

SKIL®

LAWN MOWER 0710 (F0150710..)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	70
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΟΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	75
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE	79
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	18	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	83
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	22	SK	PŮVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	88
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	26	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	92
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	30	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	95
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	33	SLO	IZVIRNA NAVODILA	99
E	MANUAL ORIGINAL	37	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	103
P	MANUAL ORIGINAL	41	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	106
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	46	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	110
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	50	MK	ИЗБОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	114
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	54	AL	UDHËZIMET ORIGINALE	118
TR	ORIJİNAL İŞLETME TALİMATI	57	AR	دليل الاستعمال	130
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	61	FA	راهنمای اصلی	128
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	65			

www.skil.com



1 0710

1100
Watt

12 kg
EPTA 01/2003

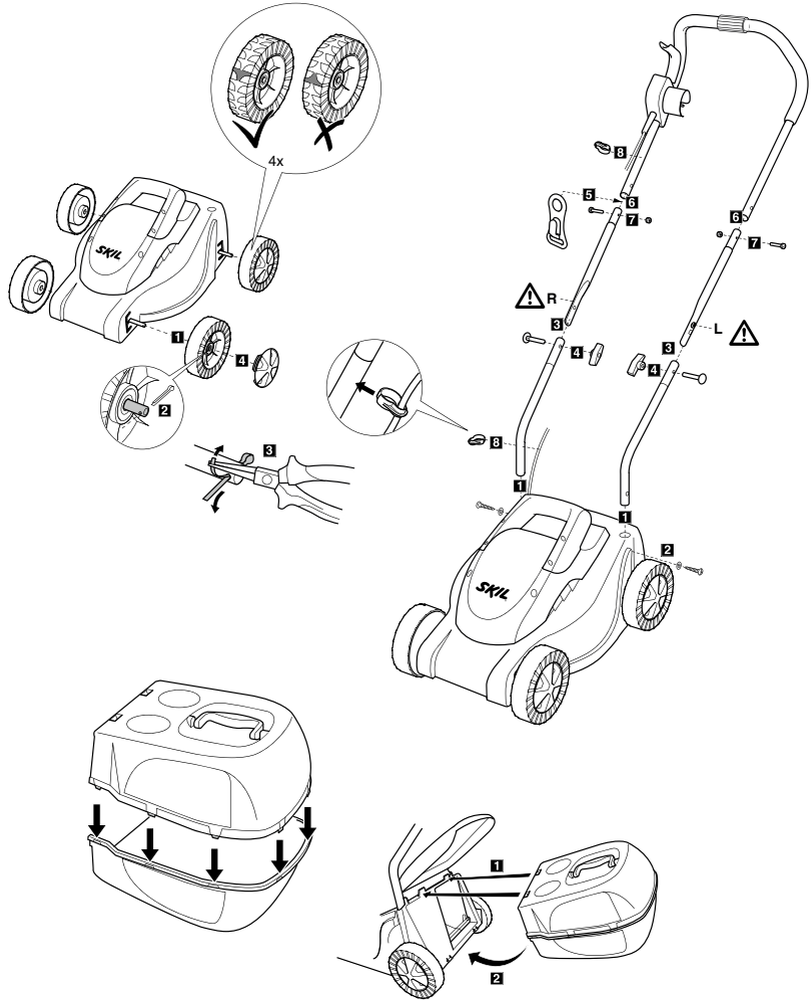
32 cm

30-50-
70 mm

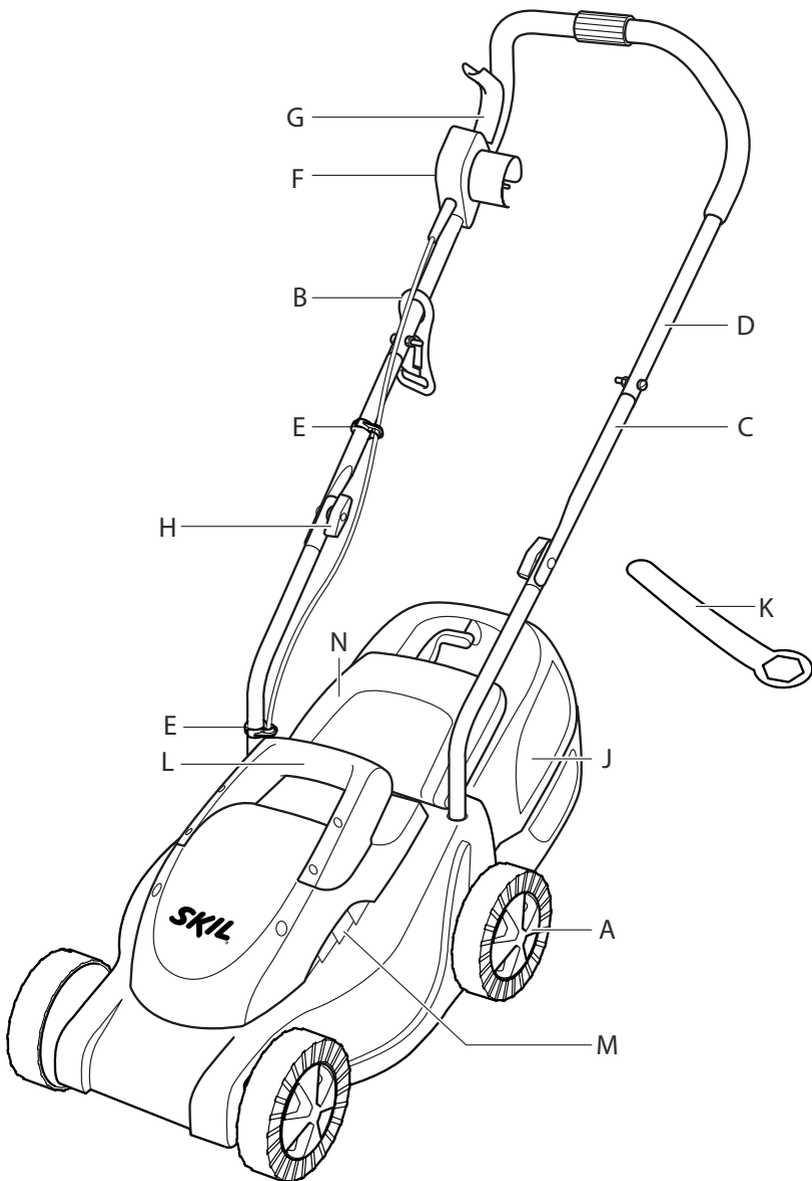
28L

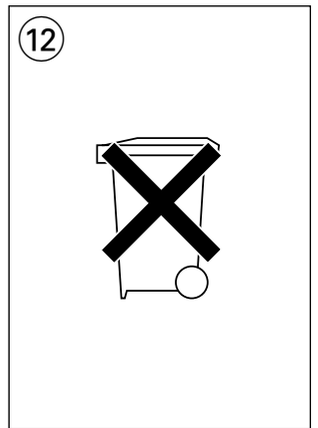
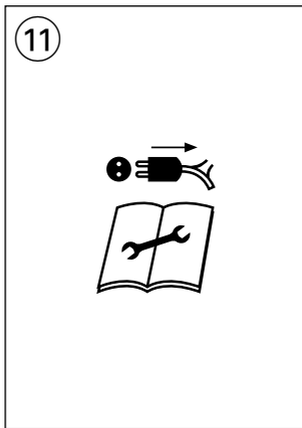
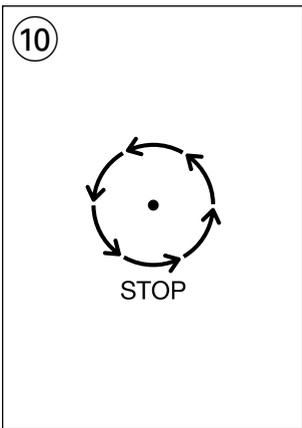
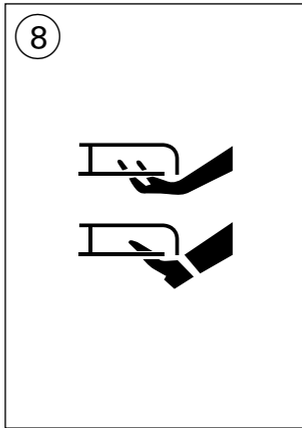
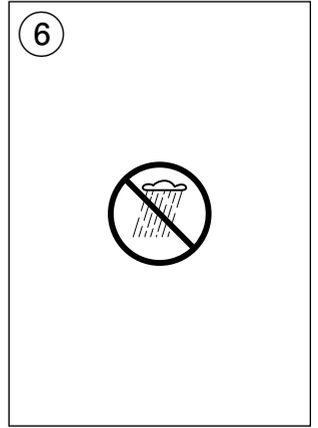
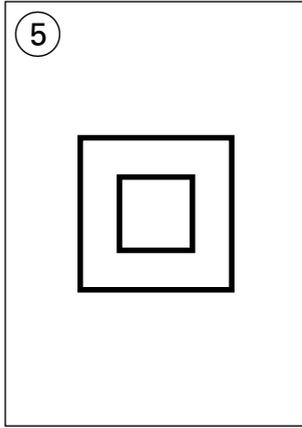
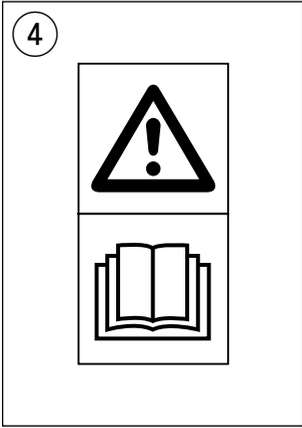
230
-
240
V~
50-60 Hz

