četiri kotača moraju biti fiksirana u reznom položaju na istoj visini**
- Podešavanje visine ručice uređaja ⑬
 - I = VISOKO
 - II = NISKO
- Sigurnosni prekidač uključeno/isključeno ⑭
 - Sprečava nehodično uključivanje uređaja
 - alat uključite pritiskom na sigurnosni prekidač C, a zatim povucite prekidač D
 - isključite uređaj otpuštanjem prekidača D
 - ! **nakon isključivanja uređaja oštrica se kreće još nekoliko sekundi**
- Upute za korištenje
 - držite kositicu objema rukama
 - postavite kositicu na rub travnjaka i kosite prema naprijed
 - na kraju reda okrenite kositicu tako da se sljedeći prolaz malo preklapa s prethodnim
 - kositicu koristite samo na suhoj travi
 - kositicom ne smijete prelaziti preko tvrdih predmeta i biljaka
 - pri košnji duge trave najprije podesite rezni mehanizam na maksimalnu visinu rezanja, a zatim na manju
- ! **pri radu u visokoj travi prilagodite brzinu hodanja**

- Odlaganje ⑯
 - da biste znatno uštedjeli na prostoru za odlaganje, preklopite ručicu (pomoću krilne matice E) i odložite uređaj kako je prikazano na slici; **s praznom kutijom za travu prema naprijed**
 - ! pazite da ne zahvatite (produžni) kabel pri preklapanju/rasklapanju ručice uređaja (pazite da vam ručica ne padne)
 - kada je kosilica uskladištena, nemojte na nju stavljati druge predmete
 - kosilicu čuvajte na suhom mjestu

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje F ③)
- Nakon svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mekom krpom
- ! **nemojte koristiti vodu (posebno ne sprejeve pod tlakom)**
 - sabijene otkose trave uklonite s noževa drvenim ili plastičnim alatom
- Redovito provjeravajte ima li na kutiji za travu znakova istrošenosti ili oštećenja
- Redovito provjeravajte istrošene ili oštećene oštice i vijke i uvijek ih mijenjajte u kompletu kako biste osigurali uravnotežen rad
- Zamjena rezne oštice ⑯

! **isključite utikač iz izvora napajanja i skinite kutiju za travu G ③**

! **nositi zaštitne rukavice**

- okrenite kosilicu naopako
- umetnите odvijač u otvor X kako biste sprječili okretanje ventilatora
- skinite/montirajte reznu oštricu pomoću ključa 12, prema prikazu na slici
- ! **koristite samo zamjenske noževe odgovarajućeg tipa (broj SKIL rezervnog dijela 2610Z05602, s ozнаком ELM 1000-0-8)**
- prije montaže rezne oštice dobro očistite područje oko osovine i ispod uređaja
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
- uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)

RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Na sljedećem popisu prikazani su simptomi problema, mogući uzroci i korektivne mjere (ako na taj način ne otklonite problem, obratite se dobavljaču ili servisu)
- ! **isključite uređaj i izvucite utikač prije pokušaja otkrivanja uzroka problema**
- ★ Uredaj ne radi
 - nema napajanja -> provjerite napajanje (kabel za napajanje, prekidače, osigurače)
 - kvar mrežne utičnice -> pokušajte priključiti uređaj u neku drugu utičnicu
 - oštećen produžni kabel -> zamijenite produžni kabel
 - trava je previšoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite uređaj

- ★ Uredaj radi isprekidano
 - oštećen produžni kabel -> zamijenite produžni kabel
 - kvar unutarnjeg ožičenja -> obratite se dobavljaču/ servisu
- ★ Uredaj grubo reže ili motor teško radi
 - visina rezanja je preniska -> povećajte visinu rezanja
 - rezna oštrica je tupu -> zamijenite reznu oštricu
 - uređaj je začepljen s donje strane -> očistite uređaj
 - visina rezanja nije ujednačena -> postavite 4 kotača na istu visinu rezanja
- ★ Rezna oštrica se ne okreće
 - rezna oštrica nalijeće na prepreku -> uklonite prepreku
 - matica/vijak oštice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštice
- ★ Uredaj nenormalno vibrira
 - rezna oštrica je oštećena -> zamijenite reznu oštricu
 - matica/vijak oštice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštice

ZAŠTITA OKOLIŠA

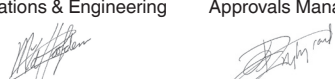
- **Električne alete, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑩ kada se javi potreba za odlaganjem

€ DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smjernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
13.01.2014

€13

BCU/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60335 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 71 dB(A) a jakost zvuka 91 dB(A) (standardna devijacija: 2 dB), a vibracija 1,7 m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Pri mjerenu izvedenom u skladu s 2000/14/EG (EN/ ISO 3744) zajamčena razina buke LWA manja je od 93 dB(A) (postupak vrednovanja uskladenosti prema Dodatku VI)
- Obavijesteno tijelo: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
- Identifikacijski broj obaviještenog tijela: 0036
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60335; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te

- preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
- uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Kosilica

0713

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen samo za košenje trave u domaćinstvu
- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Proverite da li ambalaža sadrži sve delove prikazane na šemci (2)
- U slučaju da delovi nedostaju ili su oštećeni, molimo kontaktirajte svog prodavca
- Uputstvo za sastavljanje (2)
 - redosled brojeva prikazanih na crtežu odgovara redosledu koraka kojih se valja pridržavati prilikom sklapanja kosilice

! jako zategnjite sve maticice i vijke
- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije potrebe (4)

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ③

- A Regulator zategnutosti kabla
- B Stega za kabl
- C Sigurnosni prekidač
- D Prekidač
- E Zavrtanj sa krilcima za učvršćivanje
- F Prorezi za hlađenje
- G Kutija za travu
- H Ručka za prenošenje
- J Zadnji štitnik

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

- 1) **SIGURNOST NA RADNOM MESTU**
 - a) **Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno.** Neredi ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
 - b) **Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
 - c) **Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe.** Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.
- 2) **ELEKTRIČNA SIGURNOST**
 - a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. **Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom.** Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
 - b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
 - c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
 - d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
 - e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
 - f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- 3) **SIGURNOST OSOBA**
 - a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujuje 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 ključeve za zavrtanje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu.** Na taj

način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.

- f) **Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova.** Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) **BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
 - a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
 - b) **Ne upotrebjavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
 - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparat-a.
 - d) **Čuvajte nekorističene električne alete izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.** Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
 - e) **Odrižavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata.** Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
 - f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
 - g) **Upotrebjavajte električne alete, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) **SERVIS**
 - a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

POSEBNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA KOSILICE

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU

- ④ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ⑤ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑥ **Obratite pažnju na rizik od povreda izazvanih letećim otpacima** (druga lica držite na bezbednoj udaljenosti od radnog prostora)
- ⑦ Čuvajte se oštreljih sečiva
- ⑧ (Produžni) kabl držite podalje od rotirajućeg rezogn sečiva
- ⑨ Isključite alat i izvucite utikač pre čišćenja/održavanja, ili ukoliko je (produžni) kabl oštećen ili zaplenet
- ⑩ Alat ne odlažite u kućne otpatke

OPŠTA

- Izbegavajte rad sa kosilicom na vlažnim travnjacima
- Korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti kojima su izložena druga lica ili njihova imovina
- Nikada ne rukujte alatom čiji je zadnji štitnik oštećen ili ako je njegova kutija za travu oštećena
- Kada rukujete ovim alatom bez kutije za travu, obezbedite da zadnji štitnik bude u zatvorenom položaju (**rizik od povreda izazvanih rotirajućim reznim sečivom**)
- Uvek izvucite utikač iz izvora napajanja
 - kada god ostavljate alat bez nadzora
 - pre uklanjanja zaglavljenog materijala
 - pre provere, čišćenja ili rada na alatu
 - posle udarca u strano telo
 - kada god alat počne da vibrira na neuobičajen način

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Povremeno proverite kabl i u slučaju oštećenja, odnesite ga kvalifikovanom licu da ga zameni
- Prilikom upotrebe alata u vlažnom okruženju, koristite sklopku na diferencijalnu struju čija je struja okidanja najviše 30 mA
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Isključivo koristite produžni kabl tipa H05VV-F ili H05RN-F koji je namenjen za korišćenje na otvorenom i opremljen vodonepropusnim utikačem i dvostrukom utičnicom otpornom na kvašenje
- Nemojte gaziti, gnječiti ili potezati (rodužni) kabl
- Zaštite (rodužni) kabl od topote, ulja i oštreljih ivica
- Povremeno pregledajte produžni kabl i zamenite ga u slučaju oštećenja (**neodgovarajući produžni kablovi mogu predstavljati opasnost**)

SIGURNOST OSOBA

- Ne koristite alat bosi ili u otvorenim sandalama; uvek nosite pantalone sa dugim nogavicama i čvrste cipele
- Upoznajte se sa komandama i pravilnim korišćenjem alata
- Nikada ne kosite u neposrednoj blizini drugih lica (naročito dece) i životinja
- **Šake i stopala uvek držite podalje od delova koji se okreću**
- **Uvek se držite podalje od otvora za pražnjenje**
- Motor uključite prema uputstvu, a stopala držite podalje od rezogn sečiva
- **Ovaj alat namenjen je za upotrebu osobama (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja, a ako im osoba zadužena za njihovo bezbednost nije pružila odgovarajuća pomoći i uputstvo kako koristiti alat (lokalni propisi mogu ograničavati starost rukovaoca)**
- Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom
- Kosilicu koristite krećući se brzinom hoda (ne trčite)
- Zadržite odgovarajući oslonac na nagibima i ne kosite na izrazito strmim nagibima
- Budite izuzetno oprezni prilikom kretanja unazad ili povlačenja kosilice prema sebi

PRE UPOTREBE

- Proverite funkcionišanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- Temeljno pregledajte područje na kojem će kosilica biti korišćena, i uklonite sve tvrde predmete koje bi mehanizam za sečenje mogao da zahvatiti i baciti u vis

- Uvek obezbedite ispravnost mehanizma za sečenje (zamenite pohabane ili oštećene delove)
- Neka sve matice, zavrtnji i šrafovi budu čvrsto zategnuti da bi rad sa kosilicom bio bezbedan

TOKOM UPOTREBE

- Kosite isključivo pri dovoljnoj količini dnevnog svetla ili uz odgovarajuće veštačko osvjetljenje
- Ne naginjite alat kada pokrećete ili uključujete motor, osim ako alat mora da se nagnе kada se započinje košenje duge trave (u tom slučaju, ne naginjite ga više nego što je neophodno i naginjite samo deo koji je dalji od rukovaoca); obezbedite da obe ruke uvek budu u radnom položaju pre vraćanja alata na tlo
- Obezbedite da rezno sečivo bude potpuno zaustavljeno kada naginjete alat radi preskakanja površina koje nisu travnate i kada ga transportujete do mesta koje treba pokositi
- Na kosinama kosite poprečno (nikada nagore i nadole)
- Budite naročito pažljivi kad menjate smer kretanja na kosini
- Nikad ne hvatajte i ne nosite kosilicu dok motor radi
- Uvek isključite alat i izvucite utikač iz izvora napajanja ukoliko je kabl napajanja ili produžni kabl presečen, oštećen ili zapleten (**kabl ne dodirujte pre nego što izvučete utikač**)
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Regulator zategnutosti kabla ⑪
 - omču produžnog kabla zakače za regulator zategnutosti A prema ilustraciji
 - dobro zategnite da biste učvrstili produžni kabl
- Podešavanje visine sečenja (20-40-60 mm) ⑫
 - ! izvucite utikač iz izvora napajanja i uverite se da je oštika sečiva prestala da se okreće**
 - okrenite kosilicu naopakice
 - postavite dva prednja točka, kao i dva zadnja točka, u željeni položaj za visinu za rezanje (20, 40 ili 60 mm)
 - ! obezbedite da četiri točka budu učvršćeni na istu visinu rezanja**
- Podešavanje visine ručice alata ⑬
 - I = VISOKO
 - II = NISKO
- Sigurnosni prekidač za uključivanje/isključivanje ⑭
 - Sprečava slučajno uključivanje alata
 - uključite alat tako što ćete najpre pritisnuti sigurnosni prekidač C, a zatim prekidač D
 - uključite alat otpuštanjem prekidača D
 - ! posle isključivanja, sečivo će rotirati još nekoliko trenutaka**
- Uputstvo za rad
 - držite kosilicu obema rukama
 - postavite kosilicu na rub travnjaka i kosite krećući se napred
 - kod svakog zaokreta vratite se unazad, uz blago preklapanje sa prethodnim tragom košenja
 - kosilicu koristite isključivo na suvoj travi
 - kosilicu držite podalje od tvrdih predmeta i biljaka
 - za košenje visoke trave, najpre podesite mehanizam za sečenje na maksimalnu visinu sečenja, a zatim ga spusnite
 - ! prilagodite tempo hodanja kada kosite visoku travu**

• Skladištenje ⑮

- da biste značajno uštedeli prostor za čuvanje, sklopite ručicu (korišćenjem zavrtnja s krcicima E) i odložite alat kao što je ilustrovano; **prvo prazna kutija za travu**
- ! obezbedite da (produžni) kabl ne bude uhvaćen pri sklapanju/rasklapanju ručice alata (nemojte bacati ručicu)**
- tokom skladištenja, na kosilicu nemojte stavljati druge predmete
- kosilicu čuvajte u zatvorenom prostoru, na suvom mestu

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje F ⑯)
- Posle svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mokrom tkanihom
 - ! ne koristite vodu (pogotovo mlazove pod visokim pritiskom)**
 - drvenim ili plastičnim oruđem uklonite otkose trave sabijene oko oštice
 - Redovno proveravajte da li je kutija za travu pohabana ili oštećena
 - Redovno proveravajte da li su sečiva i zavrtnjevi pohabani ili oštećeni i zamenite ih u kompletu da biste očivali ravnotežu
 - Zamena reznog sečiva ⑯
 - ! izvucite utikač iz izvora napajanja i uklonite kutiju za travu G ⑯**
 - ! nosite zaštitne rukavice**
 - okrenite kosilicu naopakice
 - ubacite odvrtku u otvor X da sprečite okretanje ventilatora
 - uklonite/montirajte rezno sečivo korišćenjem ključa 12 kao što je ilustrovano
 - ! koristite isključivo rezervna rezna sečiva ispravnog tipa (SKIL broj rezervnog dela 2610Z05602, sa oznakom ELM 1000-0-8)**
 - temeljno očistite oblast osovine i donju stranu alata pre montiranja reznog sečiva
 - Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)

REŠAVANJE PROBLEMA

- Na spisku koji sledi dati su simptomi problema, mogući uzroci i postupci namenjeni njihovom otklanjanju (ukoliko ovim putem problem ne bude otkriven, обратите se prodavcu ili servisu)
 - ! isključite alat i izvucite utikač pre nego što se posvetite istraživanju problema**
- ★ Alat ne funkcioniše
 - nema napajanja -> proverite napajanje (kabl napajanja, prekidače, osigurače)
 - neispravna utičnica napajanja -> upotrebite drugu utičnicu
 - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
 - trava previšoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite alat

- ★ Isprekidan rad alata
 - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
 - neispravno unutrašnje označenje -> обратите se prodavcu/servisu
- ★ Alat ostavlja neravnometerno pokošenu površinu ili se motor „muči“
 - visina rezanja preniska -> povećajte visinu rezanja
 - tupo rezno sečivo -> zamenite rezno sečivo
 - donja strana alata je mnogo začepljena -> očistite alat
 - visina rezanja nije ujednačena -> postavite sva 4 točka na istu visinu za rezanje
- ★ Rezno sečivo ne rotira
 - rezno sečivo preprečeno -> uklonite prepreku
 - navrtka/zavrtnji sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnji sečiva
- ★ Alat vibrira na neuvobičajen način
 - rezno sečivo oštećeno -> zamenite rezno sečivo
 - navrtka/zavrtnji sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnji sečiva

ZAŠTITA OKOLINE

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

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI €

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 u skladu sa odredbama smernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60335 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 71 dB(A) a jačina zvuka 91 dB(A) (normalno odstupanje: 2 dB), a vibracija 1,7 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Garantovani nivo jačine zvuka LWA, izmeren u skladu sa 2000/14/EG (EN/ISO 3744) niži je od 93 dB(A) (postupak ocene usaglašenosti prema Dodatku VI) Obavešteno telo : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Identifikacioni broj obaveštenog tela : 0036
Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60335; 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 drugaćim 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



Kosilnica

0713

UVOD

- To orodje je namenjeno samo košnji domače trate
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preglejt, ali embalaža vsebuje vse dele, prikazane na skicici ②
- V primeru manjkajočih ali okvarjenih delov se obrnite na prodajalca
- Navodila za sestavljanje ②
 - zaporedje številka na sliki se ujema z zaporedjem korakov za sestavljanje kosilnice
- **! trdno privijte vse vijke in matice**
- Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ④

LASTNOSTI ①

DELI ORODJA ③

- A Sponka za kabel
- B Sponka za kabel
- C Varnostno stikalno
- D Sprožilec
- E Varovalna matica
- F Ventilacijske reže
- G Posoda za travo
- H Transportni ročaj
- J Zadnje varovalo

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v 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 spremnijati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljeno 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, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
 - c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
 - d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali 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.
 - f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSÈBNA VARNOST**
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
 - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maski proti prahu, nedresečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
 - c) **Izogibajte se nenamernemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
 - d) **Pred vklopmenjem orodja odstranite z nje nastavitevne orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
 - f) **Nosite primera 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 stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
 - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičak iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
 - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
 - e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja nizlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za tešvilne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
 - f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
 - g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.
- POSEBNA VARNOSTNA NAVODILA ZA KOSILNICE**
- POJASNILO OZNAK NA ORODJU**
- ④ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
 - ⑤ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
 - ⑥ Bodite pozorni na nevarnost, ki jo povzročajo izvrženi ostanki (navzoče osebe naj bodo na varni razdalji od delovnega območja)

- ⑦ Pazite na ostra rezila
- ⑧ Podaljška ne približujte vrtečemu se rezilu
- ⑨ Orodje izklopite in izvlecite električni vtič iz vtičnice pred postopkom čiščenja/vzdrževanja, ali če je kabel (podaljšek) poškodovan ali se zaplete
- ⑩ Orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

SPLOŠNO

- Kosilnice ne uporabljajte na mokri travi
- Uporabnik je odgovoren za nezgode ali tveganja za druge osebe ali njihovo lastnino
- Orodja ne uporabljajte ob poškodovanem zadnjem varovalu ali posodi za travo
- Pri delu z orodjem brez nameščene posode za travo zagotovite, da je zadnje varovalo v zaprtem položaju (**nevarnost poškodb zaradi vrtečega se rezila**)
- Vselej izvlecite električni vtič iz vtičnice
 - če pustite orodje nenadzorovano
 - preden očistite zagozdeni material
 - pred preverjanjem ali čiščenjem orodja ali opravljanjem posegov na njem
 - po udarcu ob tujeck
 - če se začne orodje nenačadno tresti

ELEKTRIČNA VARNOST

- Periodično preverjajte kabla in naj ga zamenja strokovnjak v primeru poškodbe
- Pri uporabi orodja v vlažnem okolju uporabite zaščitno napravo na diferenčni tok z občutljivostjo toka največ 30 mA
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Uporabljajte samo kabelske podaljške tipa H05VV-F ali H05RN-F za zunanjjo uporabo, opremljene z vtičem in vtičnico, ki sta odporna proti vlagi
- Ne vozite čez kabel (podaljška) in ga ne zvijajte ali vlecite
- Kabel (podaljšek) zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi
- Redne pregledujejte podaljšek kabla, poškodovane podaljške pa menjajte (**uporaba neustreznega podaljška je lahko nevarna**)