2

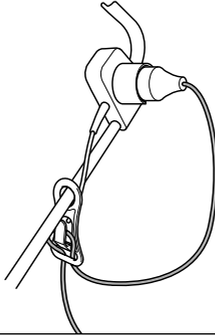


3

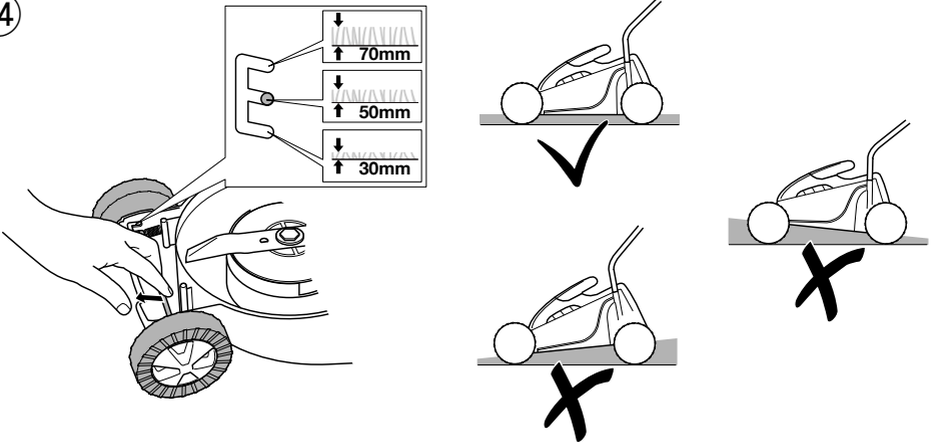




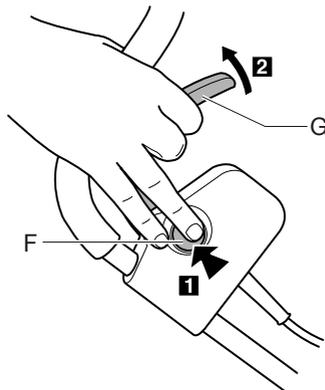
13



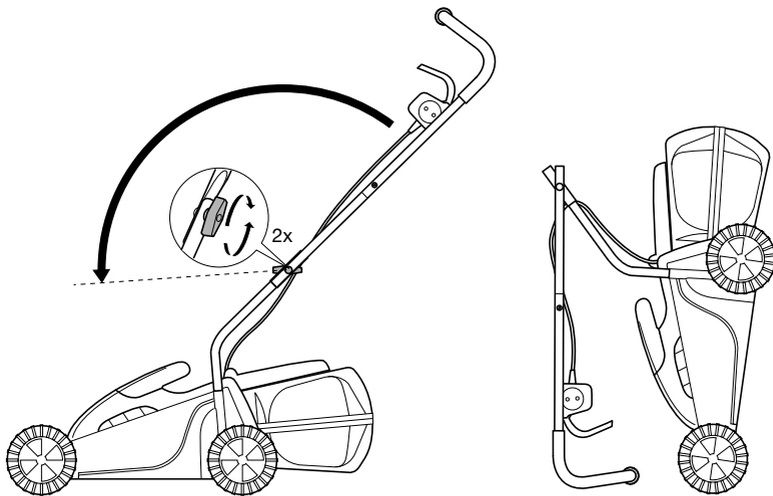
14



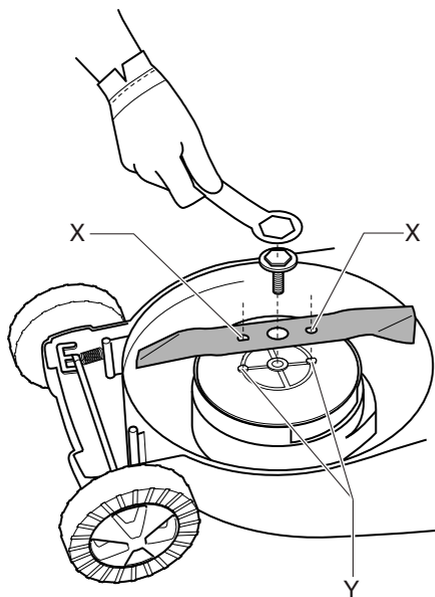
15



16



17



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
- ! **ensure that 4 wheels A are mounted as illustrated**
- ! **do not forget to mount cord restraint B before assembling middle handle C and upper handle D**
- ! **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 Wheel
- B Cord restraint
- C Middle handle
- D Upper handle
- E Cord clip
- F Safety switch
- G Trigger switch
- H Securing wing nut
- J Grass box
- K Spanner
- L Transport handle
- M Ventilation slots
- N 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 jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery 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 Do not expose tool to rain
- ⑦ **Pay attention to the risk of injury caused by flying debris** (keep bystanders a safe distance away from work area)
- ⑧ Beware of sharp blades
- ⑨ Keep the (extension) cord away from the rotating cutting blade
- ⑩ The cutting blade continues to rotate for a short time after tool is switched off (**do not touch rotating blade**)
- ⑪ Switch off and disconnect plug before cleaning/maintenance or if (extension) cord is damaged or entangled
- ⑫ 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 ⑬
 - hook the loop in the extension cord over restraint B as illustrated
 - pull tight to secure the extension cord
- Adjusting cutting height (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **disconnect plug from power source and ensure that the cutting blade has stopped rotating**
 - turn the mower upside down
 - locate the front wheel axle as well as the rear wheel axle into the desired cutting height position (30, 50 or 70 mm)
 - ! **ensure that the four wheels are fixed in the same cutting height position**
- On/off safety switch ⑮
 - Prevents the tool from being switched on accidentally
 - switch on tool by first pressing safety switch F and then pulling trigger switch G
 - switch off tool by releasing trigger switch G
 - ! **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 ⑯
 - for saving substantial storage space fold the tool handle (using wing nut H ③) 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 M ③)
- 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 ⑰
 - ! **disconnect plug from power source and remove grass box J ③**
 - ! **wear protective gloves**
 - turn the mower upside down
 - remove/mount the cutting blade using spanner K as illustrated
 - ! **only use replacement cutting blades of type HL 5121**
 - thoroughly clean the shaft area and the underside of the tool before mounting the cutting blade
 - ! **while mounting the cutting blade ensure that two holes X perfectly match two noddges Y**
- 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
 - blade mounted upside down -> mount blade correctly
- ★ 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 2002/96/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 (12) 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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60335 the sound pressure level of this tool is 63 dB(A) and the sound power level 83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 2.5 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 86 dB(A) (conformity assessment procedure according to Annex VI)
Notified body : KEMA, Arnhem, NL
Notified body identification number : 0344
- 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

0710

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
- ! **veillez à ce que les 4 roues A soient montées comme indiqué**
- ! **n'oubliez pas de monter le dispositif d'immobilisation du câble B avant de monter le manche central C et le manche supérieur D**
- ! **serrez fermement toutes les vis et les écrous**
- Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement (4)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (1)

ELEMENTS DE L'OUTIL (3)

- A Roue
- B Dispositif d'immobilisation du cordon d'alimentation
- C Manche central
- D Manche supérieur
- E Clip du câble
- F Interrupteur de sécurité
- G Gâchette
- H Ecrou papillon de fixation
- J Bac collecteur
- K Clé
- L Poignée de transport
- M Fentes de ventilation
- N Protection arrière

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique
- b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre
- c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique
- d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation.** Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique
- e) **Au cas où vous 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 arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents
 - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures
 - e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues
 - f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement
 - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières
- ### 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu
 - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé
 - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde
 - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées
 - e) **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus
 - f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement

- g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.**

L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses

5) SERVICE

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR LES 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 N'exposez pas l'outil à l'humidité
- ⑦ **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)
- ⑧ Méfiez-vous des lames tranchantes
- ⑨ Maintenez le câble (de rallonge) à distance de la lame de coupe qui tourne
- ⑩ La lame de coupe continue à tourner un petit moment après mise à l'arrêt de l'outil (**ne touchez pas à la lame qui tourne**)
- ⑪ Arrêtez et débranchez la fiche avant tout nettoyage/toute maintenance ou si le câble (la rallonge) est endommagé(e) ou entremêlé(e)
- ⑫ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

GENERALITES

- Évitez 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 utilisée 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 ⑬
 - accrochez la boucle dans le dispositif d'immobilisation de la rallonge B comme indiqué
 - tirez fort pour bien serrer la rallonge
- Réglage de la hauteur de coupe (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **débranchez la fiche de la prise d'alimentation et veillez à ce que la lame de coupe arrête de tourner**
 - retournez la tondeuse
 - placez l'axe de la roue avant ainsi que l'axe de la roue arrière dans la position de la hauteur de coupe souhaitée (30, 50 ou 70 mm)
 - ! **veillez à ce que les quatre roues soient fixées à la même hauteur de coupe**
- Interrupteur marche/arrêt de sécurité ⑮
 - Empêchez l'outil de se mettre en marche accidentellement
 - mettez en marche l'outil en appuyant sur l'interrupteur de sécurité F puis en tirant le déclencheur G
 - arrêtez l'outil en relâchant la gâchette G
 - ! **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 ⑯
 - pour gagner beaucoup de place de rangement, pliez le manche de l'outil (à l'aide de l'écrou papillonH ③) et rangez l'outil comme indiqué; **videz 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 M 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 ⑰
 - ! **débranchez la fiche de la prise et enlevez le bac collecteur J ③**
 - ! **portez des gants de protection**
 - retournez la tondeuse
 - enlevez/montez la lame de coupe en utilisant une clé K comme illustré
 - ! **utilisez uniquement les lames de coupe de rechange de type HL 5121**
 - nettoyez à fond la partie de l'arbre et le dessous de l'outil avant de monter la lame de coupe
 - ! **en montant la lame de coupe, veillez à ce que deux trous X correspondent parfaitement à deux fentes Y**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)

DÉPANNAGE

- Le listing suivant indique les symptômes de problèmes, les causes éventuelles et les actions correctives (si celles-ci n'identifient pas et ne corrigent 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
- lame montée à l'envers -> montez la lame correctement
- ★ La lame de coupe ne tourne pas
 - lame de coupe obstruée -> dégagez 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 2002/96/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  vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

- 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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60335 le niveau de la pression sonore de cet outil est 63 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 83 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 2,5 m/s² (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Mesuré conformément à la norme 2000/14/EC (EN/ISO 3744), le niveau sonore garanti LWA est inférieur à 86 dB(A) (procédure d'évaluation de la conformité conforme à l'Annexe VI)
Organisme notifié : KEMA, Arnhem, NL
Numéro d'identification de l'organisme notifié : 0344
- 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

0710

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  abgebildeten Teile enthält
- Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler
- Montageanleitung 
 - die Reihenfolge der Zahlen, die auf der Zeichnung angegeben sind, entspricht der Reihenfolge der Schritte, die beim Zusammenbauen des Rasenmähers befolgt werden müssen
- ! **unbedingt die 4 Räder A wie abgebildet montieren**
- ! **nicht vergessen, den Kabelhalter B vor dem Anbau des mittleren Griffelements C und des oberen Griffelements D anzubringen**
- ! **ziehen Sie alle Schrauben und Muttern fest an**
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren 

TECHNISCHE DATEN

WERKZEUGKOMPONENTEN

- A Rad
- B Kabelhalter
- C Mittleres Griffelement
- D Oberes Griffelement
- E Kabelklemme
- F Sicherheitsschalter
- G Auslöseschalter
- H Feststell-Flügelmutter
- J Auffangbehälter
- K Spanschlüssel
- L Transportgriff
- M Lüftungsschlitze
- N 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

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät**

nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen

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

- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen
- 5) 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 SICHERHEITANWEISUNGEN FÜR RASENMÄHER

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM WERKZEUG

- ④ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- ⑤ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- ⑥ Das Werkzeug niemals dem Regen aussetzen
- ⑦ **Auf das Risiko von Verletzungen durch fliegende Schmutzpartikeln achten** (Sicherheitsabstand zu Umstehenden halten)
- ⑧ Achtung vor scharfen Messern
- ⑨ Das (Verlängerungs-)Kabel von dem umlaufenden Rasenmähermesser fernhalten
- ⑩ Nach dem Ausschalten des Geräts dreht sich das Messer noch einige Sekunden weiter (**Drehendes Messer nicht berühren**)
- ⑪ Werkzeug abschalten und Stecker ziehen vor dem Reinigen/der Wartung oder wenn das (Verlängerungs-)Kabel beschädigt oder verheddert ist
- ⑫ 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 feststehendem 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- (FI) 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 erhalten 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 Werkzeugs 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 ⁽¹³⁾
 - Schlaufe des Verlängerungskabels gemäß Abbildung in den Kabelhalter B haken
 - festziehen, um das Verlängerungskabel sicher zu befestigen
- Schnitthöheneinstellung (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **den Stecker aus der Steckdose ziehen und sicherstellen, dass sich das Schneidsystem nicht mehr dreht**
 - den Rasenmäher umkehren
 - die vordere und die hintere Radachse in die gewünschte Schneidhöhe einstellen (30, 50 oder 70 mm)
 - ! **darauf achten, dass die vier Räder in der gleichen Schneidhöhe befestigt sind**
- Ein-/Aus Sicherheitsschalter ⁽¹⁵⁾
 - Verhindert, dass das Werkzeug versehentlich eingeschaltet wird
 - zum Einschalten des Werkzeugs erst den Sicherheitsschalter F drücken und anschließend den Auslöseschalter G betätigen
 - das Werkzeug durch Lösen von Auslöseschalter G 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 Schneidmechanismus zuerst auf die maximale Schnitthöhe und anschließend auf eine geringere Schnitthöhe einstellen
- ! **passen Sie Ihre Schnittgeschwindigkeit beim Mähen von hohem Gras an**
- Aufbewahrung ⁽¹⁶⁾
 - um viel Aufbewahrungsort zu sparen, klappen Sie den Griff nach vorne (verwenden Sie die Flügelmutter H ⁽³⁾) und bewahren Sie das Werkzeug wie abgebildet auf; **Zuerst Auffangbehälter leeren**
 - ! **achten Sie darauf, dass das (Verlängerungs-) Kabel beim Umklappen/Aufklappen des Griffs 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 aufbewahren

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitze M ⁽³⁾)
- 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)
- Austausch der Messer ⁽¹⁷⁾
 - ! **ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und entnehmen Sie den Auffangbehälter J ⁽³⁾**
 - ! **Schutzhandschuhe tragen**
 - den Rasenmäher umkehren
 - entfernen/montieren Sie das Messer wie abgebildet mit einem Schraubenschlüssel K
 - ! **verwenden Sie nur Ersatzmesser des Typs HL 5121**
 - reinigen Sie den Wellenbereich und die Unterseite des Werkzeugs sorgfältig, bevor Sie das Messer montieren
 - ! **bei der Montage des Messers darauf achten, dass die beiden Löcher X perfekt auf die beiden Y-Punkte passen**

- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-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 -> Schnitthöhe 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 -> Schnitthöhe erhöhen
 - Messer ist stumpf -> Messer austauschen
 - Unterseite des Werkzeugs verstopft -> Werkzeug reinigen
 - Messer falsch herum montiert -> Messer richtig montieren
- ★ 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

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60335 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 63 dB(A) und der Schalleistungspegel 83 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 2,5 m/s² (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- Bei einer Messung gemäß 2000/14/EG (EN/ISO 3744) liegt der garantierte Schalleistungspegel L_{WA} unter 86 dB(A) (Konformitätsbewertung gemäß Anhang VI) Benannte Stelle: KEMA, Arnhem, NL Kennnummer der benannten Stelle: 0344
- Die Vibrationsemissionsstufe 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

0710

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 
- 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 gasmaaier
- ! **zorg dat de 4 wieltjes A gemonteerd worden zoals afgebeeld**
- ! **vergeet niet de snoerhouder B te bevestigen voordat u de middelste greep C en de bovenste greep D monteert**
- ! **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 Wieltje
- B Snoerhouder
- C Middelste greep
- D Bovenste greep
- E Snoerklem
- F Veiligheidsschakelaar
- G Trekkerschakelaar
- H Borgvleugelmoer
- J Grasopvangbak
- K Sleutel
- L Transportgreep
- M Ventilatie-openingen
- N Achterafrscherming

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

⚠ 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 gereedschapsdelen.** 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, slipvaste 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 schroef sleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden
- e) **Probeer niet ver te reiken. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.**

Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen

- g) **Wanneer stofzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofzuiging beperkt het gevaar door stof
- 4) **GERUUK 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 Stel machine niet bloot aan regen

- ⑦ **Houd rekening met het risico van letsel als gevolg van opvliegend afval** (houd omstanders op veilige afstand van het werkgebied)
- ⑧ Pas op voor de scherpe snijmesses
- ⑨ Houd het (verleng)snoer uit de buurt van het draaiende snijmes
- ⑩ Het snijmes blijft nog enige tijd draaien nadat de machine is uitgeschakeld (**raak het draaiende snijmes niet aan**)
- ⑪ Schakel de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact voorafgaand aan reiniging/onderhoud of als het (verleng)snoer beschadigd of verward is
- ⑫ 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 achteraafscherming of defecte grasopvangbak
- Wanneer u de machine gebruikt zonder grasopvangbak, zorg er dan voor dat de achteraafscherming 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 verwijderd
 - voordat u de machine controleert, reinigt of er mee gaat werken
 - nadat een vreemd object is geraakt
 - wanneer de machine abnormaal begint te trillen