OSEBNA VARNOST

- Orodja ne upravljajte bosi, ali če imate obute odprte sandale; pri delu z orodjem imejte vselej obuto odporno obutev in oblečene dolge hlače
- Seznanite se z upravljanjem in pravilno uporabo orodja
- Nikoli ne kosite v neposredni bližini oseb (zlasti otrok) in živali
- **Z rokami in nogami se nikoli ne približujte vrtečim se delom kosilnice**
- **Izogibajte se odprtini za izmet**
- Motor vklopite po navodilih, pri tem pa stojte čim bolj stran od rezila
- **Orodja naj ne uporabljajo osebe (tudi otroci) z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali osebe brez ustreznih izkušenj ali znanja, razen pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali skladno z njenimi navodili (starost upravljalca lahko omejujejo krajevni predpisi)**
- Zagotovite, da se otroci ne bodo igrali z orodjem
- Kosilnico upravljajte s hitrostjo hoje (ne tecite)
- Ustrezno se gibajte po pobočju, zelo strmih pobočij pa ne kosite
- Posebna pozornost je potrebna pri zadenjski hoji ali vleki kosilnice proti sebi

PRED UPORABO

- Pred vsako uporabo preverite pravilno delovanje orodja; v primeru okvare naj orodje takoj popravi strokovnjak v pooblaščeni servisni delavnici; nikoli ne odpirajte orodja sami
- Temeljito preglejte območje, kjer boste kosili, in odmaknite vse trdne predmete, ki jih lahko rezalni mehanizem zajame in izvrže
- Zagotovite brezhibno delovanje rezalnega mehanizma (zamenjajte obrabljenje ali okvarjene dele)
- Za zagotovitev brezhibnega delovanja kosilnice tesno privijte vse matice, sornike in vijke

MED UPORABO

- Kosite samo pri zadostni dnevni svetlobi ali ustrezni umetni razsvetljavi
- Med zagonom ali vklopom motorja ne nagibajte orodja, razen za začetek košnje visoke trave (ob tem ga ne nagibajte bolj, kot je treba, in nagnite zgolj del, ki je najbolj oddaljen od upravljalca); med spuščanjem orodja na tla imejte roki na ročaju
- Pri nagibanju orodja pri prečkanju netravnatih površin in prenašanju orodja od in do območja, predvidenega za košnjo, se prepričajte, da rezilo povsem miruje
- Kosite prečno na nagib (nikoli navzgor ali navzdol po hribu)
- Pri menjavi smeri na nagibu bodite izjemno previdni
- Ne dvigajte ali prenašajte kosilnice z motorjem v teku
- Vselej izklopite orodje in izvlecite električni vtič iz vtičnice, če je napajalni kabel ali podaljšek prerezan, poškodovan, ali če se zaplete (**kabla se ne dotikajte, dokler ne izvlecete vtiča iz vtičnice**)
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak

UPORABA

- Sponka za kabel ⑪
 - s kablom naredite zanko skozi varovalno sponko A, kot je prikazano na sliki
 - z močnim potegom zanke zavarujte kabel
- Prilagoditev višine rezanja (20-40-60 mm) ⑫
 - ! priključke izključite iz napajalnika in preverite, ali se je rezilna plošča prenehala vrteti**
 - kosilnico obrnjeti z zgornjim delom navzdol
 - sprednje in zadnje kolo namestite na želeno višino rezanja (20, 40 ali 60 mm)
- **! preverite, ali so vsa kolesa nastavljena na enako višino rezanja**
- Nastavitev višine ročaja orodja ⑬
 - I = VISOKO
 - II = NIZKO
- Vklop/izklop varnostno stikalo ⑭
 - Ščiti orodje pred nenamernim izklopom
 - orodje vklopite tako, da najprej pritisnete varnostno stikalo C in nato še sprožilec D
 - orodje izklopite tako, da izpustite sprožilec D
- **! po izklopu orodja se njegovo rezilo še nekaj časa vrti**
- Navodila za uporabo
 - kosilnico vselej držite z obema rokama
 - kosilnico zapeljite na rob trate in kosite v smeri naprej
 - ob vsakem zaključenem obratu spremenite smer in kosite malo prek prejšnjega pasu košnje
 - kosilnico uporabljajte zgolj za košnjo suhe trave

- kosite zunaj dosega trdnih predmetov in rastlin
- za košnjo visoke trave najprej rezalni mehanizem nastavite na najvišjo višino rezanja, nato pa na nižjo
! pri košenju visoke trave prilagodite hitrost hoje
- Shranjevanje ⑯
 - za prihranek prostora namestite ročaj orodja v položaj za shranjevanje (s krilno matico E) in orodje shranite, kot je prikazano; **najprej izpraznite posodo za travo**
 - ! **zagotovite, da pri nameščanju ročaja orodja v delovni položaj/položaj za shranjevanje ne pripnite podaljška (ročaja ne izpustite)**
 - med shranjevanjem na kosišilico ne polagajte nobenih predmetov
 - kosišilico shranujte na suhem in pokriteriu mestu

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Prikloženi kabel v orodje naj bosta vedno čista (posebej še prečrævalne odprtine F ③)
- Po vsaki uporabi kosišilico očistite z ročno krtačko in mehko kropo
- ! **za čiščenje ne uporabljajte vode (zlasti visokotlačnih curkov vode)**
 - z lesenim ali plastičnim priporočkom z rezil odstranite stisnjene ostanke pokošene trave
- Redno pregledujte posodo za travo zaradi morebitne obrabe ali poškodb
- Rezila in vijke redno pregledujte zaradi morebitne obrabe ali poškodb ter jih zamenjajte v kompletu, da ohranite ravnovesje
- Menjava rezila ⑯
 - ! **električni vtič izvlecite iz napajalnika in odstranite košaro za travo G ③**
 - ! **nosite zaščitne rokavice**
 - kosišilico obrnite z zgornjim delom navzdol
 - v odprtino X vstavite izvijač, da preprečite vrtenje ventilatorja
 - nož odstranite/namestite s ključem 12, kot je prikazano na sliki
 - ! **uporabite samo nadomestna rezila ustreznega tipa (številka nadomestnega dela SKIL 2610Z05602, oznaka ELM 1000-0-8)**
 - pred namenitvijo rezila temeljito očistite območje gredi in spodnjo stran orodja
- Če bi kljub skrbnemu postopku izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljenno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

ODPRAVLJANJE NAPAK

- Naslednjiem seznamu navedeni znaki težav, možni vzroki in ustrezni ukrepi za odpravljanje težav (če to ne pripomore k odkrivanju in odpravljanju težav, se obrnite na vašega prodajalca ali servisno delavnico)
 - ! **preden razščite težavo, izklopite orodje in izvlecite vtič iz vtičnice**
- ★ Orodje ne deluje
 - ni napajanja -> preverite napajanje (napajalni kabel, varnostna stikala, varovalke)
 - vtičnica je poškodovana -> uporabite drugo vtičnico

- podaljšek kabla je poškodovan -> menjajte podaljšek kabla
- previsoka trava -> povečajte višino rezanja in nagnite orodje
- ★ Orodje deluje s prekinvtvami
 - podaljšek kabla je poškodovan -> menjajte podaljšek kabla
 - okvara notranjih električnih povezav -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
- ★ Orodje ne zagotavlja ravne površine ali pa je motor preobremenjen
 - prenizka višina rezanja -> povečajte višino rezanja
 - rezilo je topo -> menjajte rezilo
 - močno zamašena spodnja stran orodja -> očistite orodje
 - neenakomerna višina rezanja -> 4 kolesa nastavite na enako višino rezanja
- ★ Rezilo se ne vrti
 - vrtenje rezila je ovirano -> odstranite oviro
 - zrahljana matica/vijak rezila -> pričvrstite matico/vijak rezila
- ★ Nenavadno tresenje orodja
 - poškodovano rezilo -> menjajte rezilo
 - zrahljana matica/vijak rezila -> pričvrstite matico/vijak rezila

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenimi izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑩

IZJAVA O SKLADNOSTI ČE

- Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60335, EN 61000, EN 55014 v skladu s predpisi navodil 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60335 je raven zvočnega pritiska za to orodje 71 dB(A) in jakosti zvoka 91 dB(A) (standarden odmik: 2 dB), in vibracija 1,7 m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
- Zagotovljeni ravnii zvočni moči in zvočnega tlaka (LWA), izmerjeni skladno z direktivo 2000/14/ES (EN/ISO 3744) sta manjši od 93 dB(A) (postopek ocene skladnosti)

izdelka je bil opravljen ustrezno prilogi VI)
Priglašeni organ: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Munich, DE

Identifikacijska številka priglašenega organa: 0036

- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60335; 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 izklapljeno 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



Muruniiduk 0713

SISSEJUHATUS

- See tööriist on mõeldud ainult koduseks muruniitmiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Kontrollige, kas pakend sisaldb kõiki joonisel ② näidatud osi
- Kui komplektist puudub mõni osa, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga
- Paigaldusjuhised ②
 - joonisel esitatud numbrite järelkord vastab sammude järelkorrale, mida tuleb niiduki kokkupanemisel järgida ! **kinnitage kõik kruvid ja mutrid tugevalt**
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspideks alles ④

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ③

- A Juhtmehoidik
- B Trossiklamber
- C Turvalüliti
- D Päästiklülditi
- E Kinnitamise tiibmutter
- F Öhutusavad
- G Kogumiskast
- H Transpordikäepide
- J Tagumine kate

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

⚠ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused. Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles. Allpool kasutatud mõiste

"elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmeka) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilm toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingi muudatus. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muututada pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmitud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka vällistingimustes.** Vällistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooolukaitset.** Maandusega lekkevooolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

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

- küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme põrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
- e) **Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
 - f) **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid.** Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.
 - g) **Kui on võimalik paigaldada tolムueemaldus- ja tolムukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolムueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINA JA KASUTAMINE**
- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
 - b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
 - c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldae seadmostaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käävitamist.
 - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikul, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
 - e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste pöhjuseks 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 siinoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib pöhjustada ohtlike olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisenana.

MURUNIIDUKITE KOHTA KÄIVAD SPETSIIFILISED OHUTUSJUHISED

TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- ④ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ⑤ Topeltisoltsioon (maandusujuhe pole vajalik)

- ⑥ **Pöörake tähelepanu vigastusohule, mida pöhjustab lendav prahh (hoidke körvalseisjad töölalast ohutus kauguses)**
- ⑦ **Muruniidukite lõiketera on terav**
- ⑧ **Hoidke (pikendus-) juhe põörlevast lõiketerast eemal**
- ⑨ **Lülitage seade välja ja ühendage lahti pistik enne seadme puhastamist/hooldamist või juhul, kui toite- või pikendusjuhe on saanud kahjustada või sõlme läinud**
- ⑩ **Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmeteaga**

ÜLDIST

- Vältige märja muru niitmist
- Kasutaja vastutab önnestuste ja teiste inimeste või nende vara ohustamise eest
- Ärge kunagi kasutage niudit, kui tagumine kate või kogumiskast on katki
- Niidi kasutamisel ilma kogumiskastita veenduge, et tagumine kate on suletud asendis (**esineb põörlevast lõiketerast tingitud kehavigastuste oht**)
- Ühendage pistik järgmistel juhtidel alati vooluvõrgust lahti
 - kui jäätate seadme järelvalveta
 - enne ummistuste eemaldamist
 - enne seadme kontrollimist, puhastamist või hooldamist
 - pärast võõrkeha tabamist
 - kui seade hakkab ebanormaalselt vibreerima

ELEKTRIOHUTUS

- Kontrollige juhet regulaarselt ja laske kahjustatud juhe ilmnemisel vastava kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada
- Kui kasutate tööriista niiskes keskkonnas, kasutage rikkevoolukaitset (RCD), mille rakendusvool on maksimaalselt 30 mA
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Kasutage üksnes vältingimustes kasutamiseks ette nähtud H05VV-F või H05RN-F tüüpi pikendusjuhet, mis on varustatud veekindla pistikupesaga
- Ärge komistage (pikendus)juhtme otsa, muljuge ega venitate seda
- Hoidke (pikendus)juhe eemal kuumusest, ölidest ja teravatest servadest
- Kontrollige pikendusjuhet regulaarselt ja kui juhe on vigastatud, vahetage see välja (**mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud**)

INIMESTE TURVALISUS

- Ärge kasutage niudit paljajalu või lahtiste sandaalidega, kandke alati tugevaid jaljanöüsuid ja pikki pükse
- Tutvuge juhisseadmete ja seadme nõuetekohase kasutamisega
- Ärge niitke kunagi, kui läheduses on teisi inimesi (põörake erilist tähelepanu lastele) või loomi
- **Hoidke alati käed ja jalad põörlevatest osadest eemal**
- Ärge pistke käsi ega jalgu väljastusavasse
- Lülitage mootori välja juhendi kohaselt ning hoidke jalad põörlevast lõiketerast eemal
- **Antud seade ei ole möeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsилised, sensoorsed või vaimsete võimede või kellegi puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku**

- järelvalve või juhendamise all (kohalikud seadused võivad seada piirangud kasutaja vanusele)
- Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega
- Töötage niidukiga tavaisel kiirusel kõndides (ärge jookske)
- Olge kallakuid niites ettevaatlik ja säilitage tasakaal ning ärge niitke eriti järske kallakuid
- Olge eriti ettevaatlik niidukit enda poole tömmates

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditöökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise
- Enne niitmist kontrollige niitmispoolt hoolikalt üle ning eemaldage kõik vörkehad, mis võivad sattuda lõikemehhanismi ning mida see võib laiali pilduda
- Veenduge alati, et lõikemehhanism on töökorratas (laske kulunud või kahjustatud osad välja vahetada)
- Selleks, et muruniiduk oleks töökorratas, peavad kõik mutrid, poldid ja kruvid olema tugevalt kinnitatud

KASUTAMISE AJAL

- Niitke ainult päevavalguses või piisavat Kunstlikku valgust kasutades
- Ärge kallutage seadet mootori käivitamisel või sisselfülitamisel, v.a kui seadet tuleb kallutada kõrges rohus käivitamiseks (sellisel juhul kallutage vaid nii palju, kui vaja ja ainult seda poolt, mis jääb kasutajast eemale); seadme uesti maapinnale asetamisel veenduge, et mölemad käed on tööasendis
- Kui kallutate tööriista muude pindade kui muru ületamiseks ja selle transportimisel ühest niitmiskohast teise, siis veenduge, et lõiketera on täielikult seiskunud
- Niitke piki kallakut (mitte üles ja alla)
- Olge kallakutel suuna muutmisel äärmiselt ettevaatlik
- Ärge töstke muruniidukit üles ega kandke seda töötava mootoriga
- Lülitage alati seade välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti, kui toitejuhe või pikendusjuhe on läbilöögitud, kahjustatud või sõlme läinud (**ärge puudutage juhet enne pistiku lahti ühendamist!**)
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada

KASUTAMINE

- Juhmehoidik (I)
 - kinnitage pikendusjuhtme silmus näidatud viisil üle hoidiku A
 - pikendusjuhtme kinnitamiseks tömmake see pingule
- Lõikekõrguse reguleerimine (20-40-60 mm) (II)
 - ! eraldage pistik toiteallikast ja veenduge, et lõiketera on lõpetanud pöörlemise
 - pöörake niiduk ümber
 - seadistage mölemad esirattad ja mölemad tagarattad sobivas lõikekõrgusse (20, 40 või 60 mm)
- ! veenduge, et kõik neljatäpp asuvad ühel lõikekõrgusel
- Tööriista käepidele kõrguse reguleerimine (III)
 - I = KÖRGE
 - II = MADAL
- Turvalülit (sisse/välja) (IV)
 - Takistab tööriista tahtmatut käivitamist
 - tööriista sisselfülitamisel vajutage kõigepealt ohutuslüliti C ja seejärel tömmake lukkluüliti D
 - tööriista väljalülitamiseks vabastage päästikut D

! pärast tööriista väljalülitamist jätkab tera paari sekundi välitel liikumist

- Kasutamisöpetus
 - hoidke niiduki käepidemest mölema käega
 - asetage niiduk muruplatsti servale ning alustage niitmist seda edasi liigutades
 - iga pöörämise järel tömmake niidukit enda poole niimoodi, et see sõidaks kergelt üle varasema niidetud riba lõpu
 - kasutage niidukit ainult kuiva muru niitmiseks
 - hoidke niiduk eemal vöörkehadel ja taimedest
 - kõrge muru niitmisel seadke alguses lõikemehhanism maksimaalsele kõrgusele ning seejärel langetage see madalamale kõrgusele
- ! **pika muru niitmisel liikuge aeglasmalt**
- Hoiustamine (V)
 - ruumi säästmiseks keerake tööriista käepide kokku (kasutades tiibmutrit E) ja hoiustage seda näidatud viisil; **esmalt tühjendage kogumiskast**
- ! **käepideme üles- ja allaliigutamisel veenduge, et (pikendus-) juhe ei jääki (ärge kukutage käepidet maha)**
- ärge asetage niidukile hoiustamise ajal muid objekte
- hoiustage niidukit siseruumis kuivades tingimustes

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad F (3))
- Puhastage niidukit pärast iga kasutuskorda käsiharja ja pehme lapiga
- ! **ärge kasutage vett (mitte mingil juhul kõrgsurvepresureid)**
 - eemaldage lõiketerade juurde kogunenud rohutükid puust või plastist tööriistaga
- Kontrollige regulaarselt kogumiskasti kulumist ja kahjustusi
- Kontrollige regulaarselt, kas terad ja poldid on kulunud või kahjustatud. Hea seisukorra tagamiseks vahetage need koos välja
- Lõiketera asendamine (VI)
- ! **eraldage toitejuhe toiteallikast ja eemaldage kogumiskast G (3)**
- ! **kandke kaitsekindaid**
 - pöörake niiduk ümber
 - sisesta kruvikeeraja auku X, et vältida ventilaatori pöörlemist
 - eemaldage/paigaldage lõiketera võtmega 12 vastavalt joonisele
- ! **kasutage vaid õige tüübi asenduslõiketeraid (SKIL-i asendusosa number 2610Z05602, märgitud ELM 1000-0-8)**
 - enne lõiketera kinnitamist puhastage põhjalikult völli ümbrus ja tööriista alumine pool
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
- toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

TÖRKEOTSING

- Järgmises loendis on toodud probleemide tunnused, võimalikud põhjused ja lahendused (kui järgnevad lahendused probleemi ei tuvasta ega lahenda, võtke ühendust edasimüüja või töökojaga)
! enne probleemi uurimist lülitage tööriist välja ja eemaldaage see vooluvõrgust
- ★ Seade ei tööta
 - toidet pole -> kontrollige toidet (toitejuhe, kaitselülitid, sulavkaitsmed)
 - toitepiistikupesa on vigane -> kasutage teist pistikupesa
 - pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
 - liiga kõrge muru -> suurendage lõikekõrgust ja kallutage tööriista
- ★ Tööriist töötab katkendlikult
 - pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
 - sisemine juhtmestik on vigane -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- ★ Niitudet muru on hakanud või mootor ei taha vedada
 - lõikekõrgus liiga madal -> suurendage lõikekõrgust
 - lõiketera on nüri -> vahetage lõiketera välja
 - niiduki alumine pool on väga ummistunud -> tehke niidul puhtaks
 - lõikekõrgus ei ole ühtlane -> seadke 4 ratast ühele lõikekõrgusele
- ★ Lõiketera ei pöörle
 - lõiketera on kinni kiilunud -> vabastage lõiketera
 - lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/polt kinni
- ★ Tööriist vibreerib ebanormaalselt
 - lõiketera on kahjustatud -> vahetage lõiketera välja
 - lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/polt kinni

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool ⑩

€ VASTAVUSDEKLARATSIOON

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60335, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2000/14/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
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60335 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 71 dB(A) ja helitugevus 91 dB(A) (standardikõrvalekkele: 2 dB), ja vibratsioon 1,7 m/s² (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
- Garanteeritud müratase LWA, mis on mõõdetud vastavalt standardile 2000/14/EÜ (EN/ISO 3744) on väiksem kui 93 dB(A) (vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale VI)
Registreeritud asutus: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Registreeritud asutuse identifitseerimisnumber: 0036
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60335 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 **suurenedada**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **vähenedada**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest holdage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

LV

Zāles plāvējs

0713

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts tikai piemājas zālienu plaušanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Pārbaudīt vai iepakojums satur visas dasas, kā tas parādīts zīmējumā ②
- Ja kāda no plāvēja daļām trūkst vai ir bojāta, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju
- Montāžas norādījumi ②
 - attēlos redzamo skaitļu secība atbilst veicamu pasākumu secībai zāles plāvēja montāžas laikā ! cieši pieskrūvējet visas skrūves un uzgriežņus
- Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus un saglabājiet to vēlākai uzzīnai ④

TEHNISKIE PARAMETRI (1)

INSTRUMENTA ELEMENTI ③

- A Vada ierobežotājs
- B Vada klipsis
- C Drošības slēdzis
- D Ieslēgšanas slēdzis
- E Stiprinošais spārnuzgrieznis
- F Ventilācijas atveres
- G Zales kaste
- H Transportēšanas rokturis
- J Aizmugurējais aizsargs

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroinstrumentam triecienam vai nopieltnam savainojumam. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai. Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu** vai ugunsnedrošu vielu 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) **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederīšam 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 kontaktakcīsai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdiem.** Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemiņuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērota kontaktligzdi, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeļu no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabeļi var būt par cēloni elektroinstrumentam triecienam.

- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēlus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopieltnam savainojumam.
- b) **Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešotās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ielsēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvātējus.** Patronatslēga vai skrūvātējus, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumus.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Vaičīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tīktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļietojiet putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un

izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainības atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rūkoties 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 iespējtas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcionē un pildi tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentu pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, īauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma ipatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠANA

- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīai izmantojot oriģinālus rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikuumiem.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI ZĀLES PLĀVĒJIEM

UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU

SKAIDROJUMS

- ④ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ⑤ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑥ Pievērsiet uzmanību savainošanās briesmām, ko rada apkārtliidojošas atdalījušās daļīnas (klātesošajiem jāatrodas drošā attālumā no darba zonas)
- ⑦ Uzmanieties no asajiem asmeriem
- ⑧ Nodrošiniet, lai (pagarinātāja) vads neatrastos rotējošā griešanas asmens tuvumā
- ⑨ Izslēdziet instrumentu un atvienojet kontaktdakšu pirms tīrīšanas/apkopes vai ja (pagarinājuma) vads ir bojāts vai sapinies
- ⑩ Neizmetiet nolietoto instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Izvairieties no plāvēja darbināšanas uz mitriem mauriņiem

- Lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas notiek ar ciemtu cilvēkiem vai viņu mantu
- Nekad nedarbiniet instrumentu, ja tam bojāts aizmugurējais aizsargs vai zāles kaste
- Darbinot instrumentu bez zāles kastes, pārliecīties, ka aizmugurējais aizsargs atrodas aizvērtā pozīcijā (**pastāv risks savainoties ar rotējošo griešanas asmeni**)
- Vienmēr atvienojet kontaktdakšu no strāvas avota
 - kad atstājat instrumentu bez uzraudzības
 - pirms iesprūduša materiāla tīrīšanas
 - pirms pārbaudes, tīrīšanas vai darbībām ar instrumentu
 - pēc triecienu pa sveškermenī
 - kad instruments sāk pārmērīgi vibrēt

ELEKTRODROŠĪBA

- Periodiski pārbaudiet kabeli un, atklājot bojājumu, tā nomainī drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Kad darbīkas darbojas mitrā vidē, lietojet strāvas noplūdes drošinātāju (RCD) ar 30 mA maksimālo atslēgšanas strāvu
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Izmantojet tikai H05VV-F vai H05RN-F tipu pagarinātāja vadu, kas ir paredzēts izmantošanai ārpus telpām un aprīkots ar ūdensizturīgu kontaktspraudni un savienošanas kontaktligzdu
- Nedrīkst (pagarinājuma) vadam braukt pāri, nedrīkst to saspiest vai izvilkst
- Sargājiet (pagarinājuma) vadu no karstuma, eļļas un asām apmalēm
- Periodiski pārbaudiet pagarinātāja vadu un nomainiet to, ja tas bojāts (**nepiemērots pagarinājuma vads var būt bīstams**)

PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Nelietojet instrumentu, ja esat basām kājām vai valkājat atvērtas sandales, vienmēr valkājiet stingrus apavus un garas biksēs
- Iepazistieties ar instrumenta vadību un pareizu lietošanu
- Nekad neplaujiet, ja tuvumā ir citas personas (īpaši bērni) un dzīvnieki
- **Nekad netuviniet rokas un kājas zāles plāvēja rotējošajām daļām**
- Vienmēr turieties drošā attālumā no izlādes atveres
- Ieslēdziet motoru atbilstoši instrukcijām un turiet kājas drošā attālumā no griešanas asmens
- **Šis instruments nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī tiem, kuriem nav vajadzīgās pieredzes un zināšanu, ja vien persona, kas atbild par drošību, vīnus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par šī instrumenta lietošanu (vietējā likumdošana var ierobežot lietotāja vecumu)**
- Uzmaniet, lai bērni nespēlētos ar šo instrumentu
- Darbiniet zāles plāvēju tikai iešanas ātrumā (neskrieniet)
- Saglabājiet droši stabili stāvokli nogāzēs un neplaujiet īpaši stāvās vietās
- Esiet īpaši uzmanīgi, kad virzāties uz aizmuguri vai velkāt zāles plāvēju savā virzienā

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Ikkreis pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai;

- neatveriet instrumenta korpusu paša spēkiem
- Uzmanīgi pārbaudiet laukumu, kurā tiks izmantots zāles plāvējs, un atbrīvojet to no cietiem objektiem, kurus var aizkert un mest griešanas mehānisms
- Vienmēr pārliecinieties, vai griešanas mehānisms ir labā darba kārtībā (nomainiet nodilūšas vai bojātas daļas)
- Pārliecinieties, ka visi bultskrūves, uzgriežņi un skrūves ir pievilkti, lai būtu drošs, ka zāles plāvējs ir drošā darba stāvoklī

DARBA LAIKĀ

- Plaujiet tikai pie pietiekamas dienas gaismas vai atbilstošā mākslīgajā apgaismojumā
- Nenolieciet instrumentu palaižot vai ieslēdzot motoru, izņemot gadījumus, ja instruments ir jānoliec, lai sāktu darbu garā zālē (šādā gadījumā nenolieciet to vairāk, kā tas nepieciešams, un nolieciet tikai to daļu, kas atrodas prom no lietotāja); vienmēr pārliecinieties, ka rokas atrodas pareizā lietošanas pozīcijā, pirms atgriezat instrumentu uz zemes
- Pārliecinieties, ka griešanas asmens ir pilnībā apstājies, kad noliecat instrumentu, lai šķērsotu virsmas, kas nav zāle, un pārvietojot to uz un no zonas, kas tiks plauta
- Plaujiet šķēršām nogāžu virsmām (nekad nedarjet to uz augšu un uz leju)
- Esiet īpaši uzmanīgi, kad uz nogāzēm maināt virzienu
- Nekad nepaceliet un nepārnēsājiet zāles plāvēju, kad darbojās tā motors
- Vienmēr izslēdziet instrumentu un atvienojet kontaktdašķu no strāvas avota, ja barošanas vads vai pagarinātājs ir sagriezti, bojāti vai sapinušies (**nepieskarieties kabeli pirms atvienota kontaktdašķa**)
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaīnu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists

DARBS

- Vada ierobežotājs (11)
 - satver aiz pagarinātāja vada cilpas fiksētājā A, kā parādīts
 - stingri pievelciet, lai pagarinātāja vadu nostiprinātu
- Griešanas augstuma regulēšana (20-40-60 mm) (12)
 - ! atvienojet kontaktdašķu no strāvas avota un pārliecinieties, ka griešanas asmens ir beidzis rotēt**
 - apgrīziet zāles plāvēju otrādi
 - novietojiet divus priekšējos riteņus divus aizmugurējos riteņus vēlamajā griešanas augstuma pozīcijā (20, 40 vai 60 mm)
 - ! pārliecinieties, lai visi četri riteņi būtu fiksēti vienā griešanas augstuma pozīcijā**
- Instrumenta roktura augstuma regulēšana (13)
 - I = AUGSTU
 - II = ZEMU
- Ieslēgšanas/izslēgšanas šības slēdzi (14)

Novērš darbarīka nejaušu ieslēgšanos

 - ieslēdziet instrumentu, vispirms piespiežot drošības slēdzi C un tad pavelcot sprūda slēdzi D
 - izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēdzēju D
- ! pēc instrumenta izslēgšanas asmens dažas sekundes turpina rotēt**
- Ekspluatācijas norādījumi
 - turiet zāles plāvēju ar abām rokām
 - novietojiet zāles plāvēju zālāja malā un plaujiet

virzienā uz priekšu

- katra gājēja beigās pavirzieties atpakaļ, lai nedaudz pārvietotos pār jau noplauto joslu
- izmantojiet zāles plāvēju tikai uz sausas zāles
- netuviniet zāles plāvēju cietiem objektiem un augiem
- lai noplauto garu zāli, sākumā iestatiet griešanas mehānišmu uz maksimālo griešanas augstumu, tad uz zemāku griešanas augstumu
- ! plaujot garu zāli atbilstoši pielāgojet savu iešanas tempu**
- Uzglabāšana (15)**
 - lai ievērojamī ietaupītu uzglabāšanas vietu, salokiet instrumenta rokturi (izmantojot spārnuzgriezni E) un uzglabājiet instrumentu, kā tas norādīts zīmējumā; **sākumā iztukšojet zāles kasti**
- ! salokot/atlokot instrumenta rokturi, pārliecinieties, vai (pagarinātāja) vads nav iesprūdis (nenometiet rokturi)**
 - uzglabāšanas laikā nenovietojiet uz zāles plāvēja nekādus citus objektus
 - uzglabājiet zāles plāvēju telpās, sausā vietā

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres F (3))
- Pēc katras izmantošanas tīriet zāles plāvēju ar rokas birsti un mīkstu drāniņu
- ! neizmantojiet ūdeni (īpaši augstspiediena strūklakas)**
 - atbrīvojiet asmenus no iestrēgušas nogrieztās zāles, izmantojot koka vai plastmasas instrumentu
- Regulāri pārbaudiet zāles kasti, vai tā nav nodilusi vai bojāta
- Regulāri pārbaudiet vai asmeni un skrūves nav nodilušas vai bojātas un, lai saglabātu balansu, veiciet to nomaīnu komplektos
- Griešanas asmens nomaīna (16)
 - ! atvienojet kontaktspraudni no strāvas avota un nonemiet zāles kasti G (3)**
- ! darba laikā uzvelciet aizsargimdu**
 - apgrīziet zāles plāvēju otrādi
 - ievietot skrūvgriezi caurumā X, lai novērstu, ka ventilators sāk griezties
 - nonemiet/montējiet griešanas asmeni ar 12. atslēgu, kā parādīts zīmējumā
- ! nomaīnai izmantojiet tikai pareizā veida griešanas asmenus (SKIL rezerves daļas numurs 2610Z05602, marķējums ELM 1000-0-8)**
 - rūpīgi notiriet turētājaptveres laukumu un instrumenta apakšpusi pirms veicot griešanas asmens montāžu
 - Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumentu apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

- Šajā sarakstā ir uzskaitītas problēmas, iespējamie cēloni un korektīvie pasākumi (ja tās nevar atklāt un novērst šo problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai tehniskās apkopes staciju)
! pirms sākt problēmas izpēti, izslēdziet instrumentu un atvienojiet spraudni
- ★ Instruments nedarbojas
 - nav barošanas strāvas -> pārbaudiet barošanas strāvu (strāvas kabeli, automātiskos slēžķus, drošinātājus)
 - bojāta strāvas padeves kontaktligzda -> lietojiet citu kontaktligzdu
 - bojāts pagarinājuma vads -> nomainiet pagarinājuma vadu
 - zāle ir pārāk gara -> palieliniet griešanas augstumu un nolieciet instrumentu
- ★ Darbarķis strādā ar pārtraukumiem
 - bojāts pagarinājuma vads -> nomainiet pagarinājuma vadu
 - defekts iekšējā vadojumā -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
- ★ Pēc plaušanas paliek neviensērīgi noplauti lauki vai instrumenta motors strādā ar pārāk lielu piepūli
 - griešanas augstums ir pārāk zems -> palieliniet griešanas augstumu
 - griešanas asmens ir neass -> nomainiet griešanas asmeni
 - instrumenta apakšpuse ir spēcīgi nosprostojušies -> veiciet instrumenta tīrišanu
 - griešanas augstums nav vienmērīgs -> iestatiet 4 ierēžus vienā un tajā pašā griešanas augstumā
- ★ Griešanas asmens negriežas
 - griešanas asmens ir nosprostojošs -> atbrīvojiet to no nosprostojuša
 - nav pievilkta asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezi
- ★ Instruments pārmērīgi vibrē
 - griešanas asmens ir bojāts -> nomainiet griešanas asmeni
 - nav pievilkta asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezi

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑩ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

€ ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60335, EN 61000, EN 55014 un saskaņā ar direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/ES

• **Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60335 noteiktais instrumenta radītā troksna skaņas spiediena līmenis ir 71 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 91 dB(A) (pie tipiskās izklieces 2 dB), un vibrācijas paastrinājums ir $1,7 \text{ m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Mērits saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EK (EN/ISO 3744) garantētais skaņas jaudas līmenis LWA ir zemāks nekā 93 dB (A) (atbilstība ir noteikta saskaņā ar pielikumu VI) Pilnvarotā iestāde: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Pilnvarotās iestādes identifikācijas numurs : 0036
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60335 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 nepieciešami kopīgiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! **pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novērot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Vejapjovē

0713

IVADAS

- Šīs prietaisas skirtas pjauti tik vejas prie namu
- Šīs prietaisas neskirtas profesionālam naudojimui
- Tikrinkite, ar pakuotēje yra visos dalys, vaizduojamos ② pav.
- Jei trūksta daļu arba jos yra pažestos, susisiekite su savo pardavēju
- Surinkimo instrukcijos ②
 - brēžinyje pateiktū skaičiū sekā atitinka vejapjovēs surinkimo veiksmu sekā
- ! **tvirtai prisukite visus varžus ir veržles**
- Atidzījai perskaitykite šī vārdotojo vadovā ir išsaugokite jū atieciājai ④

TECHNINĒS CHARAKTERISTIKOS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ③

- A Laido laikiklis
- B Laido apkaba
- C Apsauginė jungiklis
- D Gaiduko jungiklis
- E Apsauginė sparnuotoji veržlė
- F Ventiliacinių angos
- G Žolės surinkimo dėžutė
- H Rankena, skirta įrankiui nešti
- J Užpakalinis gaubtas

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skyčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytvojams.** 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 jėzminiais prietaisais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite kūno kontaktu su jėzminiais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus jėzintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laidą, nekabinkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsikeptų alvyra ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.

f) **Jei su elektriniu įrankiu neišengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite jėzminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant jėzminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidurnas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
 - b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
 - c) **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar neždami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu neždami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
 - d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
 - e) **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena į tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
 - f) **Dévėkite tinkama aprangą.** Nedévėkite pläučiu drabužiu ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti 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 poveikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
 - b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis reikia remontuoti.
 - c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketė prietaiso įjungimo.
 - d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

- e) **Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tirkinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistų dalij, kurios įtakotų prietaiso veikimą.** Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti ašturus ir švarūs.**
Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjauamosiomis briaunomis mažiau strinka ir juos yra lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) **Prietaisai turi remontuoti tik kvalifikotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisai išliks saugus.