ELEKTRISCHE 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
- Bescherm 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**)

VEILIGHEID VAN PERSONEN

- 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 uitstootopening**
- Schakel de motor in volgens 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

VÓOR 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 maaien 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 ⁽¹³⁾
 - haak de lus van het verlengsnoer door de houder B zoals afgebeeld
 - trek stevig aan het verlengsnoer om het vast te zetten
- Maaihoogte afstellen (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **haal de stekker uit het stopcontact en controleer of het snijblad niet meer draait**

- draai de maaier ondersteboven
- plaats de as van het voorwiel en die van het achterwiel in de gewenste maaihoogtestand (30, 50 of 70 mm)
- ! **zorg dat de vier wieltjes op dezelfde maaihoogte zijn ingesteld**

- Aan/uit veiligheidsschakelaar ⁽¹⁵⁾
 - Voorkomt, dat de machine per ongeluk wordt aangezet
 - zet de machine aan door eerst op veiligheidsschakelaar F te drukken en daarna schakelaar G in te drukken
 - zet de machine uit door trekker-schakelaar G los te laten
 - ! **nadat de machine is uitgeschakeld, blijft het snijmes nog enkele seconden draaien**
- Gebruiksaanwijzingen
 - 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 gemaaide 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 maaihoogte en vervolgens op een lagere maaihoogte
 - ! **pas uw loopsnelheid aan wanneer u lang gras maait**
- Opslag ⁽¹⁶⁾
 - voor het besparen van flink wat opslagruimte de hendel van de machine inklappen (met vleugelmoer H ⁽³⁾) 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 hendel 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 M ⁽³⁾)
- 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 snijmesses en bouten en vervang deze als set
- Vervangen van het snijmes ⁽¹⁷⁾
 - ! **haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de grasopvangbak J ⁽³⁾**
 - ! **draag beschermende handschoenen**
 - draai de maaier ondersteboven
 - verwijder/monteer het snijmes met behulp van steeksleutel K (zie afbeelding)
 - ! **gebruik uitsluitend een vervangend snijmes van het type HL 5121**

- reinig het asgebied en de onderzijde van de machine zorgvuldig voordat u het snijmes monteert
- ! **zorg tijdens het monteren van het snijmes dat twee gaten X perfect samenvallen met twee inkepingen Y**
- 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 onderdeeltekening van de machine vindt u op www.skil.com)

PROBLEEM OPLOSSEN

- Hierna volgt een lijst van problemen, mogelijke oorzaken en corrigerende handelingen (als u het probleem niet kunt vaststellen en oplossen, neemt u contact op met de dealer of het servicestation)
 - ! **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 zwoegt
 - snijhoogte te laag -> vergroot snijhoogte
 - snijmes bot -> vervang snijmes
 - onderzijde van machine zwaar verstopt -> reinig machine
 - snijmes ondersteboven gemonteerd -> monteer snijmes op juiste manier
- ★ Snijmes draait niet
 - snijmes geblokkeerd -> verwijder obstructie
 - snijmesmoer/-bout los -> draai snijmesmoer/-bout aan
- ★ Machine trilt abnormaal
 - snijmes beschadigd -> vervang snijmes
 - snijmesmoer/-bout 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 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool ② zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60335 bedraagt het geluidsdruk niveau van deze machine 63 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 83 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 2,5 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Gemeten in navolging van 2000/14/EC (EN/ISO 3744); het gegarandeerde geluidsvermogensniveau is lager dan 86 dB(A) (procedure voor navolgingsbeoordeling volgens Bijlage VI)
Aangemelde instantie: KEMA, Arnhem, NL
ID aangemelde instantie: 0344
- Het trillingsemissieniveau 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

0710

INTRODUKTION

- Det här verktyget är endast avsedd för gräsklippning hemma
- Verktyget är inte avsett för yrkesmässig användning
- Kontrollera om förpackningen innehåller alla delar som finns på bilden ②
- Om delar saknas eller är skadade kontakta du återförsäljaren
- Monteringsanvisningar ②

- siffrorna i figuren följer samma ordning som stegen som ska utföras för att montera gräsklipparen
- ! **se till att 4 hjul A monteras enligt bilden**
- ! **glöm inte att montera sladdhållaren B före monteringen av handtagets mittdelar C och den övre delen D**
- ! **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 Hjul
- B Sladdhållare
- C Handtagets mittdelar
- D Handtagets övre del
- E Sladdklämma
- F Säkerhetsbrytare
- G Strömbrytare
- H Vingmutter
- J Gräsuppsamlare
- K Nyckel
- L Transporthandtag
- M Ventilationsöppningar
- N Bakre skydd

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

⚠ OBS! Läs noga igenom alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts 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 arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor
- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- a) **Elverktygets stickpropp 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 bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer
- f) **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar
- g) **Vid elverktyg med dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning 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, tillbehördelar**

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 förtrogena 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 återanvänds.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa egg 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 Utsätt inte maskinen för regn
- ⑦ **Var medveten om risken för skador som orsakas av flygande skräp** (håll andra personer på ett säkert avstånd från arbetsområdet)
- ⑧ Se upp för vassa knivar
- ⑨ Håll (förlängnings)sladden borta från den roterande klippkniven
- ⑩ Klippkniven fortsätter att rotera under en kort tid efter att verktyget har stängts av (**vidrör inte den roterande kniven**)
- ⑪ Stäng av och koppla bort kontakten före rengöring/underhåll eller om (förlängnings)sladden är skadad eller har trasslat sig
- ⑫ 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 gräsuppsamlaren är defekt
- Om verktyget används utan gräsuppsamlare 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 jämna 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 uttrullade 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 klippkniven
- **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 när du använder gräsklipparen (spring inte)
- Ha säkert fotfäste i slutningen och klipp inte om slutningen är mycket brant
- Var mycket försiktig när du rör dig bakåt eller drar gräsklipparen 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 gräsklipparen ska användas noggrant och ta bort alla hårda 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 gräsklipparen 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 klippkniven är fullständigt stillastående när verktyget lutas för att passera andra ytor än gräsytor och vid transport till och från klippområdet
 - Klipp på tvåren i slutningar (inte uppåt och nedåt)
 - Var mycket försiktig när du byter riktning i slutningar
 - Lyft eller bär aldrig gräsklipparen eller motorn är igång
 - Stäng alltid av verktyget och koppla bort kontakten från strömkällan om nätsladden eller förlängningssladden har skador, 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 ¹³
 - lägg förlängningssladdens slinga över hållaren B enligt bilden
 - dra åt för att fästa förlängningssladden
- Justering av klipphöjd (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **koppla bort kontakten från uttaget och se till att klippbladet har slutat rotera**
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - placera framhjulets såväl som bakhjulets axel i önskat klipphöjdsläge (30, 50 eller 70 mm)
 - ! **se till att de fyra hjulen fixeras i samma klipphöjdsläge**
- På/av säkerhetsbrytare ¹⁵
 - Förhindrar oavsiktlig start av verktyget
 - slå på maskinen genom att först trycka på säkerhetsomkopplaren F och sedan trycka på strömbrytaren G
 - stäng av maskinen genom att släppa strömbrytaren G
 - ! **när verktyget har stängts av fortsätter kniven att rotera under några sekunder**
- Bruksanvisning
 - håll gräsklipparen med båda händerna
 - ställ gräsklipparen på gräsmattan och börja klippa
 - vänd i slutet av varje klippsträcka och överlappa den klippta ytan en aning
 - använd bara gräsklipparen när gräset är torrt
 - håll gräsklipparen borta från hårda föremål och växter
 - om gräset är långt ställer du först in klippmekanismen på maximal klipphöjd och därefter på lägre klipphöjd
 - ! **anpassa gångtaket vid klippning av långt gräs**
- Förvaring ¹⁶
 - i syfte att spara förvaringsutrymme viker du verktygets handtag (med hjälp av vingmuttern H ³) och förvarar verktyget enligt bilden; **töm gräsupsamlaren först**
 - ! **se till att (förlängnings)sladden inte kläms när du viker ihop/viker upp verktygets handtag (tappa inte handtaget)**
 - placera inga föremål på gräsklipparen vid förvaring
 - förvara gräsklipparen inomhus på en torr plats

UNDERHÅLL / SERVICE

- Verktyget är inte avsett för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna M ³)

- Rengör gräsklipparen efter varje användning med en handborste och en mjuk trasa
- ! **använd inte vatten (i synnerhet inte högttrycksprutor)**
- ta bort gräsklipp 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 satsar för att bevara balansen
- Byta Klippkniv ¹⁷
 - ! **koppla bort kontakten från uttaget och ta bort gräsupsamlaren J ³**
 - ! **använd skyddshandskar**
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - ta bort/montera klippkniven med hjälp av nyckeln K enligt bilden
 - ! **använd bara reservklippknivar av typen HL 5121**
 - rengör axelområdet och verktygets undersida noggrant innan klippkniven monteras
 - ! **vid montering av klippkniven ser du till att de två hälen X stämmer perfekt överens med de två upphöjningarna Y**
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **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 problemsymptom, tänkbara orsaker och avhjälpande 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, krets brytare, 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
 - slö klippkniv -> byt klippkniven
 - undersidan av verktyget är helt igensatt -> rengör verktyget
 - kniven har monterats upp och ned -> montera kniven på rätt sätt
- ★ Klippkniven roterar inte
 - hinder vid klippkniven -> ta bort hindret
 - lös knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten
- ★ Verktyget vibrerar onormalt mycket
 - klippkniven är skadad -> byt klippkniven
 - lös knivmutter/-bult -> dra åt knivmuttern/-bulten

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen  kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

CE-FÖRSÄKRAN 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
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmätts enligt EN 60335 är på denna maskin 63 dB(A) och ljudeffektnivån 83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 2,5 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - Mätt enligt 2000/14/EC (EN/ISO 3744) är den garanterade ljudeffektnivån (LWA) lägre än 86 dB (A) (procedur för utvärdering av överensstämmelse enligt tillägg VI)
Anmält organ: KEMA, Arnhem, NL
ID-nummer för anmält organ: 0344
 - Vibrationsemissionsvärdet har uppmätts 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 **minska** vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetssätt**

DK

Plæneklipper

0710

INLEDNING

- Dette værktøj er kun beregnet til plæneklipping hjemme
 - Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
 - Kontroller, om pakken indeholder alle dele som vist på illustrationen 
 - Kontakt venligst din forhandler, hvis dele mangler eller er beskadiget
 - Samlingsvejledning 
 - rækkefølgen af de numre, der er angivet på tegningen, svarer til den rækkefølge, hvori plæneklipperen skal samles
- ! kontroller, at de 4 hjul A er monteret som vist**
! husk at montere ledningsholderen B, for midterhåndtaget C og det øverste håndtag D samles
! spænd alle skruer og møtrikker stramt
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugeren bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug 

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

VÆRKTØJETS DELE

A Hjul
B Ledningsholder
C Midterhåndtag
D Øverste håndtag
E Ledningsholder
F Sikkerhedsafbryder
G Udløserkontakt
H Sikkerhedsvingemøtrik
J Græsbeholder
K Nøgle
L Transporthåndtag
M Ventilationshuller
N Bagbeskyttelsesskærm

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 ulykke
- b) **Brug ikke maskinen i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.**

El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe

- 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, nedsætter risikoen for elektrisk stød
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer 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 udviklede 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 nedsætter risikoen for elektrisk stød
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød

3) PERSONLIG SIKKERHED

- 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 uforensende stoffer. Få sekundens uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter 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 sørg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindele, 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 egnede 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 støvsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv
- 4) **OMHYGGEELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
 - a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde
 - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres
 - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen
 - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer
 - e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner
 - f) **Sørg for, at skæreværktøjet er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til 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**
 - a) **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

- ④ Læs instruktionen inden brugen
- ⑤ Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)
- ⑥ Udsæt ikke værktøjet for regn
- ⑦ **Vær opmærksom på den risiko for skade, der kan forårsages af flyvende affald** (andre personer skal befinde sig sikkert på afstand af arbejdsområdet)
- ⑧ Pas på skarpe blade
- ⑨ Sørg for at holde (forlænger-)ledningen væk fra de roterende skæreblade
- ⑩ Skærebladet fortsætter med at dreje rundt få sekunder efter, at værktøjet er slukket (**rør ikke ved det roterende blad**)

- ⑪ Sluk for strømmen og tag stikket ud før rengøring/vedligeholdelse eller hvis ledning eller forlængerledning er beskadiget eller viklet ind i noget
- ⑫ Værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald

GENERELT

- Plæneklipperen bør ikke anvendes på våde græsplæner
- Brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, der kan forekomme i forhold til andre mennesker eller deres ejendom
- Brug aldrig værktøjet, hvis bagbeskyttelseskærmen eller græsbeholderen er defekt
- Ved anvendelse af værktøjet uden græsbeholderen skal du sikre, at bagbeskyttelseskærmen 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 unormalt

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 fejlstrømssikring (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 jævne 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
- Slå aldrig græs tæt på mennesker (især børn) og dyr
- **Hold altid hænder og fødder væk fra roterende dele**
- **Hold altid afstand til udstødningen**
- Tænd for motoren i henhold til instruktionerne og med fødderne 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 gåhastighed (du må ikke løbe)

- Sørg for ordentlig fodfæste på skråninger og slå ikke græs på ekstremt stejle skråninger
- Vær ekstremt forsigtig, 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 beskadigede dele udskiftet)
- Hold alle møtrikker, 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 højest nødvendigt, og kun den del, der er væk fra operatøren, 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 forsigtig, 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 ⑬
 - lav en løkke med forlængerledningen, og sæt den over holderen B som vist på billedet
 - stram forlængerledningen, så den sidder fast
- Indstilling af skærehøjden (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **tag stikket ud af strømkilden og sørg for, at skærebladet er stoppet med at rotere**
 - vend plæneklipperen på hovedet
 - sæt forhjulsakslen samt baghjulsakslen i den ønskede skærehøjde (30, 50 eller 70 mm)
 - ! **sørg for, at de fire hjul sidder fast i samme skærehøjde**
- On/off sikkerhedsafbryder ⑮
 - Forhindrer, at værktøjet tændes ved en fejltagelse
 - tænd værktøjet ved først at trykke på sikkerhedsafbryderen F og derefter trække i kontakten G
 - sluk værktøjet ved at slippe udløserkontakten G

! 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 (16)
 - for at spare en del plads skal du folde værktøjets håndtag sammen (ved hjælp af vingemøtrikken H (3)) og opbevare værktøjet som vist; **tøm græsbeholderen først**
- ! kontroller, at (forlænger-)ledningen ikke sidder fast, når værktøjets 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 indendørs

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne M (3))
- Rengør plæneklipperen efter hver brug med en håndbørste og en blød klud
- ! du må ikke bruge vand (især ikke højtryksprøjter)**
 - fjern sammenpresset, slået 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 sætvis for herved at bevare balancen
- Udskiftning af skærebladet (17)
 - ! tag stikket ud af strømkilden og fjern græsbeholderen J (3)**
 - ! bær beskyttelseshandsker**
 - vend plæneklipperen på hovedet
 - fjern/monter skærebladet ved hjælp af svensknøglen K som vist
 - ! brug kun skæreblade til udskiftning af typen HL 5121**
 - før skærebladet monteres, skal du grundigt rengøre akslen og undersiden af værktøjet
 - ! når du monterer skærebladet, skal du sikre, at de to huller X passer fuldstændigt sammen med hakkene Y**
- 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 **uskilte** 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, afbryderkontakter, sikringer)
 - fejl i strømforsyningsstikket -> brug et andet stik
 - forlængerledning ødelagt -> udskift forlængerledningen
 - græsset er for højt -> øg skærehøjden og vip værktøjet
- ★ Værktøjet fungerer uregelmæssigt
 - forlængerledning ødelagt -> udskift forlængerledningen
 - intern ledningsdefekt -> kontakt forhandleren/ serviceværkstedet
- ★ Græsset er ujævnt klippet eller motoren arbejder for meget
 - skærehøjden er for lav -> øg skærehøjden
 - skærebladet er sløvt -> få bladet slebet
 - undersiden af værktøjet er beskidt med klumper -> rengør værktøjet
 - bladet er monteret omvendt -> monter bladet korrekt
- ★ Skærebladet roterer ikke
 - skærebladet er blokeret -> fjern blokeringen
 - møtrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram møtrikken/bolten til bladet
- ★ Værktøjet vibrerer unormalt
 - skærebladet er beskadiget -> udskift skærebladet
 - møtrikken/bolten til bladet sidder løs -> stram møtrikken/bolten til bladet

MILJØ

- **Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
 - symbolet (12) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

CE-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 bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60335 er lydtrykniveau af dette værktøj 63 dB(A) og lydeffektniveau 83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 2,5 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
- Målt i overensstemmelse med 2000/14/EF (EN/ISO 3744) er det garanterede lydstyrkeniveau LWA mindre end 86 dB(A) (proceduren for overensstemmelsesvurderingen er udført i henhold til bilag VI) Underrettet myndighed: KEMA, Arnhem, NL Identifikationsnummer for underrettet myndighed: 0344
- 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 udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveauet betydeligt
- ! **beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmonstre**

N

Plenklipper

0710

INTRODUKSJON

- Dette værktøjet er beregnet kun på plenklipping ved boliger
- Dette værktøjet er ikke beregnet på professionell 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
 - rekkfølgen til numrene som vises i tegningen, angir rekkfølgen du må følge når du skal montere gressklipperen
- ! **sørg for at 4 hjul A er montert som vist**
- ! **ikke glem å montere ledningsfestet B før det midterste håndtaket C og øverste håndtaket D monteres**
- ! **trekk til alle skruer og mutrer**

- Les denne instruksjonen nøye før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk ④

TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

VERKTØYELEMENTER ③

- A Hjul
- B Ledningsfeste
- C Midterste håndtak
- D Øverste håndtak
- E Ledningsklemme
- F Sikkerhetsbryter
- G Utløsningsbryter
- H Festevingemutter
- J Gressoppsamler
- K Skrunøkkel
- L Transporthåndtak
- M Ventilasjonsåpninger
- N Bakre vern

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

- e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt
- f) Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt

3) PERSONSIKKERHET

- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmærksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader
- b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skilfaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader
- c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forvis deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell
- d) Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader
- e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner
- f) Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstlittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg
- g) Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavsug reduserer farer på grunn av støv

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet
- b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres
- c) Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsikket startung 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 nøye med vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer

feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell

- f) Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre
- g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner

5) 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 Dobbeltsolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑥ Ikke utsett verktøyet for regn
- ⑦ Vær oppmerksom på risikoen for skade som følge av restmaterialer som kastes ut (hold avstand til forbi passerende)
- ⑧ Pass deg for skarpe kniver
- ⑨ Hold (skjøte)ledningen borte fra de roterende skjæreknivene
- ⑩ Skjæreknivene fortsetter å rotere en kort stund etter at maskinen er slått av (ikke rør den roterende kniven)
- ⑪ Slå av og koble ut støpselet før rengjøring/vedlikehold eller hvis (skjøte-)ledningen er skadet eller floket
- ⑫ Kast aldri verktøy i husholdningsavfallet

GENERELL

- Ikke bruk klipperen på våt plen
- Brukeren er ansvarlig for ulykket eller farer som skjer med andre mennesker eller deres eiendom
- Bruk aldri verktøyet med defekt bakrre 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
 - før du fjerner materiale som har satt seg fast
 - før 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 reststrømshet (RCD) med utlösingsstrøm på maks. 30 mA
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A
- Bruk bare skjøteledninger 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
- Inspiser skjøteledningen med jevne mellomrom og skift den hvis den er skadet (**det kan være farlig å bruke uegnede skjøteledninger**)

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 skjæreknivene
- **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 skadde deler)
- Sørg for at alle mutrer, bolter og skruer er stramme for 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 helling
- Løft aldri opp og bær aldri gressklipperen når motoren går
- Slå alltid av verktøyet og trekk ut støpselet fra strømkilden hvis strømledningen eller skjøteledningen kuttes over, skades eller sammenfiltres (**ikke rør ledningen før du trekker du støpselet**)
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand

BRUK

- Ledningsfeste ¹³
 - hekt løkken i skjøteledningen over feste B som vist
 - trekk stramt for å feste skjøteledningen
- Justering av kutte høyde (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **ta ut støpselet fra strømkilden og pass på at saksbladet har sluttet å rotere**
 - snu gressklipperen oppned
 - still forhjulaksel så vel som bakhjulaksel i ønsket skjærehøyde (30, 50 eller 70 mm)
 - ! **pass på at de fire hjulene er festet i samme skjærehøyde**
- Av/på sikkerhetsbryter ¹⁵
 - Hindrer at verktøyet slås på utilsiktet
 - slå på verktøyet ved først å trykke på sikkerhetsbryteren F og deretter på startbryteren G
 - slå av verktøyet ved å slippe utløserbryteren G
 - ! **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 sving, 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. kutte høyde, deretter til en lavere kutte høyde
 - ! **juster gangtempoet når du klipper langt gress**
- Oppbevaring ¹⁶
 - for å spare lagringsplass, legg ned håndtaket (med vingemutteren H ³) 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 M 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 skadde kniver og bolter og skift dem alle samtidig for å ivareta balansen
- Byte skjæreknivene ¹⁷
 - ! **trekk ut støpselet fra strømkilden og ta av gressoppsamleren J ³**
 - ! **bruk verneshansker**
 - snu gressklipperen oppned

- fjern/monter skjærekniven ved hjelp av skiftenøkkelen K som vist

! **bruk bare reserveskjærekniver av type HL 5121**

- rengjør skaftområdet grundig og undersiden av maskinen for du monterer skjærekniven

! **ved montering av skjærekniven, pass på at de to hullene X passer helt til de to tappene Y**

- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
- send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

FEILSØKING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsaker og korrigerende tiltak (hvis ikke disse identifiserer og utbedrer problemet, ta kontakt med forhandler eller serviceavdeling)

! **Slå av verktøyet og ta ut støpselet før du undersøket hva problemet er**

- ★ Verktøyet virker ikke
 - ingen strømforsyning -> sjekk strømforsyningen (strømkabel, brytere, sikringer)
 - defekt strømkontakt -> bruk et annet uttak
 - skjøteledning skadet -> skift skjøteledningen
 - gress for høyt -> øk kutteghøyden og vipp maskinen
- ★ Verktøyet virker ujevnt
 - skjøteledning skadet -> skift skjøteledningen
 - innvendig krets defekt -> kontakt forhandler/ serviceavdeling
- ★ Maskinen klipper ujevnt eller motoren lugger
 - skjærehøyden for lav -> øk skjærehøyde
 - skjærekniv er sløv -> bytt skjærekniven
 - undersiden av maskinen tilstoppet -> rens maskinen
 - kniv montert opp-ned -> monter kniven riktig
- ★ 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 2002/96/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  er påtrykt som en påminnelse når utskiftning er nødvendig

CE SAMSVARERKLÆRING

- 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
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60335 er lydtryknivået av dette verktøyet 63 dB(A) og lydstyrkenivået 83 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 2,5 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - Målt i samsvar med 2000/14/EC (EN/ISO 3744), er garantert lydeffekt LWA lavere enn 86 dB(A) (samsvarsevalueringprosedyre i henhold til Vedlegg VI) Anmeldt organ: KEMA, Arnhem, NL ID-nummer hos anmeldt organ: 0344
 - 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 eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig **reduksjon** av eksponeringsnivået
- ! **beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Ruohonleikkuri

0710

ESITTELY

- Tämä työkalu on tarkoitettu ainoastaan nurmikon leikkaamiseen kotona
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Varmista, että pakkaus sisältää kaikki osat, jotka näkyvät piirroksessa 
- Jos osia puuttuu tai on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään
- Kokoonpano-ohjeet 
 - kuvassa esiintyvä numerjärjestys vastaa ruohonleikkurin kokoamisessa noudatettavaa vaihejärjestystä

- ! varmistu, että työkaluun asennetaan 4 rengasta A kuten kuvassa
- ! muista asentaa johtosuojaus B, ennen kuin kokoat keskikahvan C ja ylempään kahvan D
- ! kiristä kunnolla kaikki ruuvit ja mutterit
- Lue tämä ohjekirja huolella ennen käyttöä ja pidä se tallella tulevia tarpeita varten ④

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ③

- A Rengas
- B Johtosuojaus
- C Keskikahva
- D Ylempi kahva
- E Johdon kiinnike
- F Turvakytin
- G Kytin
- H Kiinnityssiipimutteri
- J Ruohosäiliö
- K Ruuviavain
- L Kuljetuskahva
- M Ilmanvaihto-akut
- N Takasuojaus

TURVALLISUUS

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaiseimmat työalueet voivat johtaa tapaturmiin
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt
- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomioisi suuntautuessa muualle

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa
- b) **Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu
- c) **Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi satelleille tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä

- d) **Älä käytä verkkojohdtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sokeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa
 - e) **Käytettäessä sähkötyökalua ulkona, käytä aina ulkoikäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkoikäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa
 - f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole vältettävissä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa
- ### 3) HENKILÖTURVALLISUUS
- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen
 - b) **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä
 - c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytketty, 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, altistat itsesi onnettomuuksille
 - d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitalat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen
 - e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa
 - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kineet loitolla liikkuvista osista.** Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin
 - g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja
- ### 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTTÖ JA HOITO
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käyttäen 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 siirät 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 käyttävät kokemattomat henkilöt

- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa.** Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat 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 määrättyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin

5) HUOLTO

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

ERITYISIÄ TURVAOHJEITA RUOHONLEIKKUREIDEN KÄSITTELYYN

TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- ④ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ⑤ Kaksoiseristys (ei tarvita maajohtoa)
- ⑥ Suojele työkalua sateelta
- ⑦ **Huomioi lentävistä roskista johtuva loukkaantumisriski** (pidä sivulliset turvallisen matkan päässä työskentelyalueelta)
- ⑧ Varo teräviä teriä
- ⑨ Pidä (jatko)johto poissa pyörivän leikkuuterän läheltä
- ⑩ Leikkuuterä pyörii vielä vähän aikaa työkalun sammuttamisen jälkeen (**älä koske pyörivään terään**)
- ⑪ Katkaise työkalusta virta ja irrota pistoke ennen sen puhdistusta/huoltoa tai jos johto (tai jatkojohto) on vioittunut tai tarttunut kiinni
- ⑫ Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