SPECIALŪS DARBO SU VEJAPJOVĖMIS SAUGOS NURODYMAI

ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ④ Prieš naudodamasi įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- ⑤ Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)
- ⑥ **Paisykite skriejančių šiukslių keliamo pavojaus sveikatai** (pasirūpinkite, kad žmonės būtų saugiai atstumu nuo darbo zonos)
- ⑦ Būkite atsargūs, nes ašmenys labai aštros
- ⑧ Saugokite, kad besiskančiomis ašmenimis neužkliaudytumėte laido ar ilginamojo kabelio
- ⑨ Prieš valydamai ar atlikdami prižiūrą arba jei pažeistas ar susipainiojės maitinimo laidas ar ilginamasis kabelis, išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo
- ⑩ Nemeskite prietaisą į buitinių atliekų konteinerius

BENDROJI DALIS

- Nepjaukite vejapjove drėgnos žolės
- Už nelaiminges atsitikimus ir kitų žmonių sveikatai ar turtui padarytų žalą atsako prietaiso naudotojas
- Nedirbkite prietaisu, jei pažeistas užpakalinis gaubtas ar žolės surinkimo dėžė
- Dirbdami prietaisu be žolės surinkimo dėžės išsitinkite, kad užpakalinis gaubtas yra uždarytas (**nes besiskantys ašmenys kelia pavojų**)
- Būtinai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - prieš palikdami prietaisą be priežiūros
 - prieš valydamai ištrigusias medžiagas
 - prieš prietaisą tikrindami, valydamai ar tvarkydami
 - atsitenkėj į pašalinį daiktą
 - prietaisuis pradėjus neįprastai vibrnuoti

ELEKTROSAUGA

- Periodiškai tikrinkite kabelius ir pažeistus kabelius turi pakieiti kvalifikotas elektrikas
- Jei prietaisu dirbate drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės prietaisą (RCD), kurio suveikimo srovės stiprumas ne didesnis kaip 30 mA
- Naudodamasi ilginamuosių kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei

- Naudokite tik lauko darbams skirtus ilginamuosius kabelius H05VV-F ar H05RN-F su vandeniu netaidžiaus kištukais ir lizdais
- Laidą (ir ilginamojo kabelio) nespauskite, netraukite, ant jo nelipkite ir nevažiuokite
- Laidą (ir ilginamojo kabelio) saugokite nuo karščio, tepalų ir aštrų briaunų
- Periodiškai tikrinkite ir, jei sugadintas, keiskite ilginamajį kabelį (**naudoti netinkamos būklės ilginamuosius kabelius gali būti pavojinga**)

ŽMONIŲ SAUGA

- Prietaisu nedirbkite basi ar avėdami atviras basutes; būtinai mūvėkite ilgas kelnes, avėkite tvirtus batus
- Išsiaiškinkite prietaiso valdiklius ir tinkamą paskirtį
- Niekada nepjaukite, kai šalia yra žmonių (ypač vaikų) ar gyvūnų
- **Niekada nekiškite rankų ir kojų prie besiskančių dalij**
- **Visada laikykite atokiau išmetamosios angos**
- Variklių junksite pagal instrukcijas ir saugokite pėdas nuo ašmenų
- **Šis prietaisas nėra skirtas naudotis asmenims (įskaitant vaikus), kurie turi menkus fizinius, jutimų ar psichikos sugebėjimus arba kurie stokoja patirties ir žinių; tokius asmenis turi prižiūrėti už jų saugą atsakingas asmuo arba jis turi jiems suteikti instrukcijas dėl prietaiso naudojimo** (vietos įstatymai gali riboti vejapjovę naudojančio asmens amžių)
- Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu
- Pjaudami žolę tik vaikščiokite (nebékite)
- Pjaudami šlaitus gerai atsiremkite ir nepjaukite itin nuožulnių šlaitų
- Būkite itin atsargūs judėdami atgal ar traukdami prie savęs vejapjovę

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisas nepriekaištingai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; prietaiso niekuomet neardykykite patys
- Atidžiai apžiūrėkite plotą, kur naudosite vejapjovę, ir pašalinkite visus sunkius objektus, kuriuos pjovimo mechanizmas gali ištraukti ir išmesti
- Visada patirkinkite, ar pjovimo mechanizmas yra geros darbinės būklės (visos nusidėvėjusios ir pažeistos dalys pakeistos)
- Visus varžtus, veržles ir movas tvirtai priveržkite, kad užtikrintumėte saugią vejapjovės darbinę būklę

EKSPLOATACIJA

- Pjaukite tik esant dienos šviesai ar pakankamam dirbtiniam apšvietimui
- Išjungdami variklį nekelkite prietaiso, išskyrus atvejus, kai jungiate ji vietoje, kur yra aukštos žolės (tokiu atveju nekelkite jo daugiau nei būtina ir kelkite tik tą dalį, kuri yra toliau nuo jūsų); nuleidžiant prietaisą ant žemės abi rankos turi būti darbinės padėties
- Prieš pakeldami prietaisą, kai reikia kirsti žolęs neapaudusius plotus ar kai pernešate ji į darbo vietą ar iš jos, išsitinkinkite, kad ašmenys visiškai sustojo
- Pjaukite palei šlaitus (niekada nepjaukite leisdamies ar kildami šlaitu)
- Būkite itin atsargus keisdami kryptį šlaite
- Niekada nekelkite ir neneškite vejapjovės i Jungtu varikliu
- Jei maitinimo laidas arba ilginamasis kabelis išpjautas, pažeistas arba susipainiojės, būtinai išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo

(prieš ištraukdami kištuką nelieskite kabelio)

- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiam; ji turi pakeisti kvalifikotas elektrikas

NAUDOJIMAS

- Laido laikiklis ⑪
 - kaip vaizduojama paveiksle, ilginamojo kabelio kilpą permeskite per laikiklį A
 - tvirtai patraukdami, įtvirkinkite ilginamajį kabelį
- Pjovimo aukščio reguliavimas (20-40-60 mm) ⑫
 - ! iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir įsitikinkite, kad ašmenys sustojo
 - apverskite vejaplovę apačia į viršų
 - du priekinius ir du užpakalinius ratukus nustatykite norimo pjovimo aukščio (20, 40 ar 60 mm)
 - ! įsitikinkite, kad visų keturių ratų pjovimo padėtis nustatyta vienoda
- Prietaiso rankenos aukščio reguliavimas ⑬
 - I = AUKŠTAI
 - II = ŽEMAI
- Ijungimo/išjungimo apsauginis jungiklis ⑭
 - Nelieidžia netycia įjungti prietaiso
 - įjunkite prietaisą pirmiausia paspaudami apsauginį jungiklį C, o po to ištraukdami sterkę jungiklį D
 - išjunkite prietaisą atleisdami gaiduko jungiklį D
 - ! išjungus prietaisą, ašmenys dar keletą sekundžių sukas
- Naudojimo instrukcijos
 - prietaisą vejaplovę abiem rankomis
 - pastatykite vejaplovę ant vejos ir pjaukite žolę priekine kryptimi
 - baigę kiekvieną eilę apsisukite, pjaudami naują eilę truputį užleiskite vejaplovę ant jau nupjauto ploto krašto
 - pjaukite tik sausą žolę
 - pjaukite atokiau nuo kietų objektų ir augalų
 - pjaudami labai aukštą žolę pirmiausia nusistatykite pjovimo mechanizmo didžiausią pjovimo aukštį, tada – žemesnį aukštį
- ! pjaudami aukštą žolę vaikščiokite (nebékite)
- Laikymas ⑮
 - kad sutaupytumėte vietos laikydami vejaplovę išrinkite rankeną (naudokite veržlę E) ir laikykite prietaisą kaip pavaizduota; pirma išuštinkite žolę surinkimo déžę
 - ! įsitikinkite, kad išrinkdami ar surinkdami rankeną neprispaudėte ilginamojo kabelio (nenumeskite rankenos)
 - nedékitė ant vejaplovės viršaus jokių kitų daiktų
 - vejaplovę laikykite patalpoje, sausoje vietoje

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskiitas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas F ③)
- Kaskart panaudoję išvalykite vejaplovę rankiniu šepečiu ir minkšta pluošto
- ! nenaudokite vandens (ypač suslėgtų purškiklių)
 - sukietėjusius žolęs gumulus nuo ašmenų pašalinkite mediniu ar plastikiniu irankiu
- Reguliarai tikrinkite, ar žolęs surinkimo déžę nenusidėvėjo ir nesugadinta

• Reguliarai tikrinkite, ar ašmenys ir varžtai nenusidėvėjo ir nesugadinti, keiskite juos visus kartu, kad nusidėvėjimas būtų vienodas

• Ašmenų keitimas ⑯

! išjunkite laidą iš elektros šaltinio ir nuimkite žolęs surinkimo déžę G ⑳

! užsidékite apsauginius pirštines

- apverskite vejaplovę apačia į viršų
- į X skylyje įkiškite atskutuvą, kad apsaugotumėte ventiliatorių nuo sukmosi
- nuimdam iš dėdams ašmenis naudokite 12 numerio raktą, kaip vaizduojama paveiksle

! pjovimo geležtės keiskite tik geležt tipo geležtėmis (SKIL atsarginės dalies numeris 2610Z05602, pažymėta ELM 1000-0-8)

- prie sumontuodams ašmenis kruopščiai išvalykite veleną ir apatinę prietaiso dalį

• Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis délo sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinės irankės remonto diurbuvėse

- neišardytą prietaisą kartu su pirkimo čekiu siuskite tiekėjui arba į artimausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei artaginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

• Toliai pateiktame sąraše aprašomi sutrikimų požymiai, galimos priežastys ir šalinimo veiksmai (jei naudojantis šiais patarimais nepavyko nustatyti ir pašalinti sutrikimą, kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą)

! prieš tirdami sutrikimą, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo

★ Prietaisas neveikia

- netiekiamai įtampa -> tikrinkite maitinimo šaltinį (maitinimo laidą, jungtuvus, saugiklius)
- sugedęs elektros tinklo lizdas -> junkite į kitą lizdą
- sugadintas ilginamas kabelis -> keiskite ilginamajį kabelį
- žolę per aukštą -> padidinkite pjovimo aukštį ir pakelkite prietaisą

★ Prietaisas veikia su pertrūkiais

- sugadintas ilginamas kabelis -> keiskite ilginamajį kabelį
- sugedusi vidinė elektros instalacija -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą

★ Prietaisas pjauja nelygai arba stringa variklis

- pjovimo aukštis per žemas -> padidinkite pjovimo aukštį
- atsiplė ašmenys -> pakeiskite ašmenis
- apatinė dalis stipriai apsinėsusi -> išvalykite prietaisą
- nevienodas pjovimo aukštis -> visus 4 ratukus nustatykite to paties pjovimo aukščio

★ Ašmenys nesisuka

- ašmenys užsikimšo -> išvalykite ašmenis
- ašmenų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ašmenų varžtus / veržles

★ Prietaisas neįprastai vibruoja

- sugadinti ašmenys -> pakeiskite ašmenis
- ašmenų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ašmenų varžtus / veržles

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroininių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑩, kai reikės išvesti atitarnavusį prietaisą

€ € ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Mes atsakingai pareiškiamės, kad šis gaminis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60335, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentu 2006/95/EB, 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EB, 2011/65/ES nuostatas
- Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ € 13

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60335 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 71 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 91 dB(A) (standartinis nuokrypis: 2 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $1,7 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = 1,5 m/s 2)
- Išmatavus pagal 2000/14/EB (EN/ISO 3744) reikalavimus, garantuotas garso galingumas LWA yra mažesnis nei 93 dB(A) (atitikties vertinimas atliktas pagal VI priedą)
- Notifikuota institucija: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
- Notifikuotos institucijos identifikavimo numeris: 0036
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60335 išdėstyitus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

MK

Косилка

0713

УПАТСТВО

- Ovoj alat e наменет само за домашна употреба за косење тревници
 - Ovoj alat не е наменет за професионална употреба
 - Проверете дали пакувањето ги содржи сите делови коишто се прикажани на сликата ②
 - Контактирајте со продавачот ако недостасуваат делови или истите се оштетени
 - Упатство за спојување ②
 - редоследот на броеви што се појавуваат на сликата соодветствува со редоследот на чекорите што треба да ги следите за да ја составите косилката
- ! цврсто затегнете ги сите шрафови и навртки**
- Прочитајте го упатството за работа внимателно пред да го користите и зачувайте го за идни осврти ④

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ③

- A Водилка за кабелот
- B Стегач за кабелот
- C Сигурносен прекинувач
- D Прекинувач за активирање
- E Безбедносно крилце
- F Отвори за вентилација
- G Кутија за трева
- H Рачка за транспорт
- J Задна заштита

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

■ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина.** Пономет "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

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

- 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ**
- a) Утикач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават измени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
 - b) Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрижидери. Постои 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, бесење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, острите работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
 - e) Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
 - f) Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користите прекинувач за струјна заштита при технички проблеми. Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ**
- a) Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизони повреди.
 - b) Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила. Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
 - c) Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата. Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
 - d) Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување. Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
 - e) Не ги преценувајте своите способности. Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.**
- g) Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат. Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашина.**
- 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 на електричниот алат.
 - f) Алатите за сечење одржувајте ги остр и чисти. Внимателно одржувањето на алатите за сечење со острите очтрици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
 - g) Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред. При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен надар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови. На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

СПЕЦИФИЧНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА КОСИЛКИТЕ

ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ

- ④ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ⑤ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
- ⑥ **Обрнете внимание на ризикот од повреда што може да го предизвика отфрленниот остаток од косењето** (присутните лица да стојат на безбедно растојание од местото на работа)
- ⑦ Внимавајте на острите сечива
- ⑧ Држете го кабелот (и продолжниот) подалеку од ротирачкото сечиво
- ⑨ Исклучете ја косилката и извадете го приклучокот од штекер пред чистење/одржување или ако кабелот (продолжниот) е оштетен или заплеткан
- ⑩ Не фрлајте го алатот заедно со другиот отпад од домаќинството

ОПШТИ

- Не работете со косилката на влажни тревници
- Корисникот е одговорен за несреќните случаи или штетите што ќе се предизвикаат кај други лица или на нивниот имот
- Никогаш не вклучувајте ја косилката со расипан заден заштитник или оштетена кутија за трева
- Ставете го задниот заштитник во затворена позиција кога работите со косилката без кутијата за трева (**постоји ризик од повреда од ротирачкото сечиво**)
- Секогаш исклучувајте го приклучокот од штекер
 - кога косилката ја оставате без надзор
 - пред чистење заглавен материјал
 - пред проверка, чистење или работа на косилката
 - ако удирите во стран предмет
 - секогаш кога косилката ќе избира неовообично

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Проверувајте го кабелот од време на време и повикујте квалификувано лице да го смени ако е оштетен
- Користете уред за преостанат напон (RCD) со максимален напон за активирање од 30 mA кога ја користите косилката
- Продолжниот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Користете само продолжен кабел од типовите H05VV-F или H05RN-F којшто е наменет за употреба на отворено и е опремен со приклучок со заштита од вода и штекер во форма на запалка
- Не преминувајте преку кабелот (продолжниот) не превиткувајте или не влечете го
- Защитете го (продолжниот) кабел од топлина, масло и остри работи
- Проверувајте го продолжниот кабел од време на време и сменете го ако е оштетен (**несоодветните продолжни кабли се опасни**)

ЛИЧНА ЗАШТИТА

- Не работете со косилката кога сте боси или ако носите отворени сандали; секогаш носете цврсти чевли и долги пантолони
- Запознајте се со контролите и со правилната употреба на косилката
- Никогаш не косете во непосредна близина на луѓе (особено деца) и животни

• Секогаш чувајте ги рацете и нозете подалеку од ротирачките делови

• Стојте секогаш настрана од испустот

• Вклучувајте го моторот во согласност со упатството и со стапалата што подалеку од сечивото

• Алатот не е наменет за употреба од страна на лица (вклучително и деца) со намалени физички, чувствителни или ментални способности, без искуство и познавања, освен ако не се под надзор или ако не се обучени за употребата на алатот од страна на лице кое што е одговорно за нивната безбедност (локалните закони ја одредуваат и возрастта на операторот)

• Обезбедете децата да не си играат со алатот

• Работете со косилката само со одење (не трајте)

• Одржувајте соодветно растојание на закосени терени и не косете на исклучително стрмни терени

• Бидете исклучително внимателни кога косите наназад или кога ја влечете косилката кон себе

ПРЕД УПОТРЕБА

- Проверувајте ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повикујте квалификувано лице да га поправи. Никогаш не отворајте ја машината сами
- Темелно проверете ја областа каде ќе се користи косилката и отстранете ги сите цврсти предмети што може да се зафатат и искрлат со механизмот за косење
- Секогаш проверувајте дали механизмот за косење е во добра работна состојба (заменете ги истрошени или оштетените делови)
- Одржувајте ги сите навртки, завртки и шрафови цврсто затегнати за да обезбедите дека косилката е во добра работна состојба

ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Косете само на дневно светло или со соодветно вештачко осветлување
- Не закосувајте ја машината кога го вклучувате моторот освен ако таа мора да се закоси при работа во висока трева (во тој случај не закосувајте ја повеќе од неопходното и секогаш со делот што е подалеку од операторот). Секогаш држете ги двете раце во работната положба пред да ја вратите машината на телото
- Проверете дали сечивото е комплетно застанато кога ја закосувате машината за да преминете одредена површина што не е трева и кога ја носите до и од областа за косење
- Косете попреку на закосените терени (никога нагоре и надолу)
- Бидете исклучително внимателни кога го менувате правецот на закосените терени
- Никогаш не кревајте или не носете ја косилката додека работи моторот
- Секогаш исклучете ја машината и исклучете го приклучокот од штекерот ако кабелот за напојување со ел. енергија или продолжниот кабел се пресечени, оштетени или заплеткани (**не допирајте го кабелот пред да го исклучите приклучокот**)
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице

УПОТРЕБА

- Водилка за кабелот ⑪
 - закачете ја куката на продолжниот кабел над водилката А како што е прикажано
 - повлечете цврсто за да го обезбедите продолжниот кабел
- Прилагодување на висината за косење (20-40-60 mm) ⑫
 - ! исклучете го приклучокот од штекер и проверете дали сечивото веќе не ротира**
 - свртете ја косилката
 - поставете двата предната тркала како и двата задната тркала на саканата позиција за висина на косење (20, 40 или 60 mm)
 - ! проверете дали четирите тркала се фиксирани на иста позиција за косење**
- Прилагодување на висината на раката на машината ⑬
 - I = ВИСОКО
 - II = НИСКО
- Безбедносен прекинувач за вклучување/исклучување ⑭
 - Спречува машината да се вклучи случајно
 - вклучете ја машината прво со притискање на безбедносниот прекинувач С и потоа повлечете го прекинувачот за активирање D
 - исклучете ја машината со пуштање на прекинувачот за активирање D
 - ! по исклучување на машината, сечивото продолжува да ротира уште неколку секунди**
- Упатство за работа
 - држете ја косилката со двете раце
 - поставете ја косилката на работ на тревникот и косете нанапред
 - свртете се на крајот на секој потег, делумно преклопувајќи го претходното косење
 - користете ја косилката само на сува трева
 - чувајте ја косилката подалеку од цврсти предмети и растенија
 - при косење висока трева, прво поставете го механизмот за косење на максималната висина за косење и потоа на пониска висина
 - ! прилагодете ја брзината на одење при косење висока трева**
- Чување ⑮
 - превиткайте ја раката на машината за штедење на просторот за складирање (со крилцето Е) и одложете ја машината како што е прикажано;
 - прво испразнете ја кутијата за трева**
 - ! проверете дали (продолжниот) кабел е заглавен при превиткување/ исправување на раката на машината (не испуштајте ја раката)**
 - не ставајте други предмети врз одложената косилка
 - чувајте ја косилката на затворено и суво место

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење F ⑯)
- Ичистете ја косилката по секоја употреба со четка

и сува крпа

! не користете вода (особено не спреови под висок притисок)

- отстранете ја насобраната покосена трева од сечивото со дрвен или пластичен алат
- Редовно проверувајте ја кутијата за трева за знаци на изабеност или оштетување
- Редовно проверувајте дали сечивото и навртките се изабени или оштетени и заменувајте ги во парови за да ја задржите рамнотежата
- Замена на сечивото за косење ⑯
 - ! исклучете го приклучокот од штекер и извадете ја кутијата за трева G ⑯**
 - ! носете заштитни ракавици**
 - свртете ја косилката
 - вметнете шрафтигтер во отворот X за да спречите вртење на вентилаторот
 - извадете/ставете сечиво за косење со клуч 12 како што е прикажано
- ! користете само сечива за косење од соодветен тип (брой на резервен дел на SKIL 2610Z05602, обележен со ELM 1000-0-8)**
- темелно ичистете ја областа кај оската и внатрешноста на машината пред да го поставите сечивото за косење
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

- Следниот список ги прикажува симптомите за проблемите, можните причини и дејствта за поправка (контактирајте со продавачот или сервисерот ако истите не го идентификуваат ниту решаваат проблемот)
 - ! исклучете ја машината и извадете го приклучокот пред да го истранувате проблемот**
- ★ Машина не работи
 - нема напојување -> проверете го напојувањето (кабел за напојување, прекинувачи, осигурувачи)
 - распитан штекер за напојување со ел. енергија -> користете друг штекер
 - продолжниот кабел е оштетен -> заменете го продолжниот кабел
 - тревата е многу висока -> зголемете ја висината за косење и закосете ја машината
- ★ Машината работи со прекини
 - продолжниот кабел е оштетен -> заменете го продолжниот кабел
 - оштетување на внатрешното поврзување -> контактирајте со продавачот/ сервисерот
- ★ Машината остава нерамномерна трага или моторот тешко работи
 - висината за косење е премногу ниска -> зголемете ја висината за косење
 - сечивото за косење е тапо -> заменете го сечивото за косење
 - долната страна на машината е многу извалкана ->

- исчистете ја машината
- висината за косење е еднаква -> поставете ги 4 тркала на иста висина за косење
- ★ Сечивото за косење не ротира
 - сечивото за косење е попречено -> исчистете ја препреката
 - навртките/завртките на сечивото се разлабавени -> затегнете ги навртките/завртките на сечивото
- ★ Машината избира неовообично
 - сечивото за косење е оштетено -> заменете го сечивото за косење
 - навртките/завртките на сечивото се разлабавени -> затегнете ги навртките/завртките на сечивото

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

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

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

- Со целосната наша одговорност изјавуваме дека овој производ е во согласност со следниве стандарди или стандардизирани документи: EN 60335, EN 61000, EN 55014, во согласност со одредбите од директивите 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/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
Approvals Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€ €13

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60335 нивото на звучен притисок е 71 dB(A) а нивото на звучна моќност 91 dB(A) (стандардно отстапување: 2 dB), и вибрација 1.7 m/s^2 (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
- Измерено во согласност со 2000/14/EG (EN/ISO 3744), гарантираното ниво на буква LWA е пониско од 93 dB(A) (постапка за проценка на усогласеноста согласно Додаток VI)
- Овластено лице: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Број за идентификација на овластеното лице: 0036
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во

согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60335; 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 на изложеност
- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Kositësja e barit

0713

HYRJE

- Kjo veglë është e projektuar vetëm për kositjen e kopshteve familjare
- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Kontrolloni nëse paketimi përfshin të gjitha pjesët siç janë të ilustruara në skicë ②
- Kur pjesët mungojnë ose janë të dëmtuara, ju lutemi kontaktoni me shitësin
- Udhëzimet përmontim ②
 - sekuencia e numrave që shfaqen në skicë përpunhet me sekuencën e hapave që duhet të ndiqen përmontimin e kositës së barit
 - ! **shtrenëngoni mirë të gjitha vidat dhe dadot**
- Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni përi t'iu referuar në të ardhmen ④

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ③

- A Bllokuesi i kordonit
- B Kapësja e kordonit
- C Çelësi i sigurisë
- D Çelësi i aktivizimit
- E Dadoja e sigurisë e krahut
- F Të çarat e ajrosjes
- G Kutia e barit
- H Doreza transportuese
- J Mbrotësja e pasme

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

PARALAJMËRIM! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda. **Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet përi referencë në**

të ardhmen. Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kablo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kablo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përpushten me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- Mos ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- Kur përdorni një vegël pune në mjidese të jashtme, përdorni një kordon zgjatush të përshtatshëm për përdorim në mjidese të jashtme. Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mjidese të jashtme zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automati qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet e renda personale.
- Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogëlojnë dëmtimet personale.
- Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që celësi është në pozicionin fikur para se të lidhni

burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në celës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.