YLEISTÄ

- Vältä ruohonleikkurin käyttöä märällä nurmikolla
- Käyttäjää vastaa tapaturmista tai vaaratilanteista, joita aiheutuu muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen
- Älä koskaan käytä työkalua, jos takasuojus tai ruohosäiliö on viallinen
- Jos käytät työkalua ilman ruohosäiliötä, varmista, että takasuojus on suljettuna (**pyörivästä leikkuuterästä aiheutuu loukkaantumisriski**)
- Irrota aina pistoke virtalähteestä
 - kun työkalu jää valvomatta
 - ennen tukoksen muodostaneen materiaalin poistamista

- ennen työkalun tarkistamista, puhdistusta tai käyttöä
- jos osut vieraaseen esineeseen
- jos työkalu alkaa täristä normaalista poikkeavalla tavalla

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Tarkasta johto ajoittain ja vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen, kun johto on vioittunut
- 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 jatkojohtotyyppeä H05VV-F tai H05RN-F, jotka on varustettu vesitiiviillä 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 vioittunut (**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 sitä 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 leikkuuterän luota
- **Tätä työkalua ei ole tarkoitettu henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen viireys 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 nurmikkoa erittäin jyrkissä rinteissä
- Ole äärimmäisen varovainen leikatessasi taaksepäin tai vetäessäsi leikkuria itseäsi kohti

ENNEN KÄYTTÖÄ

- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- Tarkista huolellisesti alue, jolla ruohonleikkuria on tarkoitus käyttää, ja poista kaikki terävät esineet, jotka voisivat tarttua leikkulaitteistoon ja lentää sivuun
- Varmista aina, että leikkulaitteisto on hyvässä käyttökunnossa (korjauta kuluneet tai vaurioituneet osat)
- Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit tiukalla varmistaaksesi, että leikkuri on turvallisessa käyttökunnossa

KÄYTÖN AIKANA

- Leikkaa nurmikkoa ainoastaan riittävän valoisalla tai käytä asianmukaista keinovalaistusta

- Älä kallista työkalua käynnistäessäsi 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 pois päin käyttäjältä); varmista aina, että molemmat kädet ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket työkalun takaisin maahan
- Varmista, että leikkuuterä on kokonaan pysähtynyt, kun kallistat työkalua yllättäksesi muita pintoja kuin nurmikkoa ja kun kuljetat sitä leikattavalle alueelle ja pois sieltä
- Leikkaa rinteet poikkisuunnassa (ei koskaan pystysuunnassa)
- Ole äärimmäisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä
- Älä koskaan nosta tai kannaa ruohonleikkuria moottorin käydessä
- Katkaise työkalusta aina virta ja irrota pistoke virtalähteestä, jos virtajohto tai jatkojohto katkeaa, vaurioituu tai jää jumiin (**älä koske johtoon ennen pistokkeen irrottamista**)
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen

KÄYTTÖ

- Johtosuojus 13
 - ripusta jatkojohdon silmukka suojuksen yläpuolelle B kuten kuvassa
 - varmista jatkojohdon kiinnitys vetämällä se tiukalle
- Leikkuukorkeuden asetus (30-50-70 mm) 14
 - ! **irrota pistoke virtalähteestä ja varmista, että leikkuuterä on lakannut pyörimästä**
 - käännä leikkuri ylösalaisin
 - säädä etu- ja takapyörien akseli haluttua leikkuukorkeutta vastaavalle korkeudelle (30, 50 tai 70 mm)
 - ! **varmista, että kaikki neljä rengasta on kiinnitetty samaa leikkuukorkeutta vastaaviin kohtiin**
- On/off turvakytkin 15
 - Estää työkalun kytkemisen päälle vahingossa
 - kytke työkalu päälle painamalla ensin turvakytkintä F ja vetämällä sitten käyttökytkintä G
 - sammuta työkalusta vapauttamalla kytkimestä G
 - ! **kun työkalusta on katkaistu virta, terä pyörii vielä muutamia sekunnin ajan**
- Käyttöohjeet
 - pidä leikkurista kiinni molemmin käsin
 - aseta leikkuri nurmikon reunaan ja leikkaa eteenpäin
 - käännä jokaisen käännöksen lopussa, ja leikkaa kaistale, joka menee hieman päällekkäin viimeksi leikatun kohdan kanssa
 - käytä leikkuria ainoastaan kuivalla nurmikolla
 - pidä leikkuri poissa terävien esineiden ja kasvien luota
 - kun leikkaat pitkää ruohoa, säädä leikkulaitteisto ensin maksimikorkeudelle ja sitten alemmas
 - ! **säädä kävelyvauhtisi sopivaksi pitkää ruohoa leikatessasi**
- Säilytys 16
 - säästät huomattavasti säilytystilaa, kun taitat työkalun kahvan (siipimutterin H 3 avulla) ja säilytät työkalua kuten kuvassa; **tyhjennä ensin ruohosäiliö**

- ! **varmista, ettei (jatko)johto jää jumiin, kun taitat työkalun kahvaa kokoon tai auki (älä pudota kahvaa)**
- älä sijoita muita esineitä leikkurin päälle varastoinnin aikana
- säilytä leikkuri sisällä kuivassa paikassa

VINKKEJÄ

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus M 3)
- Puhdista leikkuri jokaisen käytön jälkeen käsiharjalla ja pehmeällä liinalla
 - ! **älä käytä vettä (etenkään painesuihkuja)**
 - poista teräalueelle tiiviisti pakkautuneet ruohokasat puisella tai muovisella työkalulla
- Tarkista ruohosäiliö säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta
- Tarkista terät ja pultit säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihdata ne sarjoina tasapainon säilyttämiseksi
- Leikkuuterän vaihtaminen 17
 - ! **irrota pistoke virtalähteestä ja poista ruohosäiliö J 3**
 - ! **käytä suojahanskoja**
 - käännä leikkuri ylösalaisin
 - irrota/asenna leikkuuterä kiintoavaimella K kuten kuvassa
 - ! **käytä ainoastaan tyyppiin HL 5121 varaleikkuuteriä**
 - puhdista akselin alue ja työkalun alapuoli huolellisesti ennen leikkuuterän asentamista
 - ! **kun asennat leikkuuterää, varmista, että molemmat reiät X sopivat täydellisesti tappeihin Y**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettynä

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)
 - virtalähteen pistorasia viallinen -> käytä toista pistorasiaa
 - jatkojohto viallinen -> vaihda jatkojohto
 - ruoho liian pitkää -> suurennä leikkuukorkeutta ja kallista työkalua
- ★ Työkalu toimii katkonaisesti
 - jatkojohto viallinen -> vaihda jatkojohto
 - sisäiset johdot viallisia -> ota yhteyttä jälleenmyyjään/huoltoliikkeeseen

- ★ Työkalu jättää epäsiistin jäljen tai moottori joutuu liian koviille
 - leikkuukorkeus liian matala -> suurena leikkuukorkeutta
 - leikkuuterä tylsä -> vaihda leikkuuterä
 - työkalun alapinta pahasti tukossa -> puhdista työkalu
 - terä asennettu ylösalaisin -> asenna terä oikein
- ★ Leikkuuterä ei pyöri
 - leikkuuterä jumissa -> poista tukos
 - terän mutteri/pultti löysällä -> kiristä terän mutteri/pultti
- ★ Työkalu tärisee erikoisesti
 - leikkuuterä vaurioitunut -> vaihda leikkuuterä
 - terän mutteri/pultti löysällä -> kiristä terän mutteri/pultti

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- **Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana** (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstävälliseen kierrätykseen
 - symboli  muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

CE-VAAITIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen 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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60335 mukaan työkalun melutaso on 63 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 83 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 2,5 m/s² (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
- Direktiivin 2000/14/EY (standardin EN/ISO 3744) mukaan mitattuna taattu äänenvoimakkuustaso LWA on alle 86 dB(A) (yhdenmukaisuuden arviointiprosessi liitteen VI mukainen)
Ilmoitettu tarkastuslaitos: KEMA, Arnhem, NL
Ilmoitetun tarkastuslaitoksen tunnustenumero: 0344
- Tärinäsaäteilytaso on mitattu standardin EN 60335 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa

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

E

Cortacésped

0710

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
- ! **asegúrese de que las 4 ruedas A se montan como figura en la ilustración**
- ! **no olvide instalar una limitación de cable B antes de montar la empuñadura media C y la empuñadura superior D**
- ! **apriete firmemente todos los tornillos y tuercas**
- Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guárdelo para consultas futuras ④

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ③

- A Rueda
- B Limitación de cable
- C Empuñadura media
- D Empuñadura superior
- E Clip para el cable
- F Interruptor de seguridad
- G Interruptor de gatillo
- H Tuerca de orejetas para fijación
- J Cajón de hierba
- K Llave
- L Empuñadura para transporte
- M Ranuras de ventilación
- N Protección trasera

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o

lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red)

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones

- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos
 - c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente
 - d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica
 - e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada
 - f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento
 - g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo
- ### 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado
 - b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse
 - c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta
 - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas
 - e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente
 - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor

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

5) SERVICIO

- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CORTACÉSPEDS

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 No exponga la herramienta a la lluvia
- ⑦ **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)
- ⑧ Tenga cuidado con las hojas afiladas
- ⑨ Mantenga el cable (de prolongación) alejado de la hoja giratoria de corte
- ⑩ Después de haber apagado la herramienta, la hoja de corte continuará girando durante un corto periodo de tiempo (**no toque la hoja giratoria**)
- ⑪ Apague y desconecte el enchufe antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento o si el cable (de prolongación) se daña o enreda
- ⑫ No deseche la herramienta junta con los residuos domésticos

GENERAL

- Evite usar el cortacésped en hierba húmeda
- El usuario es responsable de los accidentes o riesgos que sufran 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 sufran 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 ⑬
 - enganche el bucle del cable de extensión sobre la limitación B según figura en la ilustración
 - tire apretando para fijar el cable de extensión
- Ajuste de la altura de corte (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **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 el eje de las ruedas delanteras como el de las ruedas traseras en la posición correspondiente a la altura de corte deseada (30, 50 o 70 mm)
 - ! **asegúrese de que se fijan las cuatro ruedas en una posición correspondiente a la misma altura de corte**
- Interruptor de encendido/apagado de seguridad ⑮
 - Impide que la herramienta se encienda accidentalmente
 - encienda la herramienta accionando el interruptor de seguridad F y luego el gatillo G
 - apague la herramienta soltando el gatillo G
 - ! **tras apagar la herramienta, la hoja continúa girando durante unos segundos**
- Instrucciones de funcionamiento
 - sujete 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 ⑯
 - para ahorrar un espacio de almacenamiento significativo, repliegue la empuñadura de la herramienta (utilizando la tuerca de orejetas H ③) 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 replugar/desplegar la empuñadura de la herramienta (no deje caer la empuñadura)**
 - no ponga otros objetos encima del cortacésped cuando esté 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 M ③)
- Después de cada uso, limpie 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 sustituirlos, hágalo por juegos para conservar el equilibrio
- Sustitución de la hoja de corte ⑰
 - ! **desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y retire el cajón de hierba J ③**
 - ! **llevar guantes de protección**
 - gire hacia abajo la parte superior del cortacésped
 - extraiga/instale la hoja de corte utilizando la llave K como se indica en la ilustración
 - ! **utilice exclusivamente hojas de corte de repuesto del tipo HL 5121**
 - antes de montar la hoja de corte, limpie meticulosamente el área del eje y la parte inferior de la herramienta
 - ! **al montar la hoja de corte asegúrese de que los dos orificios X se emparejan perfectamente con los dos nudos Y**
- 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 desenchúfela 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 -> limpie la herramienta
 - hoja montada al revés -> monte la hoja correctamente
- ★ 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 2002/96/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  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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60335 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 63 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 83 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 2,5 m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- Medido de acuerdo con 2000/14/CE (EN/ISO 3744), el nivel de potencia acústica LWA garantizado es inferior a 86 dB(A) (procedimiento de evaluación de conformidad según el anexo VI)
Entidad acreditada: KEMA, Arnhem, NL
Número de identificación de la entidad acreditada: 0344
- 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

0710

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 
- Quando faltarem peças ou estiverem danificadas, contacte o revendedor
- Instruções de montagem 

- a sequência dos números apresentada no desenho corresponde à sequência dos passos a seguir na montagem do cortador de relva
- ! **certifique-se de que as 4 rodas A são montadas conforme ilustrado**
- ! **não se esqueça de montar o limitador do cabo B antes de montar a pega intermédia C e a pega superior D**
- ! **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 Roda
- B Limitador do cabo
- C Pega intermédia
- D Pega superior
- E Clipe do cabo
- F Interruptor de segurança
- G Gatilho
- H Porca de orelhas de fixação
- J Caixa de relva
- K Chave de porcas
- L Pega de transporte
- M Aberturas de ventilação
- N 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

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.**

Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos

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

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) **Sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada acidentalmente
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado. Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho.** Muitos acidentes 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 Não exponha a ferramenta à chuva
- ⑦ **Tenha atenção ao risco de lesão provocado pelos resíduos móveis** (mantenha as pessoas a uma distância segura da área de trabalho)
- ⑧ Cuidado com as lâminas afiadas

- ⑨ Mantenha o cabo (extensão) afastado da lâmina de corte rotativa
- ⑩ A lâmina de corte continua a rodar durante um curto período de tempo depois de desligar a ferramenta (**não toque na lâmina rotativa**)
- ⑪ Desligue e retire a ficha antes da limpeza/manutenção ou se o cabo (extensão) estiver danificado ou emaranhado
- ⑫ 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

- Inspeccione 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
- Inspeccione 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 direcção

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 ¹³
 - pendure a volta do cabo de extensão sobre o limitador B conforme ilustrado
 - puxe para ficar o cabo de extensão
- Ajuste do ângulo de corte (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **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 os eixos das rodas dianteiras e traseiras na posição da altura de corte pretendida (30, 50 ou 70 mm)
- ! **certifique-se de que as quatro rodas estão fixas na mesma posição da altura de corte**

- Interruptor on/off de segurança ¹⁵
 - Impede a ferramenta de se ligar acidentalmente
 - ligue primeiro a ferramenta antes de premir o interruptor de segurança F e, em seguida, puxe o interruptor de accionamento G
 - desligue a ferramenta soltando o gatilho G
 - ! **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 H ³) 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 M 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 ¹⁷
 - ! **desligue a ficha da fonte de alimentação e retire a caixa de relva J ³**
 - ! **usar luvas de protecção**
 - rode o cortador de relva para baixo
 - retire/monte a lâmina de corte com a chave de porcas K conforme ilustrado

! utilize apenas lâminas de corte sobresselentes do tipo HL 5121

- limpe cuidadosamente a área do veio e a parte inferior da ferramenta antes de montar a lâmina de corte

! enquanto monta a lâmina de corte, certifique-se de que os dois orifícios X correspondem perfeitamente aos dois pontos Y

- 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
- lâmina montada ao contrário -> monte a lâmina correctamente

★ 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 2002/96/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 producto cumple 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE

RUÍDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60335 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 63 dB(A) e o nível de potência acústica 83 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 2,5 m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
- Medido de acordo com a 2000/14/CE (EN/ISO 3744), o nível de potência de som garantido é inferior a 86 dB(A) (procedimento de avaliação de conformidade de acordo com o Anexo VI)

Organismo notificado: KEMA, Arnhem, NL

Número de identificação do organismo notificado: 0344

- 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

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
- ! **assicurarsi che le 4 ruote A siano montate come illustrato**
- ! **non dimenticare di montare il reggicavo B prima di assemblare l'impugnatura centrale C e superiore D**
- ! **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 Ruota
- B Reggicavo
- C Impugnatura centrale
- D Impugnatura superiore
- E Fermacavo
- F Interruttore di sicurezza
- G Grilletto
- H Fissaggio del dado ad alette
- J Cestello raccogliherba
- K Chiave
- L Maniglia per il trasporto
- M Feritoie di ventilazione
- N 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

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

- b) **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas
- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile

2) SICUREZZA ELETTRICA

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

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antidrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'udito, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti

- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni
- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate
- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'incepiscano, 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'incepiscono 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 Non esporre l'utensile alla pioggia
- ⑦ **Prestare attenzione al rischio di lesioni provocate da detriti proiettati** (mantenere spettatori a distanza di sicurezza dall'area di lavoro)
- ⑧ Fare attenzione alle lame affilate
- ⑨ Tenere il cavo (di prolunga) sempre lontano dalla lama di taglio in movimento
- ⑩ La lama di taglio continua a ruotare per un certo tempo dopo che l'utensile è stato spento (**non toccare la lama in movimento**)
- ⑪ Spegnere e disinserire la spina prima di pulire/fare la manutenzione o se il cavo (di prolunga) è danneggiato o impigliato
- ⑫ 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 incastrato
 - controllare, pulire o effettuare lavori sull'utensile
 - dopo un contatto con un oggetto estraneo
 - quando l'utensile si avvia con vibrazioni anomale

SICUREZZA ELETRICA

- 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 dai 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 quando 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
- Spegnerne 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 ¹³
 - agganciare l'asola del cavo di prolunga al reggicavo B come indicato nell'illustrazione
 - tirare per fissare il cavo di prolunga
- Regolazione dell'altezza (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **scollegare la spina dalla prese di corrente e assicurarsi che la lama di taglio si sia fermata**
 - capovolgere il tosaerba
 - posizionare l'asse della ruota anteriore e di quella posteriore all'altezza di taglio desiderata (30, 50 o 70 mm)
 - ! **assicurarsi che le quattro ruote siano fissate alla stessa altezza di taglio**
- Interruttore on/off di sicurezza ¹⁵
 - Evita che l'utensile venga acceso accidentalmente
 - accendere l'utensile premendo prima il pulsante di sicurezza F quindi il grilletto G
 - spegnete l'utensile rilasciando il grilletto G
 - ! **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 H ³) e riporre l'utensile come illustrato; **svuotare prima il cestello raccogliherba**
 - ! **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 M 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 raccogliherba 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 ⑰
 - ! **disinserire la spina dalla presa di corrente e rimuovere il cestello raccogliherba J ③**
 - ! **portare guanti protettivi**
 - capovolgere il tosaerba
 - rimuovere/montare la lama di taglio usando una chiave K come illustrato
 - ! **usare solo lame di taglio sostitutive del tipo HL 5121**
 - pulire l'area del gambo e la parte inferiore dell'utensile prima di montare la lama di taglio
 - ! **durante il montaggio della lama di taglio, assicurarsi che i due fori X corrispondano esattamente alle due tacche Y**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

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
 - lama montata al contrario -> montare la lama correttamente
- ★ 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 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiagati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑱ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarlo

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

- Dichiaro, 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
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60335 il livello di pressione acustica di questo utensile è 63 dB(A) ed il livello di potenza acustica 83 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 2,5 m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
- Misurato secondo 2000/14/CE (EN/ISO 3744), il livello di rumorosità garantito LWA è inferiore a ,86 dB(A) (procedura di valutazione della conformità come da Allegato VI)
Organismo notificato: KEMA, Arnhem, NL
Numero identificativo dell'Organismo notificato: 0344
- 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 **umentare** 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
- ! **protegersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

Fűnyíró gép

0710

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám kizárólag otthoni fűnyírásra 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 fűnyíró gép összeszerelésekor végrehajtandó lépések sorrendjének
- ! **gondoskodjon a 4 kerék A ábra szerinti felszereléséről**
- ! **ne feledkezzen meg a tápkábelt rögzítő horog (B) felszereléséről a középső fogantyú (C) és a felső fogantyú (D) összeszerelése előtt**
- ! **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 Kerék
- B Tápkábelt rögzítő horog
- C Középső fogantyú
- D Felső fogantyú
- E Tápkábelt rögzítő csipesz
- F Biztonsági kapcsoló
- G Indítókapcsoló
- H Biztosító szárnyas anya
- J Fűgyűjtő tartály
- K Csavarkulcs
- L Szállítófogantyú
- M Szellőzőnyílások
- N Hátsó védőburkolat

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.**
Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek

- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket
 - Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett
- #### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK
- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát
 - Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve
 - Tartsa távol az elektromos kéziszerszámtól az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét
 - Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelenél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelenél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészekről.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét
 - Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használat csökkenti az áramütés veszélyét
 - Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát
- #### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK
- Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvságokat vett be, ne használja a berendezést.** A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet
 - Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használat a elektromos kéziszerszám használat a jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát
 - Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van dugaszolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt**

- felvénne és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját 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) **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig 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 ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni**
- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhess nek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve, vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni

- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápoltt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet
- 5) SZERVIZA**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon

FÜNYÍRÓ GÉPEK SPECIÁLIS BIZTONSÁGI RENDSZABÁLYAI

A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

- ④ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- ⑤ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
- ⑥ A gépet óvja a nedvességtől, különösen esőtől
- ⑦ **Ügyeljen a szálló hulladékok okozta sérülésveszélyre** (tartsa távol a közelben állókat a munkaterülettől)
- ⑧ Vigyázzon az éles pengékre
- ⑨ Tartsa távol a (hosszabbító) kábelt a forgó vágópengétől
- ⑩ A vágópenge a készülék kikapcsolása után egy rövid ideig még tovább forog **(ne érintse meg a forgó pengét)**
- ⑪ Kapcsolja ki, és áramtalanítsa a berendezést a tisztítás/karbantartás megkezdése előtt, illetve, ha a tápkábel vagy a hosszabbító megsérült, összegubancolódott
- ⑫ A gépet ne dobja a háztartási szemétre

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Ne használja a fűnyíró gépet, ha nedves a fű
- A balesetekért vagy másokat, illetve anyagi javakat érintő károkért, sérülésekért a felhasználó a felelős
- Ne működtesse a készüléket, ha hibás a hátsó védőburkolat vagy a fűgyűjtő tartály
- A készülék fűgyűjtő tartály nélkül történő használatakor ügyeljen arra, hogy a hátsó védőburkolat zárt helyzetben legyen **(sérülésveszély a forgó vágópengé miatt)**
- Mindig húzza ki a tápkábel dugaszát a tápcsatlakozó aljzattól
 - ha a gépet örizetlenül hagyja
 - mielőtt az elakadt anyag eltávolításába kezd
 - mielőtt a gép ellenőrzésébe, tisztításába vagy rajta végzendő egyéb tevékenységbe 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 letekeret és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel

- Kizárólag H05VV-F vagy H05RN-F típusú, kültéri használatra gyártott hosszabbító kábelt használjon, amely víz ellen védett dugasszal és dugaszolóaljzattal rendelkezik
- Ne terhelje túl, ne zúzza össze és ne húzza a (hosszabbító) vezetékét
- Tartsa távol a (hosszabbító) vezetékét hőtől, olajtól és éles peremektől
- Vizsgálja meg rendszeresen a hosszabbítót, és cserélje ki, ha megsérült **(a hibás hosszabbító veszélyes lehet)**

SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Ne működtesse a készüléket meztláb vagy nyitott szandálban; viseljen mindig erős lábbelit és hosszú nadrágot
- Ismerkedjen meg tüzetesen a kezelőszervekkel és a gép megfelelő használatával
- Ne végezzen fűnyírást emberek (különösen gyermekek) és állatok közvetlen közelében
- **Tartsa távol kezét és lábát a forgó alkatrészekről**
- **Tartsa mindig távol magát az üritőnyílástól**
- Az utasításoknak megfelelően kapcsolja be a motort, és a lábai kellő távolságban legyenek a vágópengétől
- **Ezt a készüléket nem tervezték 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 szerszámmal**
- 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 felé 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, távolítson el minden olyan kemény tárgyat, amit a vágómechanizmus elkaphat és kidobhat
- Mindig gondoskodjon a vágómechanizmus megfelelő üzemiállapotáról (a kopott vagy sérült alkatrészeket cserélje ki)
- Az anyák és csavarok mindig legyenek megfelelően meghúzva, hogy biztosítva legyen a fűnyíró biztonságos üzemiállapota

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 fűben 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 mindkét keze üzemi helyzetben legyen a készülék talajra történő visszahelyezése előtt

- Ügyeljen arra, hogy a vágópenge álló helyzetben legyen, amikor nem fűves részekben történő áthaladáshoz dönti meg a készüléket, vagy amikor a lenyírandó területről vagy területre 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 dugaszt a tápforrásból, ha a tápvezeték vagy hosszabbító elszakadt, megsérült vagy összegabalyodott **(ne érjen a tápkábelhez, amíg a dugaszt ki nem húzta)**
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által

KEZELÉS

- Tápkábelt rögzítő horog ¹³
 - akassza be a tápkábeltől képzett hurkot a horogba B az ábra szerint
 - a biztos rögzítéshez húzza feszesre a vezetékét
- Vágási magasság beállítás (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatról, és ügyeljen arra, hogy a vágópenge ne forogjon tovább**
 - fordítsa fel a fűnyírót
 - állítsa be az elülső és a hátsó kerék tengelyt a kívánt vágási magasságba (30, 50 vagy 70 mm)
 - ! **ügyeljen arra, hogy a négy kerék rögzítése ugyanabban a vágási magasságban történjen**
- Biztonsági be/ki kapcsoló ¹⁵
 - Megakadályozza a szerszám véletlen bekapcsolását
 - kapcsolja be a szerszám, először lenyomva a F biztonsági kapcsolót, majd a megnyomva az G kapcsolót
 - kapcsolja ki a szerszámot az G indítókapcsoló felengedésével
 - ! **a készülék kikapcsolása után a vágópenge még néhány másodpercig tovább forog**
- Kezelési útmutató
 - tartsa a fűnyírót két kézzel
 - állítsa a fűnyírót a gyp széléhez, 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 nőtt fű nyírásakor először állítsa a vágómechanikát maximális magasságra, majd a következő nyírásakor alacsonyabb magasságra
 - ! **magas fű vágásakor csökkentse a haladási sebességet**
- Tárolás ¹⁶
 - a helytakarékoság érdekében hajlítsa be a készülék fogantyúját (a H ³ szárnys anyja segítségével), és az ábrán látható módon tárolja a készüléket; **először ürítse 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 tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra M ③)
- A fűnyíró minden használat után takarítsa el kézi kefével és puha törülközővel
! 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 vágópenge cseréje ⑭
! húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és vegye ki a fűgyűjtő tartályt J ③
! viseljen védőkesztyűt
 - fordítsa fel a fűnyíró
 - szerelje le / szerelje fel a vágópengét a K villáskulccsal az ábra szerint**! kizárólag HL 5121 típusú vágópengét használjon a cseréhez**
 - alaposan tisztítsa meg a tengely környékét és a készülék alsó részét a vágópenge felszerelése előtt**! a vágópenge felszereléskor ügyeljen arra, hogy a két X furat tökéletesen illeszkedjen a két Y ponthoz**
- 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 erőlködik
 - túl alacsony a vágási magasság -> növelje a vágási magasságot
 - életlen a vágópenge -> cserélje ki a vágópengét
 - eltömődött a készülék alsó része -> tisztítsa ki a készüléket
 - a penge fejjel lefelé van felszerelve -> szerelje fel helyesen a pengét
- ★ Nem forog a vágópenge
 - elakadt a vágópenge -> szüntesse meg az elakadást
 - laza a penge csavarja/csavaranyája -> húzza meg a penge csavarját/csavaranyáját
- ★ A készülék rendellenesen vibrál
 - megsérült a vágópenge -> cserélje ki a vágópengét
 - laza a penge csavarja/csavaranyája -> húzza meg a penge csavarját/csavaranyáját