- Hiqni çdo celës ose celës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një celës i lënë i lidhur me një pjesë rotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimet personale.
 - Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
 - Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
 - Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- ## 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS
- Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
 - Mos përdorni veglën e punës nëse celësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të celësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
 - Shkëputuni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluesh të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
 - Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
 - Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatjet e pajisjeve, shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtur si duhet.
 - Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta. Pajisjet e prerës të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
 - Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puttonet, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuar mund të shkaktojë rreziqet.
- ## 5) SHËRBIMI
- Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur

vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET E SIGURISË SPECIFIKE PËR KOSITËSET E BARIT

SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË VEGËL

- ④ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ⑤ Izolim i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑥ **Jini të vëmendshëm ndaj rrezikut për dëmttime nga copat që fluturojnë përreth** (mbajni personat e tjerë në një distancë të sigurt nga zona e punës)
- ⑦ Kini kujdes nga thikat e mprehta
- ⑧ Mbajeni kordonin (zgjatues) larg nga thika rrrotulluese e prerjes
- ⑨ Fikeni dhe hiqeni spinën para pastrimit/mirëmbajtjes ose nësse kordoni (zgjatues) është i dëmtuar ose i ngatërruar
- ⑩ Mos e hidhni veglén bashkë me materialet e mbetjeve familjare

TË PËRGJITHSHME

- Shmangni përdorimin e kositëses në kopshte me lagështi
- Përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet ndaj personave të tjera ose pronës së tyre
- Mos e përdorni kurrë veglén me një mbrojtëse të pasme me defekt ose kuti bari me defekt
- Kur përdorni veglén pa kutinë e barit, sigurohuni që mbrojtësja e pasme të jetë në pozicionin e mbyllur (**rrezik dëmtimi nga thika prerëse që rrrotullohet**)
- Hiqeni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë
 - sa herë që e lini veglén të pamonitoruar
 - para pastrimit të materialeve të bllokuara
 - para kontrollit, pastrimit ose punimeve në vegël
 - pas goditjes së një objekti të huaj
 - sa herë që vegla fillon të dridhet në mënyrë jo normale

SIGURIA ELEKTRIKE

- Kontrolloni periodikisht kordonin dhe zëvendësojeni me ndihmën e një personi të kualifikuar, nëse dëmtohet
- Kur përdorni veglén, përdorni një pajisje ndërprerëse të diferencuar (RCD) me korrent aktivizues maksimumi 30 mA
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Përdorni vetëm kordonë zgjatues të llojeve H05VV-F ose H05RN-F, të projektuar për përdorim në ambiente të jashtme dhe të pësuar me një bashkues prizë-spinë kundër ujit
- Mos e shkelni, shtypni apo tërhiqni kordonin (zgjatues)
- Mbrojeni kordonin (zgjatues) nga nxehësia, vaji dhe anët e mprehta
- Kontrollojeni kordonin zgjatues periodikisht dhe zëvendësojeni, nëse dëmtohet (**kordonët zgjatues të përshtatshëm mund të janë të rrezikshëm**)

SIGURIA PERSONALE

- Mos e përdorni veglén kur jeni zbatur ose mban sandale të hapura; vishni gjithmonë këpucë të ashpra dhe pantallona të gjata
- Familjarizohuni me komandat dhe përdorimin e saktë të veglës
- Mos kositni kurrë shumë afër personave (veçanërisht fëmijëve) dhe kafshëve
- **Mbajni gjithmonë duart dhe këmbët larg nga pjesët rrrotulluese**
- **Qëndroni gjithmonë larg nga e çara e shkarkimit**

- Ndizeni motorin sipas udhëzimeve dhe me këmbët mjaft larg nga thika prerëse
- **Kjo pajisje nuk është projektuar për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me kapacitete të zvogëluara fizike, ndjore ose mendore, ose me mungesë të përvojës dhe njohurive, nëse nuk janë udhëzuar ose mbikëqyrur në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre** (irregullat lokale mund ta kufizojnë moshën e përdoruesit)
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me pajisjen
- Përdoren kositësen vetëm me shpejtësinë e ecjes (mos vraponi)
- Vendosini mirë këmbët në vendë të pjerrëta dhe mos kositni në pjerrësi shumë të madhe
- Kini shumë kujdes kur lëvizni mbrapsh ose kur e têrhiqni kositësen drejt vetes

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapij kurrë vetë pajisjen
- Kontrolloni plotësisht zonën ku do të përdoret kositësa dhe hiqni të gjitha objektet e fortë që mund të kapen dhe të hidhen nga mekanizmi i prerjes
- Sigurohuni gjithmonë që mekanizmi i prerjes të jetë në gjendje të mirë pune (pjesët e konsumuara ose të dëmtuara janë zëvendësuar)
- Shikoni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidat janë të shtrënguarja për të qenë të sigurt që kositësa është në kushte të sigurta pune

GJATË PËRDORIMIT

- Kositni vetëm me dritë të mjartueshme gjatë ditës ose me një dritë të përshtatshme artificiale
- Mos e anoni veglén kur ndizni motorin ose filloni punën, përvèç se kur vegla duhet të anohet për të punuar në bar të gjatë (në një rast të tillë mos e anoni më shumë nga sa është absolutisht e nevojshme dhe anoni vetëm pjesën që është larg përdoruesit); sigurohuni gjithmonë që të dyja duart të janë në pozicionin e punës para se ta ktheni veglén në tokë
- Sigurohuni që thika prerëse të ketë ndaluar plotësisht kur e anoni veglén kur kaloni mbi sipërafaqe jo me bar dhe kur e transportoni në zonën që duhet të kositet
- Kositni përgjatë faqes së pjerrësise (asnijëherë larg dhe poshtë)
- Kini shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin në pjerrësi
- Mos e merrni apo transportoni kositësen kur motori është në punë
- Fikeni gjithmonë veglén dhe hiqeni spinën nga burimi i energjisë nëse kordoni elektrik ose kordonii zgjatues është prerë, dëmtuar ose ngatërruar (**mos e prekni kordonin para se të hiqni spinën**)
- Mos e përdorni kurrë veglén kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar

PËRDORIMI

- Bllokuesi i kordonit ⑪
 - kaloni lakun e kordonit zgjatues mbi bllokues A si në ilustrim
 - têrhiqeni fort për të siguruar kordonin zgjatues
- Rregullimi i lartësisë së prerjes (20-40-60 mm) ⑫
 - ! shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe sigurohuni që thika prerëse ka ndaluar rrrotullimin
- Kthejeni përbys kositësen

- përcaktioni dy rrotat së parë si dhe dy rrotat prapa në pozicionin e dëshiruar të lartësisë së prerjes (20, 40 ose 60 mm)
- ! sigurohuni që të katër rrotat të jenë të fiksuar në të njëjtin pozicion të lartësisë së prerjes**
- Rregullimi i lartësisë së dorezës së veglës (13)
 - I = E LARTË
 - II = E ULËT
- Çelësi i sigurisë i ndezjes/fikjes (14)

Parandalon ndezjen aksidentale të veglës

 - ndizni veglën duke shtypur së pari çelësin e sigurisë C dhe më pas tërhiqni çelësin e aktivizimit D
 - fikeni veglën duke lëshuar çelësin e aktivizimit D
- ! pas fikjes së veglës, thika vazhdon të rrrotullohet për disa sekonda**
- Udhëzimet për përdorimin
 - mbajeni kositësen me të dyja duart
 - vendoseni kositësen në anë të kopshtit dhe kositni në drejtimin përparrë
 - kthehuni në fund të çdo radhe duke u mbivendosur pak mbi rripi e prerjes së mëparshme
 - përdoren kositësen vetëm në bar të thatë
 - mbajeni kositësen larg nga objektet dhe bimët e fortë
 - për kositjen e barit të gjatë, në fillim vendoseni mekanizmin e prerjes në lartësinë maksimale të prerjes dhe më pas në një lartësi më të ulët të prerjes
- ! përshtatni shpejtësinë e hapave tuaj kur kositni bar të gjatë**
- Magazinimi (15)
 - për të kursyer mjaft hapësirë gjatë magazinimit, paloseni dorezën e veglës (duke përdorur dadon e krahut E) dhe magazinojeni veglën si në ilustrim; **në fillim boshatini kutinë e barit**
 - ! sigurohuni që kordoni (zgjatues) nuk është ngatërruar gjatë palosjes/hapjes së dorezës së veglës (mos e hidhni dorezën)**
 - mos vendosni objekte të tjera mbi kositëse kur e vendosi në magazin
 - magazinojeni kositësen në ambiente të myllura në një vend të thatë

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes F (3))
- Pastrojeni kositësen pas çdo përdorimi me një furçë dore dhe një copë të butë
 - ! mos përdorni ujë (veçanërisht jo spërkatje me presion të lartë)**
 - hiqni prerjet e fortë të barit në zonën e thikës me anë të një pajisje druri ose plastike
- Kontrolloni rregullisht kutinë e barit për konsum ose dëmtime
- Kontrolloni rregullisht për konsum ose dëmtim të thikave dhe bulonave dhe zëvendësojini si komplet për të ruajtur ekilibrin
- Zëvendësimi i thikës prerëse (16)
 - ! hiqni spinën nga burimi i energjisë dhe hiqni kutinë e barit G (3)**
 - ! mbani doreza mbrojtëse**
 - kthejeni përmbyt kositësen
 - futni një kaçavidë në vrimën X për të penguar

rrotullimin e ventilatorit
- hiqni/montoni thikën prerëse me një çelës 12 si në ilustrim

- ! përdorni vetëm thika prerëse të llojit të duhur (numri i pjesës së ndërrimit 2610Z05602 nga SKIL, shënuar ELM 1000-0-8)**

- pastroni plotësisht zonën e boshtit dhe pjesën e poshtme të veglës para se të montoni thikën prerëse
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
- dërgoni veglën **të çmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shiti ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

- Lista e mëposhtme tregon simptomat e problemeve, shkaqet e mundshme dhe veprimet korrigjuese (nëse këto nuk e identifikojnë dhe e zgjidhin problemin, kontaktoni me shitësin tuaj ose pikën përkatëse të shërbimit)
 - ! fikni veglën dhe hiqeni spinën para se të shqyrtuni problemi**
- ★ Vegla nuk funksionon
 - nuk ka furnizim me energji -> kontrolloni furnizimin me energji (kablloja elektrike, automata, siguresat)
 - priza e furnizimit me energji me defekt -> përdoroni një prizë tjeter
 - kordoni zgjatues i dëmtuar -> ndërroni kordonin zgjatues
 - bari shumë i lartë -> rritni lartësinë e prerjes dhe anoni veglën
- ★ Vegla punon me ndërprerje
 - kordoni zgjatues i dëmtuar -> ndërroni kordonin zgjatues
 - lidhjet e brendshme me defekt -> kontaktoni me shitësin/pikën e shërbimit
- ★ Vegla lë rezultate jo uniforme ose motori vazhdon të punojë
 - lartësia e prerjes realizuar shumë poshtë -> rritni lartësinë e prerjes
 - thika prerëse e topit -> ndërroni thikën prerëse
 - pjesa e poshtme e veglës e bllokuar -> pastroni veglën
 - lartësia e prerjes jo uniforme -> vendosni 4 këmbët në njëjtën lartësi të prerjes
- ★ Thika e prerjes nuk rrrotullohet
 - thika prerëse e bllokuar -> pastroni pengesën
 - doda/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës
- ★ Vegla dridhet në mënyrë jo normale
 - thika prerëse e dëmtuar -> ndërroni thikën prerëse
 - doda/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës

MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm për vendet e BE-së)**
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të

jetëgjatësisë së tyre duhet të mbidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjesdisin.

- simboli ⓘ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt është në përputhje me standartet dhe dokumentet e standardizuar si më poshtë: EN 60335, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/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
Approvals Manager



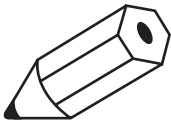
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€€13

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60335, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 71 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 91 dB(A) (shëmangia standarde: 2 dB) dhe vibrimi $1,7 \text{ m/s}^2$ (metoda e krahut-dorës; pasiguria $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Matur në përputhje me 2000/14/EC (EN/ISO 3744) niveli i garantuar i fuqisë së zërit LWA është më i ulët se 93 dB(A) (procedura e vlerësimit të konformitetit në përputhje me Shtojcën VI)
Organizmi i njoftuar : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
Numri i identifikimit të organizmit të njoftuar : 0036
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60335; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisja është e flikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës



- LWA اندازه گیری شده مطابق با ۱۴۰۰۰ EC (EN/ISO ۳۷۴۴) میزان توان صوتی تضمینی این ابزار کمتر از ۹۳ دسی بل است (روش ارزیابی مطابقت و سازگاری بر اساس مفهوم) (۷)
- TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE
سازمان ابلاغ شده: ۰۰۲۱
شماره ثناهی سازمان ابلاغ شده: ۰۰۲۱
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN ۱۰۳۲۵ معرفی شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقاسه کی ابزار با دیگری و شعبوای ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف است. با لوازم و متعلقات منفاوتفرقه یا لوازم و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند. می توانند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
 - موقوعی که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن اخما نمی شود. میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می یابد
 - ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن. گرم نگهدارش دست های خود. و سازمان دهن طرح های کاری می توانند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند
- پیش از سوار کردن تیغه برش. قسمت شفت و زیر ابزار را با دقت تیز کنید
اگر ابزار علی رغم تمام دقت و مراقبت که در فرآیندهای تولید و تست بکار برد شده SKIL از کار افتاد. تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای مربوط شود
- ابزار را بصورت بازنشسته همراه را رسید خوب به فروشنده یا زدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسهای به همراه موارد از مشتری های سرویس ابزار در www.com.skil موجود است)
- عیب پایی
- عالم و نشانه های اشکالات. دلایل احتمالی و روش های حل مشکلات در لیست زیر ادامه آمده است (اگر بعد از مراجعت به پیش زیر توانستید مشکل خود را یافته با جای کنید. با فروشنده یا مرکز خدمات ماس بگیرید)
- ★ ! پیش از شروع برویسی مشکل. ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید ابزار کار می کند
 - برق قطع است > منبع تغذیه را برویسی کنید (سیم برق. مدارشکنها فیوزها)
 - بزیر برق اشکال دارد > از یک پریز دیگر استفاده کنید
 - سیم رابط آسیب دیده است > سیم رابط را عوض کنید
 - چون زیاد بلند است > ارتقای برش را افزایش داده و ابزار را کج کنید
- ★ ★ ابزار برق منابو کار می کند
- سیم رابط آسیب دیده است > سیم رابط را عوض کنید
 - سیم کشی داخلی اشکال دارد > با فروشنده/مرکز خدمات ماس بگیرید
- ★ ★ برش چمن منظم بیست با موتوور خیلی سخت کار می کند
- ارتقای برش خیلی کاره است > ارتقای برش را افزایش دهید
 - تیغه برش کند شده است > تیغه برش را عوض کنید
 - قسمت زیر ابزار خیلی گرفتگی دارد > ابزار را تیز کنید
 - ارتقای برش یکجا خواست بیست > چرخ را در ارتقای برش را بکسان فرار دهید
- ★ ★ تیغه برش می چرخد
- تیغه برش گیر کرده است > گیر را رفع کنید
 - پیچ/مهره تیغه شل است > پیچ/مهره تیغه را سرفت کنید
 - ابزار بطور غیرعادی می زدز
 - تیغه برش آسیب دیده است > تیغه برش را عوض کنید
 - پیچ/مهره تیغه شل است > پیچ/مهره تیغه را سرفت کنید

محیط زیست

- ابزارهای برپی. لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی EC/19/۰۱۱ میتوان از ابزارهای لوازم دریافت از اروپا و الکترونیکی مستعمل و اجرای مخصوص مطابق با قوانین کشوری. ابزارهای برپی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آور شده و به یک مرکز بازافت مناسب و سازگار با محیط پست انتقال بینند
- نامنالملات (۱) یادآور این مسئله در هنگام دور اندخت است

علامه مبنی بر رعایت استاندارد €€

- ما بر اساس مسویت اتحادیه خود اعلام مبنی ملیم که این محصول با استانداردها با مسئولیت اسنادار شده زیر سازگاری و تطبیق دارد: ۱۰۳۲۵ EN .EC/۱۰/۸۰۰۴ .EC/۹۵/۰۱۰ .EN ۵۵۰۱۴ EN .۱۱۰۰۰ EN EU/۱۵/۱۱ .EC/۱۴/۲۰۰۰ .۳۰۰/۱۴/۱/EC
- پرونده فنی در: NL ,Breda BD ۴۸۲۵ ,SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering



Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

صد ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۳۲۵ ایام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۶۱ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۱ دسی بل با انحراف استاندارد: ۲ دسی بل. و میزان ارتعاشات متر/مجدوثر ثانیه می باشد (شیوه دسی بل- بازو. عدم قطعیت K = ۱,۵ متر/مجدوثر ثانیه)