KÖRNYEZET

- **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemétkébe** (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az használt elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑫ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősségünk 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60335 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 63 dB(A) a hangteljesítmény szintje 83 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 2,5 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 hangnyomás-szint alacsonyabb mint 86 dB(A) (megfelelőség-értékelési eljárás a VI. melléklet szerint)
Bejelentett szervezet: KEMA, Arnhem, NL
A bejelentett szervezet azonosítószáma: 0344

- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60335 szabványban meghatározott szabványosított teszttel összhangban történik; ez egy eszközhöz egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
- az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
- az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét
- ! **az eszköz és tartozékai karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

©Z

Sekačka na trávu

0710

ÚVOD

- Toto náradí je určeno pouze pro domácí sekání trávníků
- Toto náradí není určeno 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 ②
 - posloupnost čísel na nákresech odpovídá posloupnosti kroků při montáži sekačky na trávu
- ! **ujistěte se, že jsou 4 kolečka A upevněna podle obrázku**
- ! **před sestavením střední rukojeti C a horní rukojeti D nezapomeňte upevnit záračku šňůry B**
- ! **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 Kolečko
- B Záračka šňůry
- C Střední rukojeť
- D Horní rukojeť
- E Svorka šňůry
- F Bezpečnostní spínač
- G Spouštěcí spínač
- H Zajištění křídlové matice
- J Nádobka na trávu
- K Maticový klíče
- L Rukojeť pro převážení
- M Větrací šterbiny
- N Zadní krypt

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Čtete všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu)

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- 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
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu
- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu
- Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu
- 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
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem

3) BEZPEČNOST OSOB

- Buďte 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
- 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 jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor.** Máte li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění
- e) **Nepřeceňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem
- 4) SVĚDOMITĚ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji
- b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit
- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpřichují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpřichují a dají se lehčeji vést
- g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím
- 5) 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 přečtete návod k použití
- ⑤ Dvojitá izolace (není nutný zemnicí drát)
- ⑥ Nevystavujte nářadí dešti

- ⑦ **Chraňte se před zraněními způsobenými poletujícími částicemi materiálu** (zajistěte, aby se osoby v okolí nacházely v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru)
- ⑧ Dejte pozor na ostré čepel
- ⑨ Udržujte (prodlužovací) šňůru v dostatečné vzdálenosti od točící se sekací čepel
- ⑩ Sekací čepel po vypnutí nástroje ještě chvíli pokračuje v otáčivém pohybu (**otáčející se čepel se nedotýkejte**)
- ⑪ Před čištěním či údržbou nebo při poškození či zamotání prodlužovacího kabelu nástroj vždy vypněte a odpojte od napájení
- ⑫ Nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu

OBECNĚ

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

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

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

BEZPEČNOST OSOB

- S nástrojem nepracujte bosí nebo v otevřených sandálech; noste 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 nepřibližujte ruce a nohy k otočným součástem**
- **Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od výstupního otvoru**
- Motor spouštějte podle pokynů a s nohama v bezpečné vzdálenosti od sekací čepel
- **Tento nástroj není určený k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či**

mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud na ně není dohlédnuto nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost (místní předpisy mohou omezovat věk obsluhující osoby)

- **Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem**
- Pohybujte sekačkou pouze rychlostí chůze (neutíkejte)
- Na svazích udržujte stabilní postoj a nesekejte na příliš strmých svazích
- Buďte zvláště opatrní při sekání směrem dozadu nebo při přitahování sekačky směrem k sobě

PŘED POUŽITÍM

- Před každým použitím zkontrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevírejte
- Pečlivě prohlédněte plochu, na níž chcete sekačku použít, a odstraňte všechny tvrdé předměty, které by se mohly zachytit do stříhacího mechanismu a být odhozeny
- Vždy zkontrolujte, zda je stříhací mechanismus v řádném provozním stavu (opotřebená nebo poškozená 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 nástroj nenaklánějte, pokud jej není třeba naklonit za účelem nastartování ve vysoké trávě (v tomto případě jej nenaklánějte více, než je nutné, a naklánějte pouze část vzdálenou od obsluhy); nečvrtněte nástroj na zem, vždy se ujistěte, že máte obě ruce v provozní poloze
- Pokud nástroj nakláníte, aby bylo možné přejet 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 nepřenašejte, pokud motor běží
- Dojde-li k přeseknutí, poškození nebo zamotání prodlužovacího kabelu napájení, nástroj vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení (**před odpojením od napájení se kabelu nedotýkejte**)
- Píla se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit

OBSLUHA

- Zarážka šňůry ⁽¹³⁾
 - zahákněte smyčku na prodlužovací šňůře za zarážku B, jak znázorňuje obrázek
 - pevným utažením prodlužovací šňůru zajistěte
- Nastavení výšky sečení (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **odpojte zástrčku od elektrické sítě a přesvědčte se, že se sekací čepel přestala otáčet**
 - obraťte sekačku vzhůru nohama
 - osu předních i zadních koleček umístěte do požadované pozice pro určitou výšku sekání (30, 50 nebo 70 mm)

! ujistěte se, že jsou všechna čtyři kolečka zajištěna ve stejné výšce sekání

- Bezpečnostní spínač zapnuto/vypnuto ⁽¹⁵⁾
 - Zabraňuje náhodnému zapnutí nářadí
 - chcete-li nářadí zapnout, stiskněte nejprve bezpečnostní vypínač F a poté potáhněte přepínač G
 - vypnete nářadí uvolněním přepínače G
- ! **po vypnutí nástroje se čepel ještě několik sekund otáčí**

- Návod k používání
 - držte sekačku oběma rukama
 - umístěte sekačku na okraj trávníku a sekejte směrem vpřed
 - na konci každého pruhu se obraťte tak, aby se pruhy vzájemně mírně překrývaly
 - používejte sekačku pouze na suché trávě
 - vyhybte se tvrdým předmětům a rostlinám
 - při sekání dlouhé trávy nejprve nastavte stříhací mechanismus na maximální výšku sečení a pak výšku sečení snižte

! přizpůsobte své tempo chůze při sekání vysoké trávy

- Skladování ⁽¹⁶⁾
 - chcete-li ušetřit místo, složte držadlo nástroje (pomocí křídlové matice H ⁽³⁾) a uložte nástroj tak, jak je znázorněno na obrázku; **nejprve vyprázdněte nádobu na trávu**

! ujistěte se, že se (prodlužovací) šňůra nezachytí při skládání/rozkládání držadla nástroje (držadlo neupusťte)

- při uskladnění nepokládejte na sekačku jiné předměty
- skládejte sekačku pod přístřeším na suchém místě

ÚDRŽBA / SERVIS

- Toto nářadí není určeno k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací šterbiny M ⁽³⁾)
- Po každém použití očistěte sekačku kartáčem a měkkým hadříkem
 - ! **nepoužívejte vodu (zejména ne vysokotlaké čističe)**
 - pomoci dřevěného nebo plastového nástroje vyjměte stlačené odštěpky trávy z prostoru čepelí
- Pravidelně kontrolujte, zda nádoba na trávu není opotřebená nebo poškozená
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou čepel nebo šrouby opotřebené či poškozené a jejich výměnou v sadách udržujte rovnováhu
- Výměna sekací čepel ⁽¹⁷⁾
 - ! **odpojte zástrčku od zdroje napájení a vyjměte nádobu na trávu J ⁽³⁾**
 - ! **nošte ochranné rukavice**
 - obraťte sekačku vzhůru nohama
 - vyjměte/upevněte sekací čepel pomocí klíče K, jak je znázorněno na obrázku
 - ! **používejte pouze výměnné sekací čepel typu HL 5121**
 - před upevněním sekací čepel důkladně očistěte oblast dřívka a spodní stranu nástroje
 - ! **při upevňování sekací čepel se ujistěte, že do dvou otvorů X dokonale zapadají dva výstupky Y**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročnou kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL

- zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značka SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Následující seznam uvádí příznaky problémů, možné příčiny a způsoby nápravy (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, pojistky)
 - vadná zásuvka zdroje napájení -> použijte jinou zásuvku
 - prodlužovací šňůra je poškozená -> vyměňte prodlužovací šňůru
 - tráva příliš vysoká -> zvedněte výšku sekání a nakloňte 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
 - sekací čepel tupá -> vyměňte sekací čepel
 - spodní část nástroje silně ucpaná -> vyčistěte nástroj
 - čepel upevněná vzhůru nohama -> upevněte čepel správně
- ★ Sekací čepel se neotáčí
 - sekací čepel naráží na překážku -> odstraňte překážku
 - matice/šroub čepele uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepele
- ★ Nástroj přehnaně vibruje
 - sekací čepel poškozená -> vyměňte sekací 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 2002/96/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 CE

- Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60335, EN 61000, EN 55014 podle ustanovení směrnice 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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60335 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 63 dB(A) a dávka hlučnosti 83 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 2,5 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- Měřeno podle normy 2000/14/ES (EN/ISO 3744)
 - zaručená hladina hlučnosti LWA je nižší než 86 dB(A) (postup vyhodnocení souladu podle Přílohy VI)
 - Ohlašovací orgán : KEMA, Arnhem, NL
 - Identifikační číslo ohlašovacího orgánu : 0344
- 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 špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! čraňte 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

Çim biçme makinesi

0710

GİRİŞ

- Bu alet, sadece tüketicilerin çim biçme işlemleri için tasarlanmıştır
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Ambalajın içinde, çizim  'de gösterilen tüm parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin
- Parçaların eksik veya hasarlı olması durumunda bayinizle temasa geçin
- Montaj talimatları 
 - çizimdeki sayıların sırası çim biçme makinesinin montajı için izlenmesi gereken adımları göstermektedir
- ! 4 adet tekerleğin A gösterildiği şekilde takılmasını sağlayın**
- ! orta tutamağı C ve üst tutamağı D monte etmeden önce kablo tutucusunu B takmayı unutmayın**
- ! tüm vidaları ve somunları sıkı sıkın**
- Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride ihtiyacınız olduğunda kullanmak için saklayın 

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ③

- A Tekerlek
- B Kablo tutucu
- C Orta tutamak
- D Üst tutamak
- E Kablo klipsi
- F Güvenlik şalteri
- G Tetik sviç
- H Tespit kelebek somunu
- J Çim toplama kutusu
- K Anahtar
- L Nakliye kolu
- M Havalandırma yuvaları
- N Arka muhafaza

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğunu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kıvılcımlar çıkarırlar
- c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukları ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınızdaki bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpmaya 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 ısıktan, yağlardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir

- e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsadeleli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsadeleli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır
 - f) **Elektrikli el aletin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya 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 aletin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır
 - c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının.** Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletin 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 olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz
 - f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir
 - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır
- ### 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirlenen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız
 - b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gerekir
 - 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 önler
 - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan**

kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler

- e) **Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışır ve daha iyi yönlendirilirler
- g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir

5) SERVİS

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

ÇİM BİÇME MAKİNESİNE YÖNELİK ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI

ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI

- ④ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- ⑤ Çift yalıtım (topraklama kablosu gerekli değildir)
- ⑥ Aleti yağmura maruz bırakmayın
- ⑦ **Fırıl原因an çöpler tarafından meydana gelebilecek yaralanma tehlikelerine dikkat edin** (seyredenleri çalışma alanında güvenli bir uzaklıkta tutun)
- ⑧ Keskin bıçaklara dikkat edin
- ⑨ Kabloyu (uzatma) dönen kesme bıçağından uzak tutun
- ⑩ Kesme bıçağı, alet kapatıldıktan sonra kısa bir süre dönmeye devam eder (**döner bıçağa dokunmayın**)
- ⑪ Temizleme/bakım işleminden önce veya (uzatma) kablosu hasar görmüşse ya da dolaşmışsa aleti kapatın fişini çekin
- ⑫ Aleti evdeki çöp kutusuna atmayınız

GENEL

- Biçme makinesini ıslak çimler üzerinde kullanmaktan kaçının
- İnsanların yaralanmalarından veya nesnelere oluşan zararlardan kullanıcı sorumludur
- Aleti asla hasar görmüş bir arka muhafazayla ya da kusurlu çim toplama kutusuyla birlikte kullanmayın
- Makineyi çim toplama kutusu olmadan kullanırken, arka muhafazanın kapalı konumda olmasını sağlayın (**döner kesme bıçağı tarafından neden olabilecek yaralanma tehlikesi**)
- Aşağıdaki durumlarda aletin fişini daima elektrik kaynağından çekin
 - aleti her gözetimsiz bıraktığınızda
 - sıkışan maddeleri temizlemeden önce
 - alet üzerinde kontrol, temizlik işlemi veya çalışma gerçekleştirmeden önce
 - yabancı bir maddeye çarptıktan sonra
 - alet anormal şekilde titremeye başladığında

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Düzenli aralıklarla kablosunu kontrol edin ve hasar gören kısımlarını 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 bir fişi olan ek prizli H05VV-F veya H05RN-F türünde uzatma kablosu kullanın
- Kabloyu (uzatma) basmayın, ezmeyin veya çekmeyin
- Kabloyu (uzatma) ısıya, yağa ve sivri 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 kullanmayın; her zaman sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyin
- Aletin kumandalarını ve doğru şekilde kullanımını öğrenin
- Şahısların (özellikle çocukların) ve hayvanların çok yakınında biçme işlemi gerçekleştirmeyin
- **Ellerinizi ve ayaklarınızı daima döner parçalardan uzak tutun**
- **Her zaman boşaltma deliğinden uzak durun**
- Motoru talimatlara uygun olarak ve kesme bıçağından yeterli kadar uzak durarak çalıştırın
- **Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aracın kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fiziksel, duymasal ya da zihinsel olarak gelişmiş ya da yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır** (yerel düzenlemeler kullanıcının yaşını kısıtlayabilir)
- **Çocukların aletle oynamasını engelleyin**
- Biçiciyi sadece yürüyüş hızında (koşmayın) kullanın
- Eğimli yerlerde uygun adımlamanızı koruyun ve aşırı dik meyillerde kesme işlemi yapmayın
- Biçiciyi geriye hareket ettirirken veya kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun

KULLANMADAN ÖNCE

- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- Biçicinin kullanılacağı alanı iyice inceleyin ve kesici mekanizma tarafından yakalanıp fırlatılabilecek tüm nesnelere temizleyin
- Daima kesici mekanizmanın iyi çalışır durumda olmasını sağlayın (aşınmış ve hasar görmüş parçaları değiştirin)
- Biçicinin güvenli bir çalışma durumunda olmasını sağlamak için tüm somunlarını, civatalarını ve vidalarını sıkılmış olarak tutun

KULLANIM SIRASINDA

- Sadece yeterli gün ışığı veya uygun bir yapay ışık altında biçme işlemi yapın
- Aletin uzun çimler içinde çalıştırılmasının gerekli olmasının dışında (bu durumda gerekenden fazla eğmeyin ve sadece kullanıcıdan uzak olan bölümü eğin) başlatırken veya motoru çalıştırırken aleti eğmeyin; aleti

zemine koymadan önce daima her iki elinizin kullanma konumunda olduğundan emin olun

- Çimden başka yüzeyleri kesmek için aleti eğerken ve aleti biçilecek alandan veya alana taşırken kesme bıçağının tamamen durmasını sağlayın
- Eğimli alanları yüzeyleri boyunca biçin (asla yukarı ve aşağı biçmeyin)
- Eğimli alanlar üzerinde yön değiştirirken son derece dikkatli olun
- Motoru çalışırken çim biçme aletin asla kaldırmayın veya taşımayın
- Elektrik veya uzatma kablosunun kesilmesi, zarar görmesi veya karışması durumunda aleti kapatın ve fişini elektrik kaynağından çekin (**fişi çekmeden önce kabloya dokunmayın**)
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayınız; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz

KULLANIM

- Kablo tutucu ⑬
 - kablo tutucu B üzerine gösterildiği gibi uzatma kablosundaki düğümü bağlayın
 - uzatma kablosunu güvenceye almak için sıkı şekilde çekin
- Kesme yüksekliğinin ayarlanması (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **fişi elektrik prizinden çıkarın ve kesici bıçağın dönmemesinin durduğundan emin olun**
 - biçiciyi ters çevirin
 - ön tekerlek aksını ve aynı zamanda arka tekerlek aksını istenen kesme yükseklik konumuna yerleştirin (30, 50 veya 70 mm)
 - ! **dört tekerleğin de aynı kesme yüksekliği konumunda sabitlendiğinden emin olun**
- Açma/kapama güvenlik şalteri ⑮
 - Aletin kazayla çalıştırılmasını önler
 - ilk olarak emniyet svicine basıp F ardından tetik svici G çekerek aleti açın
 - tetik svicini G bırakarak aleti kapatın
 - ! **aleti kapattıktan sonra bıçak birkaç saniye daha dönmeye devam eder**
- Kullanma talimatları
 - biçiciyi iki elinizle tutun
 - biçiciyi çimenli alanın kenarına yerleştirin ve çimenleri ileri yönde biçin
 - her dönüşün sonunda geri dönün ve yavaşça bir önceki kesim şeridinin üzerine bindirin
 - biçiciyi sadece kuru çimlerde kullanın
 - biçiciyi sert nesnelere ve bitkilerden uzak tutun
 - uzun çimlenmiş alan önce kesici mekanizmayı en yüksek kesme yüksekliğine ardından daha az bir kesme yüksekliğine ayarlayın
 - ! **uzun çimleri biçerken yürüyüş hızınızı ayarlayın**
- Saklama ⑯
 - saklama yerinden önemli derecede kazanmak için aletin tutamağını katlayın (kelebek somunu H ③ kullanarak) ve aleti gösterildiği gibi saklayın; **ilk önce çim toplama kutusunu boşaltın**
 - ! **aletin tutmağını katlarken/açarken (uzatma) kablounun dolaşmamasını sağlayın (tutmağı indirmeyin)**
 - biçiciyi saklama esnasında üzerine başka nesnelere koymayın
 - biçiciyi kapalı ve kuru bir yerde saklayın

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını M ③)
- Her kullanımdan sonra biçiciyi bir el fırçası ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin
 - ! **su kullanmayın (özellikle de yüksek basınçlı su)**
 - bıçak bölümünde sıkışmış kesilen çimleri bir sopa veya plastik malzeme yardımıyla temizleyin
- Çim toplama kutusunu düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin
- Bıçakları ve vidaları düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin ve dengeyi korumak için bunları setler halinde değiştirilmesini sağlayın
- Kesme bıçağının değiştirilmesi ⑰
 - ! **makinenin fişini prizden çekin ve çim toplama kutusunu çıkarın J ③**
 - ! **cihazı kullanırken eldiven giyin**
 - biçiciyi ters çevirin
 - gösterildiği şekilde anahtar K kullanarak kesme bıçağını çıkarın/takın
 - ! **sadece HL 5121 tipindeki yedek kesme bıçağını kullanın**
 - kesme bıçağını takmadan önce mil bölgesini ve makinenin alt kısmını iyice temizleyin
 - ! **kesme bıçağını takarken her iki deliğinde X iki yuvayla A eşleşmesini sağlayın**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti anıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza 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 satıcınıza veya servise 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 merkezimize 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 tıkanmış -> aleti temizleyin
 - bıçak ters monte edilmiş -> bıçağı doğru olarak takın
- ★ Kesme bıçağı dönmüyor
 - kesme bıçağı engellenmiş -> engelin nedenini gidirin

- bıçak somunu/cıvatası gevşek -> somunu/cıvatayı sıkın

★ Alet anormal olarak titriyor

- kesme bıçağı hasarlı -> kesme bıçağını değiştirin
- bıçak somunu/cıvatası gevşek -> somunu/cıvatayı sıkın

ÇEVRE

• **Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)

- kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronikli eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirmeye gönderilmelidir
- sembol ⑫ size bunu anımsatmalıdır

CE UYGUNLUK BEYANI

- Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

GÜRÜLTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60335 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 63 dB(A) ve çalışma sırasındaki gürültü 83 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 2,5 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
 - 2000/14/EC (EN/ISO 3744) standardına göre ölçülen güvenceli ses gücü düzeyi LWA 86 dB(A) değerinden daha düşüktür (Ek VI'ya göre uygunluk değerlendirme prosedürü) Onaylayan kuruluş: KEMA, Arnhem, NL Onaylayan kuruluşun sicil numarası: 0344
 - Titreşim emisyon seviyesi EN 60335'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak 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 **arttırabilir**
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! **aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

Kosiarka

0710

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
- ! **upewnij się, że cztery kółka A zostały zamontowane zgodnie z ilustracją**
- ! **przed montażem rączki środkowej C i rączki górnej D pamiętaj o montażu ogranicznika kabla montażowego B**
- ! **dokładnie dokręć 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 Kółko
- B Ogranicznik przewodu
- C Środkowa rączka
- D Górna rączka
- E Uchwyt kabla
- F Włącznik bezpieczeństwa
- G Włacznik/wyłącznik
- H Zabezpieczająca nakrętka motylkowa
- J Kosz na trawę
- K Klucz
- L Rękojeść do transportu
- M Szczeliny wentylacyjne
- N 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

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uzziemnionymi narzędziami.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem
- b) **Należy unikać kontaktu z uzziemnionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uzziemnione
- c) **Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem
- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-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 rozpoczynać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała
- c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas

- przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała
 - e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach
 - f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części
 - g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciążać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności
 - b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione
 - c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia
 - d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczonych osoby elektronarzędzia są niebezpieczne
 - e) **Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.** Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi
 - f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa
 - g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji
- ## 5) 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 uzziemienia)
- ⑥ Narzędzia nie należy narażać na działanie opadów atmosferycznych
- ⑦ **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)
- ⑧ Uważaj na ostrza noża
- ⑨ Nie należy zbliżać kabla zasilania (przedłużacza) do obracającego się noża
- ⑩ Po wyłączeniu kosiarki nóż obraca się jeszcze kilka sekund (**nie wolno dotykać obracającego się noża**)
- ⑪ Narzędzie należy wyłączyć oraz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego przed przystąpieniem do czyszczenia/konserwacji lub w przypadku uszkodzenia bądź zaplątania się kabla (przedłużacza)
- ⑫ Nie wyrzucaj narzędzie 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 zlecć jego wymianę wykwalifikowanej osobie w przypadku uszkodzenia
- Podczas pracy w otoczeniu o wysokiej wilgotności należy używać wyłącznika różnicowoprądowego z natężeniem prądu wyzwalającego 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 sprzęgające
- Nie należy deptać ani zginać 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 narzędzia 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 używać kosiarki, jeśli w bezpośredniej bliskości znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta
- **Nie zbliżać dłoni 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 ciągnąc kosiarkę w swoją stronę

PRZED UŻYCIEM

- 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 twarde 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)
- Dokręcić 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 koszyć prostopadle do kierunku spadku, a nie równoległe
- 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 zaplątał (**kabla nie wolno dotykać przed wyjęciem wtyczki**)
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zlec jego wymianę wykwalifikowanej osobie

UŻYTKOWANIE

- Ogranicznik przewodu ⑬
 - należy nałożyć pętlę przedłużacza na ogranicznik B, jak przedstawiono na ilustracji
 - należy mocno dociągnąć, aby stabilnie zamocować przedłużacz
- Regulacja wysokości koszenia (30-50-70 mm) ⑭
 - ! odłączyć wtyczkę od gniazda i upewnić się, że ostrze tnące przestało wirować**
 - odwrócić kosiarkę do góry nogami
 - ustawić przednią i tylną osł na wybranej wysokości koszenia (30, 50 lub 70 mm)
 - ! upewnić się, że wszystkie cztery kółka są ustawione na tej samej wysokości**
- Włącznik/wyłącznik bezpieczeństwa ⑮
 - Zabezpiecza narzędzie przed przypadkowym włączeniem
 - włączyć narzędzie, naciskając najpierw przełącznik bezpieczeństwa F, a następnie pociągając za spust włącznika G
 - wyłączyć narzędzie zwalniając włącznika G
 - ! po wyłączeniu narzędzia nóż będzie się obracać przez kilka sekund**
- Instrukcja obsługi
 - przewodź kosiarkę oburącz
 - umieścić kosiarkę na krawędzi trawnika i kosić, poruszając się do przodu
 - zawrócić na końcu pasa; kolejny pas powinien nieznacznie nachodzić na poprzedni
 - używać kosiarki wyłącznie do koszenia suchej trawy
 - omiąć twarde 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 ⑯
 - aby zaoszczędzić miejsce, należy złożyć rączkę (przy użyciu nakrętki motylkowej H ③); kosiarkę 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 dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych M 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 ⑰
 - ! odłączyć zasilanie i zdejmij kosz na trawę J ③**
 - ! stosować rękawice ochronne**
 - odwrócić kosiarkę do góry nogami
 - zdejmij/zamocuj nóż przy użyciu klucza płaskiego K zgodnie z ilustracją
 - ! używaj tylko noży typu HL 5121**
 - przed montażem noża wyczyść dokładnie obszar wrzeciona i spód kosiarki
 - ! przy montażu noża upewnij się, że dwa otwory X dokładnie pasują do dwóch wypustek Y**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektroniczny firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzia 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 -> zwiększ wysokość cięcia i przechyl 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 -> zwiększ wysokość cięcia
 - nóż uległ stępieniu -> należy go wymienić
 - spód kosiarki jest zakleszczony -> wyczyść spód kosiarki
 - nóż został zamontowany na odwrót -> zamontuj prawidłowo nóż

- ★ Nóż nie obraca się
 - nóż jest zablokowany -> usuń blokadę
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętke/śrubę
- ★ Urządzenie wibruje w nienaturalny sposób
 - nóż uległ uszkodzeniu -> należy go wymienić
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętke/śrubę

ŚRODOWISKO

- **Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol  przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60335 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 63 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 83 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 2,5 m/s² (metoda dłoń-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 86 dB(A) (procedura oceny zgodności według Aneksu VI)
Urząd zatwierdzający: KEMA, Arnhem, NL
Numer identyfikacyjny urzędu zatwierdzającego: 0344
- 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 źle 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**

RU

Газонокосилка

0710

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен 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