- بعد از تصادم با جسم خارجي
 - هرگاه ابزار شروع به لرزش غيرعادي کرد
 - سيمه بروز بازرسی کرده و در صورت خراب شدن از بک تعییرکار
 - هنگامی که از این ابزار در محيطها مرطوب استفاده می کنید از کلیدهای حفاظت در برابر جریان نشستی (RCD) با جریان راه اندازی (حساسیت) حداقل ۳۰ میلی آمپر استفاده نمایید
 - سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و این باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۶ آمپر فقط ای سیم ایمپاچهای نوع H-۵V-F و H-۵H مناسب برای فضای آزاد و مجهز به دوشاخه ضد ضربه آف و پیز جفت استفاده کنید
 - سیم ایمپاچهای را لگ کنید. اینرا له نگرده و از کشند
 - سیم ایمپاچهای ابراز از گرمای رونمایی نماید. رونمایی های تیز دور نگهدازید
 - سیم رابط را بصورت دوره ای بازیزد کرده و بصورت اسیب بیدگی تعویض کنید
 - (سیم ایمپاچهای نامناسب می توانند خطوط را بشناسند)
 - رعایت ایمنی اشخاص
 - اگر باید هنده استفاده باشد زندل بازیه با دارید با ابزار کار نکنید، همیشه کفشهای محکم و شلوار بلند پوشید
 - با نحوه کار کنندهای و حاکمه اصولی ابزار آشنا شوید
 - هرگز ایمپاچه افادر (بخشون بچه ها) و حیوانات اقدام به چمن زدن نکنید
 - همیشه دست و پاهای خود را از بخشنهای خود دور نگاه دارید
 - همیشه خود را از دهانه تخلیه دور نگاه دارید
 - متوجه ایمپاچهای سیم رونشانها را بشناسند و پاهای خود را کاملاً از تیغه برش دور نگاه دارید
 - این ابزار تایید توسعه افرادی (شامل کوکان) که توانایی های فیزیکی، حسی یا روانی افراد محدود است. با فاقد چیزی و داشتن لازم هستند بکار برد شود
 - هرگز اینچه شخصی که مسئول ایمنی آنهاست درباره طرز کار با ابزار به آنها توضیح داده باشد و یا بر کار آنها نظردار نباشد (مقررات محلی ممکن است محدودیت هایی برای سیم استفاده کنندگان تعین کرده باشد)
 - هیچوقت اجراء نجده کوکان با ابزار بازی کنند
 - موقعی که از چمن زن استفاده می کنید باید فقط با سرعت عادی راه بروید (هرگز نمود)
 - اگر چمن سراخشیبی ها را کوتاه می کنید باید جای پای مطمئن داشته باشید و هرگز در شب های خیلی راه از چمن زن استفاده نکنید
 - هنگام حرکت به عقب با کشیدن چمن زن به سمت خود خیلی موظف باشید
 - پیش از استفاده
 - عملکرد ابزار را پیش از هر بار تعمیر نزد یک تعییرکار ماهر ببرید؛ هرگز خودتان ابزار را باز نکنید
 - دستگاه را قویا برای تعمیر نزد یک تعییرکار ماهر ببرید؛ هرگز خودتان ابزار را باز نکنید
 - محظوظ که مکن است در مکانیسم برش دستگاه کرید و کله ای از اینها شکسته باشید و را بروید
 - انسیاه ساخت که مکن است در مکانیسم برش دستگاه کرید و پربات شوند
 - همیشه دقت کنید که مکانیسم برش در وضعیت کاری مناسب باشد (قطعات اسیب دیده یا فرسوده را عوض کنید)
 - برای تعمیر کارکرد اینم دستگاه چمن زن. تمام پیچ و مهره های آنرا سفت کنید در حین استفاده
 - فقط موقیع از دستگاه چمن زن استفاده کنید که نور روز کافی بوده با محیط با چراغ های مناسب روشن شده باشد
 - هنگام استارت زدن یا روشن کردن موتور تباید ابزار را کج کنید. مگر انکه این کار برای استارت زدن در چمن های بلند لازم باشد در این حالت تباید ابزار را پیش از اندامه لازم کنید که قسمت از این را کنید که هر دو دست در همیشه پیش از گذاشتند و دیواره ابزار روی زمین دقت کنید که هر دو دست در وضعیت کاری مخصوص حییق فرار داشته باشد
 - هنگامی که ابزار را برای رد شدن از مطلعوی که چمن نیستند با هنگامی که آنرا برای حمل و نقل از او به محلی که ممکن باشند که همیشه چمن بزنید کج می کنید. حتماً صبر کنید تا تیغه برش به توقف کامل برسد
 - چمن زمینهای شبدیده را بصورت عرضی کوتاه کنید (هرگز بصورت بالا و پایین کار نکنید)
 - هنگام تعمیر چهت در شب های خیلی موظف باشید
 - اگر موتور چمن زن هشود کار را کنند هرگز تباید آن را بلند کرده با حمل کنید
 - اگر سیم برق با سیم رابط بردید. اسیب دیده با گیر کرده است باید همیشه ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را از بیز بکشید قبل از کشیدن دوشاخه از بیز تباید به هیچ وجه و میم دست بزنید
- وقطی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید اثرا برای شما عوض کنند
- ### استفاده
- مهار سیم (۱)
- حلقه سیم را رابط را مطابق شکل در مهار سیم A قرار دهید
 - سیم رابط را برای ایمنی محکم بکشید
 - تنظیم ارتفاع برش (۰-۱۰۰ میلیمتر) (۱)
 - ! وفاشخه از این بیز بکشید و اطمینان حاصل کنید که گردش تیغه برش متوجه شده باشد
 - چمن زن را را ورنون کنید
 - دو چرخ جلو و دو چرخ عقب را در ارتفاع دخواه برش (۰-۴۰ میلی متر) قرار دهید
 - ! دقت کنید که هر چهار چرخ باید در ارتفاع برش یکسانی تنظیم شده باشند
 - تنظیم ارتفاع دسته ابزار (۲)
 - = زیاد
 - !! کم
 - سوپنج ایمنی روش/خاموش (۳)
 - از روشن شدن اتفاق ابزار جلوگیری می کنند
 - برای روشن کردن ابزار باید ابتدا سوپنج ایمنی C را فشار داده و سپس استارت D را بکشید
 - با رها کار استارت D ابزار را خاموش کنید
 - ! بعد از خاموش کردن ابزار تیغه ها برای چند ثانیه به گردش ادامه می دهند
 - دستگاه ایمنی استفاده
 - چمن زن را برای خود دست بکرید
 - چمن زن را در کناره حیاط قرار داده و به سمت جلو هرس کنید
 - بعد از هرس تیغه جهت حرکت خود را روی ارتفاع حداقل هرس شده قبلي بگردید
 - از چمن زن نقطه روی چمن خشک استفاده کنید
 - چمن زن را از اشیاء سفت و گیاهان دور نگهدازد
 - برای هرس کردن چمن زن اول مکانیسم برش را روی ارتفاع حداقل تنظیم کنید و بعد ارتفاع آن را کنید
 - ! هنگام کوتاه کردن چمنهای بلند، سرعت راه فتن خود را تنظیم کنید
 - نگهداری
 - برای اینکه در فضای نگهداری صرفه جویی شود می توانید دسته ابزار را تا کرده (با استفاده از مهراه گوشش دار) و آنرا مطابق شکل قرار دهید؛ ابتدا مخزن چمن را حالت کنید
 - ! هنگامی که سیمه ابزار را تا کرده یا باز می کنید دقت کنید که سیم (وابلا) گیر کرده باشد (سته را تیندازید)
 - هنگامی که چمن زن را اینبار کرده اید. تباید هیچ چیز بگیری روی آن بگذارد
 - چمن زن خود را در فضای مسیف و خشک نگهداری کنید
 - خود چمن های شفده شده را از محل فرارگیری تیغه با یک سیله چوبی با پلاستیک خارج کنید
 - مخزن چمن را بطور مرتبت برای یافتن نشانه های فرسودگی یا آسیب برسی کنید
 - تیغه های و مهراه های را بطور مرتبت برای یافتن نشانه های فرسودگی یا آسیب برسی کنید
 - بررسی کنید و در صورت نیاز آنها را بصورت مجموعه با هم تعویض کنید تا توان را ابزار حفظ شود
 - ! عرض کردن تیغه برش (۱)
 - سیم برق ابزار را بکشید و مخزن چمن را خارج کنید (۲)
 - ! دسکشتهای حفاظت پوشید
 - چمن زن را را ورنون کنید
 - برای جلوگیری از جرخدیدن فری بک پیچ گوشتن را در سوآخ X وارد کنید
 - تیغه برش را مطابق شکل با استفاده از یک آجار ۱۲ باز کرده سوار کنید
 - ! فقط از تیغه های برش یکی که از نوع صحیح تعویض کنید (شماره قطعی ۱۰۰۰۰۱۱۲-۰۱۰-۰۱۰-۱ MLE) با علامت A-۰۰۰۰۰۱۱۲ یکی اسکیل

را در وضعیت های غیر منظمه بهتر خنثی کننده داشته باشد.

(ج) لباس مناسب پوشیده از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. موهای لباس و سستکش ها را از بخش های دروال چرخش سستگاه دور نگهدازید. لباس های فراخ موی بلند و زینت آلات مکن است در قسمت های دروال چرخش سستگاه گیر کنند.

(خ) در موضع کنید که متناسب با توائید وسائل مکش گرد و غبار و یا سیلیله جذب زانده را به سستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده هم شوند. غبار مصنوبیت نشما را در برابر گرد و غبار زبانه تر می کند.

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

(آ) از اورد کردن فرشا زیاد روی سستگاه خود داری کنید. از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوائید از توان سستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

(ب) در صورت ابراد در گلیم قطع و وصل ابزار برقی، از سستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که می توان آنها را قطع و وصل کرد. خط انکسار یا بادی تعمیر شوند.

(ا) محل کار خود را ایمن، مرتب و مجهزه ب نور کافی نگهدازید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث گرفتگی سوختگی و با سایر

(ب) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن اخطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محرقه باشد. کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

(ت) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از سستگاه دور نگهدازید. در صورتیکه حواس شما پر شود، مکن است کننده سستگاه از دست شما خارج شود.

(۱) ایمنی محل کار

(آ) محل کار خود را ایمن، مرتب و مجهزه ب نور کافی نگهدازید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

(ب) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن اخطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محرقه باشد. کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

(ت) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از سستگاه دور نگهدازید. در صورتیکه حواس شما پر شود، مکن است کننده سستگاه از دست شما خارج شود.

(۲) ایمنی الکتریکی

(آ) مشاهده ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

(ب) از سیم بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

(ت) شوغاوا: ایجاد برق و بچال خود را خنثی کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) ماسی بیدا کند. خط برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.

(د) سستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوگردنی را افزایش می دهد.

(ث) از سیم به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه را برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، ایوانز کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده شود.

(س) دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متجر خطر شوگردنی را افزایش می دهد.

(ج) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و امکان مرتبط در اینصورت بازیک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین خط برق گرفتگی را کمتر می کند.

(۳) رعایت ایمنی انساخ

(آ) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار نکنید. در صورت خسارت یا در صورتیکه بدن شما را مسدود کنند، کل دارو استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بین توجه یک هنگام کار با ابزار الکتریکی میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(ب) همواره از تهییزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از یعنیک ایمنی استفاده کنید. استفاده از تهییزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، گفتش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی.

(ت) خط مجموع شدن را تقلیل می کنند.

(ت) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه در پریز برق، اتصال آن به باطری، بروداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی حکاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اینگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و با سستگاه در حالت روشن به برق نزدید. مکن است سوانح کاری بیش اید.

(ث) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه اجزای های تنظیم کننده و آتجارها را از روی سستگاه بردارید. ابزار آتجارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، می توانند باعث ایجاد جراحت شوند.

(ج) پیش از نزدیکی سپرسی رها می کنید. اگر از ابزار مخصوص مخزن چمن خراب شده است، هرگز با آن کار نکنید.

(د) اگر از ابزار راه را مخصوص مخزن چمن استفاده می کنید، اطمینان حاصل کنید که حفاظت پیش در وضعیت سه باشد (باشد از برق گردش پیش برش).

(ه) همینه شوند و دوشاخه را از برق بگشتن.

(ج) هنگامی که ابزار را بدون سپرسی رها می کنید.

(د) پیش از برطرف کردن گیره و گرفتگی مواد و اشیا پیش از برمیسری، تیزی با کار کردن روی ابزار

راهنمای ایمنی اختصاصی برای چمن زن

شرح علائم و نامهای روی ابزار

(۴) پیش از کار حتماً فخرچه راهنمای را مطالعه کنید

(۵) عایق دوگانه (نیازی به سیم اتصال به زمین - ارت نیست)

(۱) به خطر جرأت ناشی از آشفتهاهایی که در هوای بندن می شود توجه داشته باشید (افراد دیگر باید در فاصله مطمئن از محیط کار شما قرار داشته باشند) مراقب تیغه های تیز باشید

(۸) سیم برق (ایط) را از برق پیش در حین چرخش دور نگهدازید

(۴) پیش از تیز کردن اگر اگر کارهای نگهداری و یا در صورتی که سیم (ایط) اسبی دیده با یکر گردید است باید ابزار را خاموش کرده و دوشاخه نیز از پریز بگشند

(۱) ابزار را صراحتاً زیله های خانگی دور نمیندازید

(عوموس) *

• جن نز را روی چمنهای خیس بکار نبرید

• مسئولیت هرگونه حادثه ای خطرات بوجود آمده براي افراد یا مال و اموال آنها با استفاده کننده ابزار است

• اگر حفاظت پیشنت با مخزن چمن ابزار خراب شده است، هرگز با آن کار نکنید

• اگر از ابزار راه را مخصوص مخزن چمن استفاده می کنید، اطمینان حاصل کنید که حفاظت پیش در وضعیت سه باشد (باشد از برق گردش پیش برش).

• همینه شوند و دوشاخه را از برق بگشتن

(ج) هنگامی که ابزار را بدون سپرسی رها می کنید.

(د) پیش از برطرف کردن گیره و گرفتگی مواد و اشیا پیش از برمیسری، تیزی با کار کردن روی ابزار

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.01.2014

€13

الإهتزازات

- عند القياس بالتوافق مع EN ١٣٣٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٧١ ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ٦١ ديبسيبل (أ) انحراف المعياري: ٢ ديبسيبل، والاهتزاز ٧ م/ث (انحراف اهتزاز الأداة: K غير مؤكدة = ١,٥ م/ث^٢).
- عند القياس بالتوافق مع EN/ISO ٣٧٤٤ EC (EN/ISO ٤١٠٩)، يكون مستوى طاقة الصوت المضمون LWA أقل من ٩٣ ديبسيبل (أ) (إجراء تقييم المطابقة وفقاً للملحقة VI).

الهيئة المختبرة: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Munich, DE: رقم تعريف الهيئة المختبرة: ٠٣١.

- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ١٣٣٥ يمكن استخدامه لمقارنة أداء بأداة أخرى وكتفيتهم تمهدى للتعرض للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- قد يؤدي استخدام الأداة إلى زيادة مستوى التعرض بسوارة كبيرة: صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دافترين وتنظيم أماط العمل لديك.



٧١٣

زن جمن

مقدمة

- ابن ابزار صرفًا براي هرس كردن زمن وعلفهای حیاط مازل طراحی شده است
- ابن ابزار براي مصاريف حرقه اي مناسب نيسست
- مطمئن شويدي که تمام اجزا و قطعات نشان داده شده در شکل ① در بسته بندی باشند
- اگر قطعاتی مفقود شده با آسیب دیده اند، لطفاً فروشنده خود تماس بگیرید
- دستورالعملهای سوار کردن ⑤
- ترتیب شماره تصاویر با ترتیب مراحلی که باید براي سوار کردن زمن زن اخام دیده مخصوصاً دارد
- همه بیچ و مهه را سفت کنید
- لطفاً پیش از کار با سستگاه این دفترجه راهنمای را با دقت مطالعه کرده و آنرا براي استفاده آتش نگه دارید ⑥

مشخصات فني

اجزاي ابزار ③

- | | |
|---|------------------------|
| A | مهار سيم |
| B | گيرده سيم |
| C | کلید اينشن |
| D | کلید استارت |
| E | محكم كردن مهه گوشه دار |
| F | شماره تهويه |
| G | مخزن زمن |
| H | دستگيره جابجي |
| J | حافظه پشت |

استبدال شفرة القطع ①

أفضل القابس عن مصدر الطاقة وقم بإزالة صندوق الأعشاب G:

أزديق فقاولات قوله:

أقلبة آلة جز المشاشش:

دخل مفتاح براغي في الفتحة X لمنع الموجة من الدوران: أدخل مفتاح براغي في الفتحة X لمنع الموجة من الدوران كما هو موضع في الشكل:

لا يستخدم سوي شفرات القطع من النوع المناسب (رقم قطعة الغيار من MLE ٢٠١٤-٢٠١٢ LIKS ٨٠٠٠٠٠١) للاستبدال:

نظف منطقة الجهد واباب السفلي من الأداة جيداً قبل تركيب شفرة القطع:

إذا تعرضت لتشغيل الأداة على الرغم من الخدر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.

قم بإرسال الأداة دون تشكيلها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوان بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاحان على com.skil.www)

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

توضح الجائحة التالية أمراض المشاكل والأسباب المحتملة والإجراءات التصحيحية (إذا لم يعمل ذلك على التعرف على المشكلة وإصلاحها اتصل بالبائع أو محفظة الخدمة):

★ تعذر تشغيل الأداة وأفضل القابس قبل التحقيق في المشكلة:

لا يتم إمداد الطاقة - قم بفحص مصدر الطاقة (كابل الطاقة، قواطع

الدائرة الكهربائية، المصادر):

في حالة تعطل مقبس إمداد الطاقة - استبدل سلك التمدید:

في حالة لفال سلك التمدید - استبدل سلك التمدید:

الأدوات تعلم بشكيل تسلك التمدید - نظف الأداة:

في حالة لفال سلك التاخلى - استبدل سلك التاخلى:

الأداة تترك نهایات الأعشاب متعرجة أو الحرك بعمل:

قطع ارتفاع القطع منخفض جداً - قم بزيادة ارتفاع القطع:

شفرة القطع غير ملائمة - استبدل شفرة القطع:

المابس السفلي من الأداة مسدود للغاية - نظف الأداة:

ارتفاع القطع غير منتظم - اضبط العجلات الأربع في نفس ارتفاع القطع

شفرة القطع لا تدور - قم بإزالة الموقفات:

صمامولة/سمسار الشفرة مفكوك - حكم ربط صمامولة/سمسار الشفرة:

الأداة تهتز بشكيل غير معناد - نظف الأداة:

شفرة القطعalla - استبدل شفرة القطع:

صمامولة/سمسار الشفرة مفكوك - حكم ربط صمامولة/سمسار الشفرة:

البيئة المحيطة

لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات وممواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الآخاذ الأوروبي فقط):

ووفقًا للنوجيه الأوروبي EC/19/٢٠١٢ حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي، يجب جمع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتواافق مع البيئة:

سيذكرك الرمز ① بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية أدلة:

إعلان توافق €

إننا نعلن خط مسؤوليتنا وحدنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق

القياسية: EN ١٣٣٥ EN ١٠٠٠١ EN ١٠٠٠١ EN ٥٥٠١٤ EN ٥٥٠١٤ وفقاً لاحكام توجيهات

EU/١٥/٢٠١١، EU/١٤/٢٠٠٠، EU/١٤/٢٠١١، EU/١٠/٤٠٠٤، EU/١٠/٨٠٠٤، EU

- الجزء بعيد عن المدخل فقط، تأكيد دائمًا من أن كلتا اليدين في وضع التشغيل قبيل إعادة الأداة إلى الأرض.
- تأكيد من توفر شفارة القطع عما عند إتماله الأداة للمرور بأسطح بخلاف الأعشاب وعند تعلقها إلى ومن المنطقة المراد جز حشائشها.
 - قم بجز الحشائش عبر سطح المتحدرات لا قسم بالجز مطلقاً إلى أعلى وأسفل؛
 - توخ شدید المذعر عند تغيير الاتجاه على المتحدرات.
 - لا تقطع انتقاماً بالضغط أو حمل آلة جز الحشائش أثاث تشغيل الحرك.
 - قم دائمًا بإيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس من مصدر الطاقة إذا تعرض سلك إمداد الطاقة أو سلك التمدید لقطع أو التلف أو الانحسار لا قسم يلمس السلك قبل فصل القابس.
 - يحظى بهما استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
- ### الاستخدام
- (1) ماسك السلك**
- قم بتعليق العروة في سلك التمدید أعلى المسار A كما هو موضح في الشكل.
 - اسحب بإحكام تأمين سلك التمدید.
 - ضبط ارتفاع القطع (١٠٠٤ -٢٠٠٣ ملم). **(١)**
- ! افصل القابس عن مصدر الطاقة وتأكد من أن نصل القطع قد توقف عن الموارد:**
- أغلب آلة جز الحشائش.
 - قم بوضع العجلتين الأماميتين والعجلتين الخلفيتين في وضع ارتفاع القطع المطلوب (٢٠٠٤ أو ٤٠٠١ مم).
 - تأكيد من ثبيت العجلات الأربع في نفس وضع ارتفاع القطع.
- ! ضبط ارتفاع مقبض الأداة (١٥)**
- = مرتفع
 - = منخفض
- (١) مفتاح الأمان للتثبيت/إيقاف التشغيل**
- يحول دون تشغيل الأداة بالضغط أو على مفتاح الأمان C ثم سحب مفتاح التشغيل D.
 - أوقف تشغيل الأداة عن طريق خرير مفتاح الزناد D.
 - بعد إيقاف تشغيل الأداة تستلزم الشرفة في الدوران لبعض ثوان؛ تعلميات التشغيل.
- ثبت آلة جز الحشائش بكلتا يديك.
 - ضع آلة جز الحشائش على نهاية كل مورة وتحاطي سطح القطع السlapping برقق؛
 - اعكس الاتجاه في نهاية كل مورة وتحاطي سطح القطع السlapping برقق؛
 - لا تستخدم آلة جز الحشائش إلا على عشب جاف.
 - ابق آلة جز الحشائش بعيداً عن الأشياء والنباتات الصالحة؛
 - لجز عشب طول، اضبط آلية القطع على أقصى ارتفاع قطع ثم على ارتفاع أقل.
- ! اضبط سرعة المشي عند جز أعشاب طويلة:**
- (٢) التخزين**
- اطو مقبض الأداة لتوفير مساحة كبيرة للت تخزين (باستخدام صاملولة مجنة E)، قم بتخزين الأداة كما هو موضح في الشكل، قم بتغیر صندوق الأعشاب أولًا.
 - تأكيد من عدم جبس سلك (التمديد) أثناء طي/فرد مقبض الأداة (لا تسقط المقابض).
 - لا تضع أشياء أخرى فوق آلة جز الحشائش عند تخزينها.
 - خزن آلة جز الحشائش في مكان مغلق وجاف.
- ### الصيانة / الخدمة
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
 - احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية F) (٢).
 - نظف آلة جز الحشائش بعد كل استخدام بواسطة فرشاة بدوية وقطعة قماش ناعمة.
- ! لا تستخدم الماء (بحذر على وجه الخصوص الرشاشات عالية الضغط):**
- أزل قطر العشب المتكتلة من منطقة الشرفة باستخدام آلة خشبية أو بلاستيكية.
 - قم بانتظام بفحص صندوق الأعشاب للتحقق من عدم تعرضه للنأكل أو التلف.
 - قم بانتظام بالتحقق من عدم الشفرات والبراغي المتأكلة أو التالفة وقم باستبدالها في مجموعات للحفاظ على التوازن.
- ① انتهي إلى خطوة التعرض للإصابة بسبب الخلفيات الطائرية (حافظ على المارة بعدً عن منطقة الشفرات المأذا).
- ② أحذر من الشفرات المأذا.
- ③ ابق سلك التمدید بعيدً عن شفارة القطع.
- ④ السلك (التمدد) لا تخلص من الأداة مع النفايات المنزلية.
- جنب تشغيل آلة الجر على حشائش مبللة.
 - بعد استخدام هو المسؤول عن المواد أو الأخطاء التي قد يتعرض لها أشخاص آخرون أو ممتلكاتهم.
 - لا تقم بتشغيل الأداة مطابقاً مع وجود واقي خلفي تالف أو صندوق أعتشاب تالف.
 - تأكيد من وجود الواقي الخلقي في وضع مغلق عند تشغيل الأداة بدون صندوق الأعشاب (خطوة التعرض للإصابة بسبب شفارة القطع المأذا):
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة.
 - متى قمت بترك الأداة بدون مراقبة:
 - قيل تنظيف المواد العالقة.
 - قيل فحص الأداة أو تنظيفها أو تشغيلها.
 - بعد رؤية جسم غير معهاد:
 - متى يدأت الأداة في الاعتراض بشكل غير معهاد؛
- الأمان الكهربائي**
- قم بفحص السلك بشكلي دوري وإذا تعرض للتلف، استعن بشخص مؤهل لاستبداله.
 - عند تشغيل الأداة في بيئات رطبة، استخدم قاطع الدورة (RCD) باستخدام تيار بعد إشعال مقداره ٣٠ مللي أمبير بحد أقصى.
 - استخدم أسلاك تمديد مفكوكه تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير في بريطانيا العظمى.
- لا تستخدم سلو سلك تمديد من نوع ٥٧٧٦ F أو ٥٧٧٧ F أو ٥٧٩٥ F**
- في المناطق المفتوحة ومزمرة بقياس مسيك للماء ومقبس وصل:
 - لا تطاير تمديكم فوق سلك (التمديد) أو تدهسها أو تسبحها.
 - قم بحماية سلك (التمدد) من الماء والرمل والماء.
 - قم بفحص سلك التمدید بشكلي دوري واستبدلها في حال تلفها (أسلاك التمدید غير الملائمة قد تكون خطيرة).
- أمان الأشخاص**
- لا تقم بتشغيل الأداة عندما تكون حافي القدمين أو ترتدي صندل مفتوح؛ يجب عليك دائمًا ارتداء أحذية قوية وسراويل طويلة.
 - قم بالتعرف على عناصر التحكم الموسدة في الأداة وكيفية الاستخدام.
 - لا تقم بجز الحشائش على مقرفة من أشخاص (وخاصة الأطفال) وحيوانات.
 - ابق الأيدي والأقدام بعيدةً عن الآراء الماء.
 - قم بفتح الشرفة في حال تلفها.
 - لا تستخدم أداة لتنمية تعلميات واقن القدمين بعيدً عن شفارة القطع على نحو مناسب.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام بواسطة أفراد (ما فيههم الأطفال) ذوي قدرات بدائية أو حسية أو عملية منخفضة أو محدودة الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشارات عليهم أو تزويدهم بالتعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الأداة بواسطة فرد مسؤول عن سلامتهم (إذن للتعليمات الجلية أن تقييم عمر المشغول)؛
- تأكيد من أن الأطفال لا يعيشون بالأداة.
 - قم بتنشيف آلة جز الحشائش بسرعة المشي فقط (لا جري).
 - حافظ على ثبات قدميك بشكلي جيد على المتحدرات ولا تقم بجز الحشائش من على المتحدرات شديدة الانحدار.
 - توخ شدید المذعر عند التحرك للخلف أو سحب آلة جز الحشائش نحو حيثك.
- قبل الاستخدام**
- حقق من وظيفة الأداة قبل كل استخدام وفي حالة وجود عطل، قم على الفور بإصلاحها على يد أحد المؤهلين وبحظره نهايتها فتح الأداة بنسف.
 - قم بفحص شامل للمنطقة التي سُتسخدم فيها آلة جز الحشائش وأن كل الأشياء الصلبة التي قد تتعلق وتعذف بفعل آلية القطع.
 - تأكيد دائمًا من أن آلية القطع في حالة تشغيل جيدة (استبدل الأجزاء التالفة أو البالية).
 - حافظ على إحكام ريط الجميع الصواميل والمسامير والبراغي للتأكد من وجود آلة جز الحشائش في حالة عمل آمنة.
- أثناء استخدام**
- لا تقم بجز الحشائش إلا في ضوء نهار كافٍ أو مع توفر أضواء صناعية مناسبة.
 - لا تقم بـبالماء الأداة عند بدء أو تشغيل الحرك، إلا كان يجب إمالة الأداة للبعد على أعناب طولية (في هذه الحال). لا تقم بـبالمتها أكثر مما يجب، وقم بـبالماء

مقدمة

- ج) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة للإستخدام الخارجي أيضاً عندما تشتغل بالعدة الكهربائية في الماء يخضـر استعمال كابل تهدـيد مخصص للإستخدام الخارجي من خطر الصدمات الكهـربـائية.
- ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهـربـائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم مفتاح المقاـمة من التيار المتـرد إن استـخدام مفتاح المقاـمة من التـيار المتـرد يقلـل خـطر الصـدمات الكـهـربـائية.
- ٣) أمان الأشخاص
- (أ) كـن يـقـظـاـ وـقـيـتهـاـ إـلـىـ ماـ تـفـعـلـهـ وـقـمـ بـعـملـ بـوـاسـطـةـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ بـعـقـلـ.
- (بـ) لـاـسـتـخدـمـ عـدـةـ كـهـربـائـيـةـ عـنـدـمـ تـكـونـ مـتـعـبـ أوـ عـنـدـمـ تـكـونـ خـفـتـ ثـائـثـ المـدـدـاتـ أوـ الـكـحـلـوـلـ أوـ الـأـدـوـيـةـ. عـدـمـ الـإـتـاهـةـ الـلـهـظـةـ وـاحـدـةـ عـنـدـ إـسـتـخدـمـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ اـصـابـةـ حـطـيرـةـ.
- (بـ) اـرـتـدـ عـادـةـ الـوـقـاـيـةـ الـخـاصـ، وـإـرـتـدـ دـائـمـاـ نـظـارـاتـ وـاقـيةـ. يـجـبـ إـرـتـدـ عـادـةـ الـوـقـاـيـةـ الـخـاصـ، فـكـنـتـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـغـارـ وـذـخـنـةـ الـأـهـامـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـإـنـزـلـاـقـ وـخـوفـ الـخـافـقـةـ الـأـلـنـيـةـ. حـسـبـ نـوعـ وـسـيـلـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ. مـنـ خـطـرـ الـإـصـابـةـ بـجـوـرـ.
- (تـ) تـقـبـلـ شـكـلـ غـيرـ مـقـصـودـ تـاكـدـ مـنـ كـنـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ مـطـفـأـةـ قـبـلـ وـصـلـهـاـ بـمـيـدـاـنـ الـتـيـارـ الـكـهـربـائـيـ وـأـوـ بـالـرـكـمـ، وـقـبـلـ رـفـعـهـاـ وـأـوـ حـلـهـاـ إـنـ كـنـتـ نـصـعـ إـصـبـعـ عـلـىـ مـفـتـاحـ أـنـثـاءـ حـمـلـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ وـأـوـ إـنـ وـصـلـ الـهـاـزـ بالـشـكـلـ الـكـهـربـائـيـةـ عـنـدـمـ يـكـونـ قـيـدـ تـشـغـيلـ. فـقـدـ يـؤـديـ ذـلـكـ إـلـىـ حـوـادـ.
- (ثـ) اـنـزعـ عـدـدـ الضـبـطـ أوـ مـفـتـاحـ الـرـيـطـ قـبـلـ تـشـغـيلـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ. قـدـ يـؤـديـ العـدـةـ أوـ الـمـفـتـاحـ الـمـواـجـدـ إـلـىـ جـرـةـ دـوـارـ مـنـ الـهـاـزـ إـلـىـ الـجـهاـزـ.
- (جـ) جـنـبـ أـوـضـاعـ الـجـسـدـ غـيرـ الطـبـيعـةـ. قـفـ بـأـمـانـ وـحـافـظـ عـلـىـ تـوازنـ دـائـمـاـ. سـيـسـمـحـ لـذـكـ الـمـنـسـنـقـ الـسـيـطـرـةـ عـلـىـ الـجـهاـزـ بـشـكـلـ أـفـضلـ فـيـ الـمـوـافـقـ غـيرـ.
- (حـ) اـرـتـدـ مـلـاسـ منـاسـيـةـ. لـتـرـدـيـ الـثـيـابـ الـفـضـاضـةـ وـالـخـلـيـ حـفـظـ عـلـىـ إـيـاءـ الـشـعـرـ وـالـثـيـابـ وـالـقـفـازـاتـ عـلـىـ بـعـدـ مـنـ أـعـاءـ الـجـهاـزـ الـمـتـحـرـكـ. قـدـ تـشـابـكـ الـثـيـابـ الـفـضـاضـةـ وـالـخـلـيـ وـالـشـعـرـ الـطـوـلـيـ بـالـأـجزـاءـ الـمـتـحـرـكـ.
- (خـ) إـنـ جـارـتـكـبـ هـيـهـارـ شـفـطـ وـجـعـيـغـ الغـيـارـ فـتـاكـمـ مـنـ آنـهـاـ مـوـصـولـةـ وـيـاهـ يـتمـ استـخدـمـهـاـ بـشـكـلـ سـلـيمـ. قـدـ يـقـلـ إـسـتـخدـمـ الـهـيـهـارـ لـشـفـطـ الـأـغـيـرـ مـنـ اـخـطـارـ الـتـانـيـةـ عـنـ الـأـشـكـلـ.
- (هـ) حـسـنـ مـعـالـمـ وـاسـتـخدـمـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ
- (أـ) لـاـ تـفـرـطـ فـيـ حـيـيلـ الـجـهاـزـ إـسـتـخدـمـ لـتـفـيـذـ أـشـغالـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ
- (بـ) الـمـصـصـصـ لـذـكـ إـنـ تـعـلـمـ بـشـكـلـ أـفـضلـ وـأـكـفـرـ مـاـنـ بـوـاسـطـةـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ الـلـامـلـةـ فـيـ مـيـادـ الـأـدـمـ الذـكـورـ.
- (جـ) لـاـ سـتـخدـمـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ إـنـ كـانـ مـفـتـاحـ تـشـغـيلـهـ تـالـلـيـ
- (تـ) الـتـيـ لـمـ تـدـنـ سـمـسـحـ بـتـشـغـيلـهـ وـأـبـلـغـهـ خـلـيـةـ وـجـبـ أـنـ تـصـلـبـهـاـ
- (بـ) اـسـحبـ القـاـبـيـسـ مـنـ الـمـقـيـسـ وـأـنـزعـ ضـبـطـ الـجـهاـزـ قـبـلـ ضـبـطـ الـجـهاـزـ وـقـبـلـ إـسـتـبدـالـ
- (خـ) الـكـهـربـائـيـةـ بـشـكـلـ مـفـضـوـطـ
- (ثـ) اـحـفـظـ عـلـىـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ بـشـكـلـ تـالـلـيـ قـبـلـ مـنـ الـأـطـلـافـ لـأـنـ
- (جـ) تـسـمـحـ بـإـسـتـخدـمـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ لـأـنـ خـلـيـهـ لـهـاـ إـنـ لـمـ يـقـرـأـ
- (بـ) الـتـعـلـيمـاتـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ خـلـيـةـ إـنـ مـنـ اـسـتـخدـمـهـاـ مـنـ قـبـلـ أـشـخاصـ دونـ
- (جـ) اـعـتـنـىـ بـالـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ بـشـكـلـ جـيدـ. تـفـحـصـ عـمـاـ إـذـ كـانـتـ إـلـيـاـ
- (بـ) الـتـحـرـكـةـ تـعـمـلـ بـشـكـلـ سـلـيمـ وـلـيـهـ خـلـيـةـ عـلـىـ حـسـنـ إـداءـ الـعـدـةـ
- (جـ) هـنـاكـ أـعـاءـ مـكـسـوـةـ وـأـلـقـاءـ لـمـرـجـةـ تـقـفـهـاـ عـلـىـ حـسـنـ إـداءـ الـعـدـةـ
- (خـ) الـكـهـربـائـيـةـ. يـنـبـيـ تـصـلـيـعـ هـذـهـ الـأـعـاءـ الـتـالـلـةـ قـبـلـ إـعادـةـ تـشـغـيلـ الـجـهاـزـ
- (جـ) الـكـثـيـرـ مـنـ الـمـوـادـ مـصـرـشـاـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ الـتـيـ صـيـانـتـهـاـ بـشـكـلـ رـدـيـ
- (خـ) حـفـظـ عـلـىـ إـيـاءـ عـدـدـ قـطـعـاتـ نـظـيـفـةـ حـادـهـ إـنـ عـدـدـ الـقـطـعـاتـ حـوـافـ الـقـطـعـ
- (جـ) الـأـدـةـ الـتـيـ بـعـدـ تـشـغـيلـهـ بـعـدـ تـشـغـيلـهـ بـشـكـلـ أـفـضلـ وـيـكـنـ تـوجـيهـهـاـ بـشـكـلـ أـبـسـرـ
- (خـ) اـسـتـخدـمـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ وـتـأـمـيـنـ وـعـدـدـ الشـفـلـ وـلـيـلـ
- (جـ) الـتـعـلـيمـاتـ تـأـمـيـنـ ذـلـكـ شـفـوطـ الشـفـلـ وـعـدـدـ الـمـوـادـ تـفـيـذـهـ. اـسـتـخدـمـ
- (جـ) الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ لـغـيـرـ الـأـشـغالـ الـخـاصـةـ لـاجـلـهـاـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ حـوـادـ الـخـاطـرـةـ
- (جـ) الـخـاطـرـةـ
- (أـ) اـسـمـحـ بـتـصـلـيـعـ عـدـنـتـ الـكـهـربـائـيـةـ فـقـطـ مـنـ قـبـلـ الـمـنـخـصـونـ وـقـطـ
- (بـ) بـإـسـتـخدـمـ قـطـعـ الغـيـارـ الـأـصـلـيـةـ. يـمـنـ ذـلـكـ الـخـافـقـةـ عـلـىـ أـمـانـ الـجـهاـزـ

تعليمات السلامة الخاصة بالآلات جـزـ المـنـشـآـتـ

شرح الرموز الموجودة على الأداة

- (٤) قـفـ بـفـرـاءـ دـلـيلـ الـإـرشـادـاتـ قـبـلـ الـإـسـتـخدـمـ
- (٥) العـزـلـ المـزـوـجـ (أـلـيـزـ سـلـكـ أـرضـيـ)

- هـذـهـ الـآـدـاءـ مـصـمـمـ لـجـزـ المـنـشـآـتـ مـنـزـلـيـاـ فـقـطـ.
- لـمـ يـتـمـ تـصـمـمـ هـذـهـ الـآـدـاءـ لـلـاسـتـخدـمـ الـاحـدـارـيـ.
- نـاكـدـ أـنـ الـغـلـفـ يـحـتـويـ عـلـىـ جـمـعـ الـأـجـزـاءـ كـمـاـ هـوـ مـوضـعـ فـيـ الشـكـلـ (٦).
- فـيـ حـالـةـ تـقـرـبـ أـجـزـاءـ لـفـقـدـ أـوـ لـلـنـفـ. يـرجـيـ الـإـلـاصـالـ بـالـبـاعـ الـذـيـ اـشـتـرـيـتـ مـنـهـ: تـعـلـيمـاتـ الـجـمـعـ (٧).
- يـتـفـقـ بـتـرتـيبـ الـأـقـامـ الـظـاهـرـةـ فـيـ الصـورـ مـعـ تـرتـيبـ الـخـطـوـاتـ الـتـيـ يـجـبـ إـتـابـهـاـ لـتـحـثـيـلـ الـأـقـامـ الـجـمـعـ (٨).
- احـكـمـ ثـبـيـثـ جـمـعـ الـسـامـسـيرـ وـالـصـوـامـيلـ:
- اقـرـأـ دـلـيلـ الـإـرشـادـاتـ هـذـهـ بـعـتـاـنـةـ قـبـلـ الـإـسـتـخدـمـ وـاحـفـظـهـ كـمـرـجـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ (٩).

المـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ (١)

مـكـوـنـاتـ الـأـدـاءـ (٣)	A
مـاسـكـ السـلـكـ	A
مشـبـكـ السـلـكـ	B
مـفـتـاحـ الـأـمـانـ	C
مـفـتـاحـ الـتـشـغـيلـ	D
صـامـولـةـ تـأـمـيـنـ مـجـمـحـةـ	E
فـتحـاتـ الـتـهـوـيـةـ	F
صـندـوقـ الـأـعـشـاتـ	G
مـفـضـ النـقلـ	H
الـوـاـقـيـ الـمـلـافـيـ	I

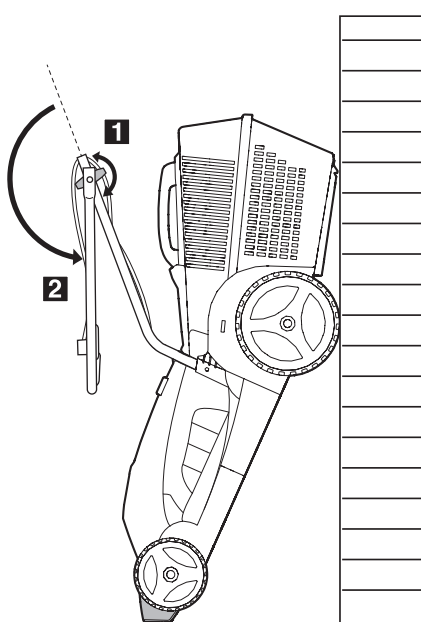
أمانـ

تعليمـاتـ السـلـامـةـ الـعـامـةـ

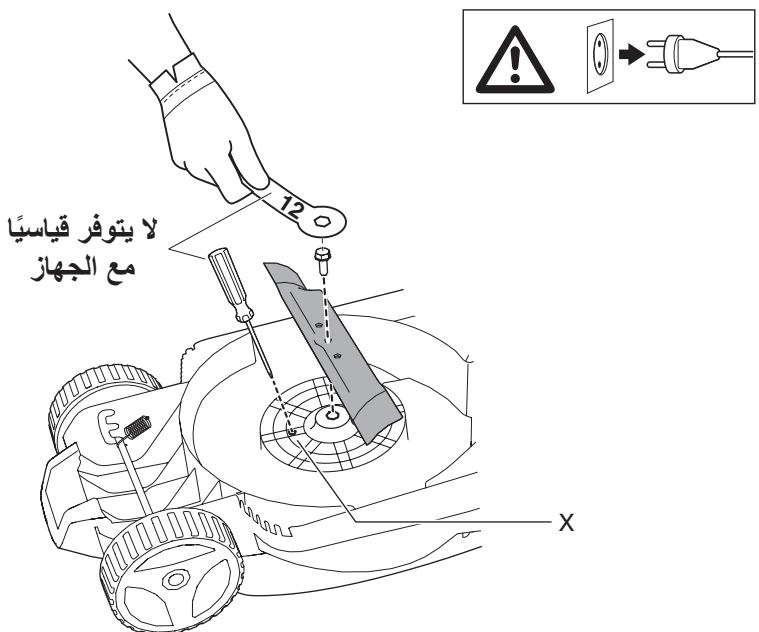
- خـذـيـاـ أـقـرـأـ جـمـعـ الـمـالـحـاظـاتـ الـتـحـذـيرـيـةـ وـالـتـعـلـيمـاتـ. إـنـ اـرـتـكـابـ الـأـخـطـاءـ عـنـ تـطـبـيقـ الـمـالـحـاظـاتـ الـتـحـذـيرـيـةـ وـالـتـعـلـيمـاتـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ الـصـدـمـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ. إـنـ نـشـوبـ الـحـارـقـ وـأـوـ الـإـصـابـةـ بـجـوـرـ خـلـيـةـ وـجـبـ اـحـتـفـظـ بـجـمـعـ الـمـالـحـاظـاتـ الـتـحـذـيرـيـةـ وـالـتـعـلـيمـاتـ لـمـوـسـيـلـ قـبـلـ بـصـطـلـ "الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ". كـابـ الـشـكـلـ الـكـهـربـائـيـةـ وـأـنـصـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ الـمـزـوـدـ بـيـطـارـةـ (دوـ كـابـ الـشـكـلـ الـكـهـربـائـيـةـ).

- (١) الأمـانـ مـكـانـ الشـغـلـ
- (أـ) حـفـظـ عـلـىـ نـظـافـةـ وـحـسـنـ اـضـاءـةـ مـكـانـ شـغـلـكـ الـفـوـضـةـ فـيـ مـكـانـ الشـغـلـ وـمـجـالـاتـ الـعـمـلـ الـفـيـرـ مـضـاءـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ حـوـادـ الـخـادـ.
- (بـ) لـتـشـغـلـ بـعـلـىـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ فـيـ مـحـيطـ مـعرضـ خـطـرـ الـإـنـفـجـارـ وـذـيـ تـقـرـبـ
- (جـ) فـيـ سـوـاـقـ الـأـفـارـادـ وـأـلـقـبـ الـفـارـادـ وـأـلـقـبـ الـقـابـيـلـةـ لـلـاشـتـهـالـ. الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ تـشـغـلـ
- (تـ) حـفـظـ عـلـىـ بـعـدـ الـأـطـلـافـ وـقـيـعـهـمـ مـنـ الـأـشـخـاصـ عـلـىـ بـعـدـ عـنـدـمـاـ تـسـتـعـمـلـ
- (جـ) الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ قـدـ تـفـقـدـ سـيـطـرـةـ عـلـىـ الـجـهاـزـ عـنـدـ الـتـالـلـيـ.
- (٢) الأمـانـ الـكـهـربـائـيـ
- (أـ) يـجـبـ أـنـ يـتـأـمـمـ قـاـبـسـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ مـعـ الـمـقـيـسـ. لـيـجـوـ تـغـيـيرـ
- (بـ) الـقـاـبـسـ بـأـلـيـزـ سـلـكـ جـسـمـيـ. يـزـادـ خـطـرـ الـصـدـمـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ
- (جـ) الـقـاـبـسـ الـمـلـامـلـ الـمـفـضـيـطـ
- (تـ) أـقـدـعـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ عـنـ دـاخـلـ الـعـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ.
- (ثـ) يـجـبـ عـدـمـ إـسـتـخدـمـ الـكـابـ الـكـهـربـائـيـ. لـتـسـيـعـ الـكـابـ الـكـهـربـائـيـ خـطـرـ الـصـدـمـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ
- (جـ) الـكـابـ الـتـالـلـةـ الـكـهـربـائـيـةـ أـنـ تـغـيـيرـ

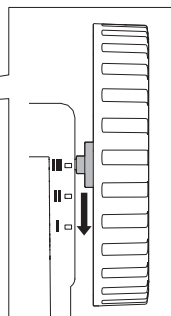
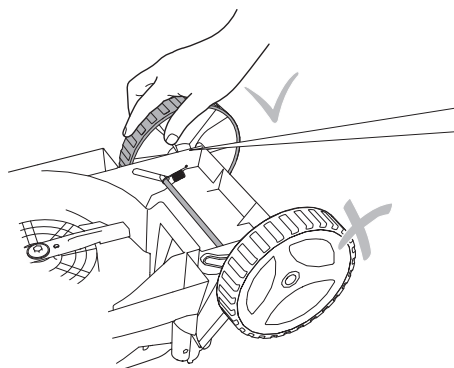
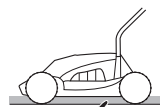
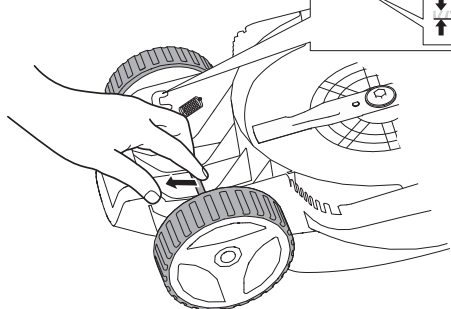
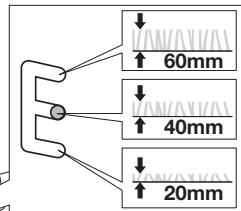
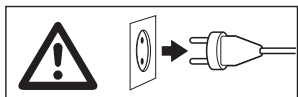
١٥



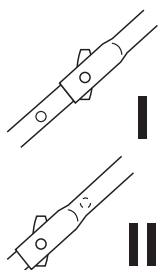
١٦



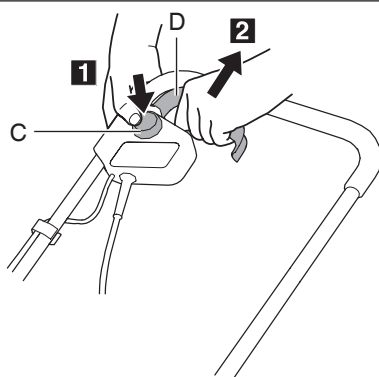
11

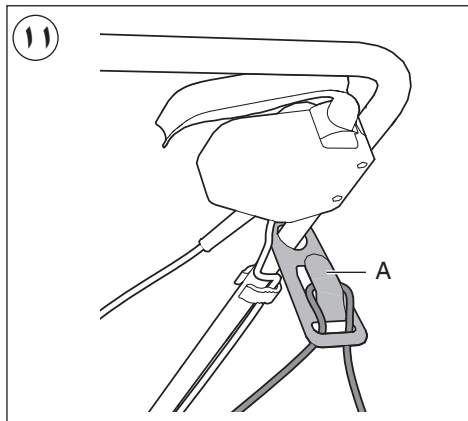
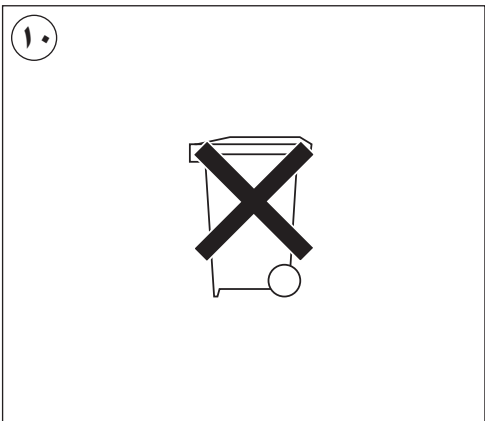
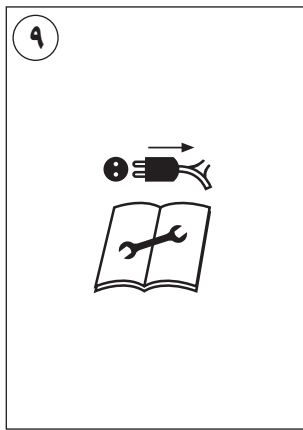
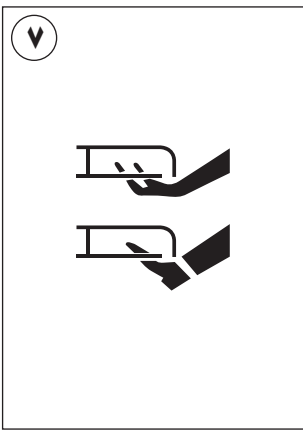
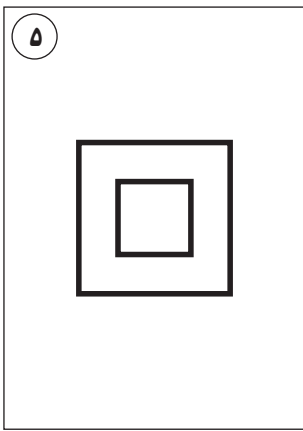
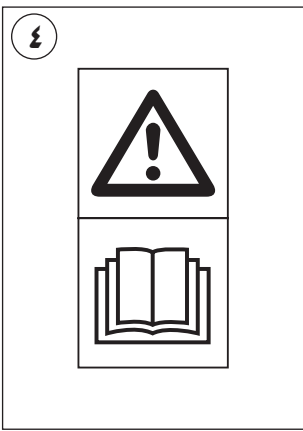


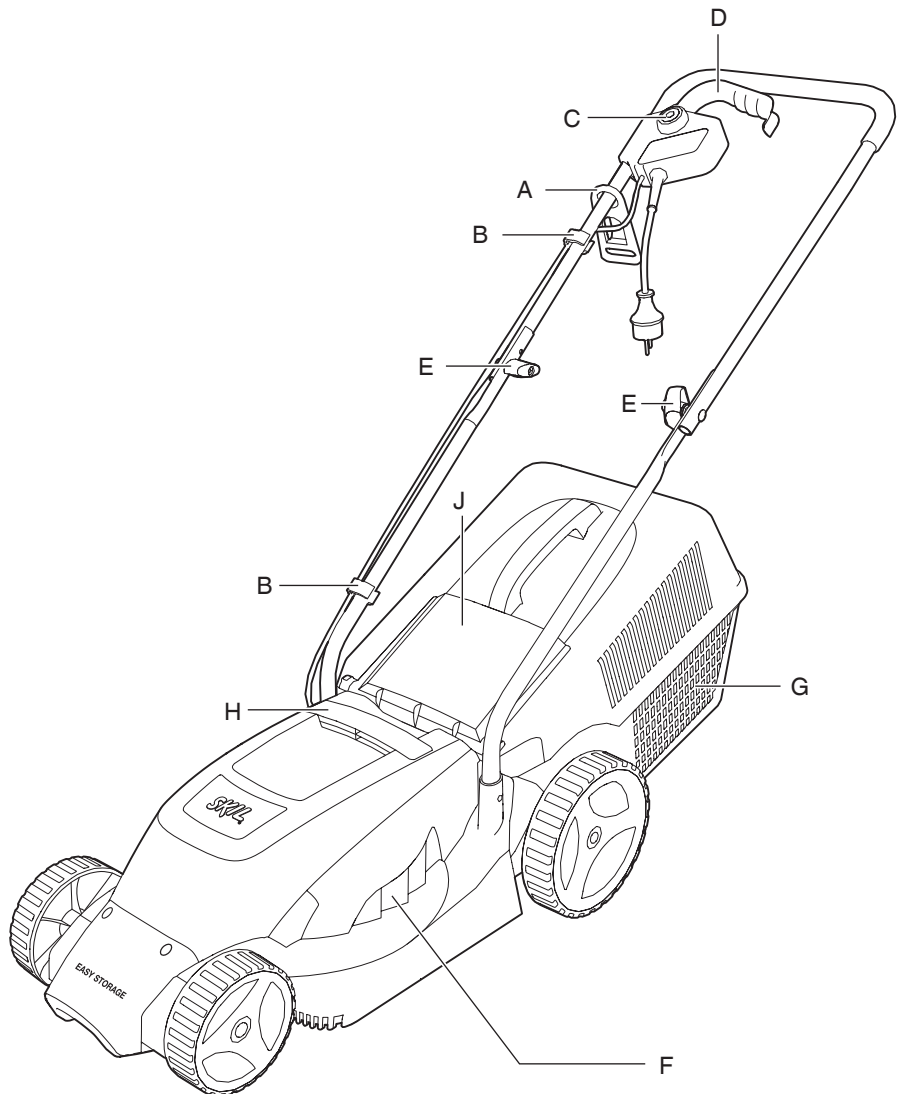
12



13





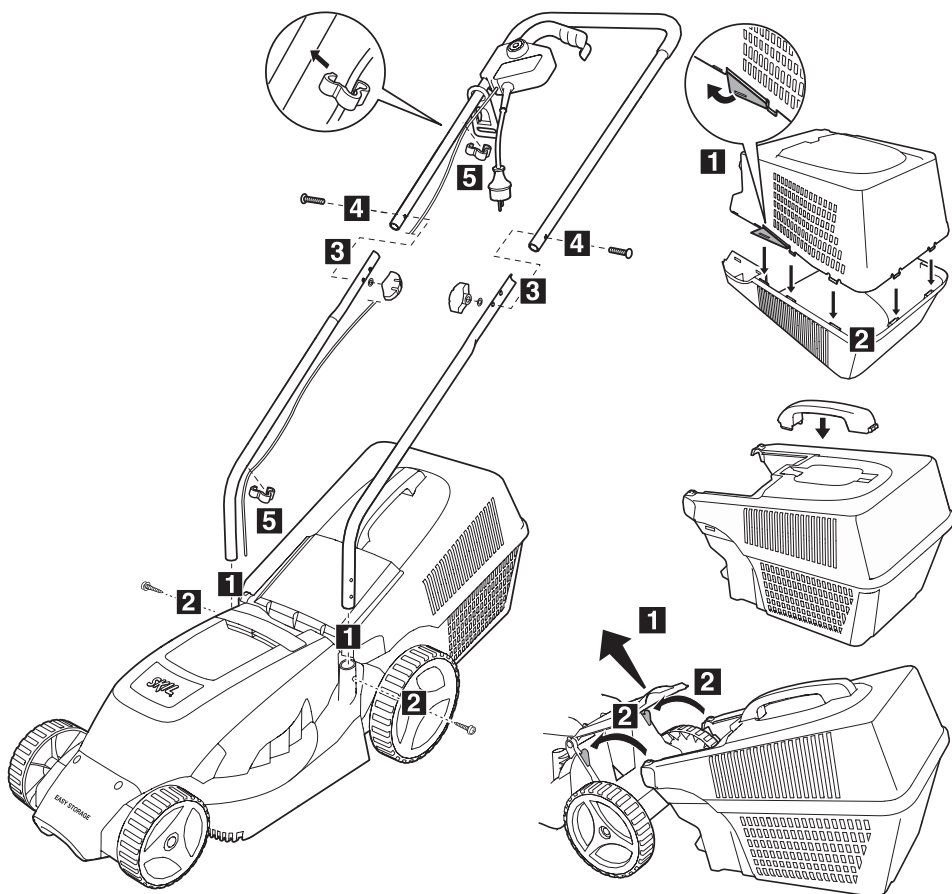


1

0713

1300
Watt**9,5 kg**
EPTA 01/2003**33 cm****20-40-
60 mm****30 L****220-
240 V~
50-60 Hz**

1



آلـة جــرــ الحــشــائـش
0713

SKIL®



دلــيل الــاســتــعــمــال

AR

راــهــنــمــاـي اــصــلــي

FA



2610Z04831

01/14

ســكــيــل أــرــبــقــ. كــوــنــيــنــاــرــجــ 60
بــدــ بــرــيــدــاــ - هــوــنــدــاــ 4825



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.00048

Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018

ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА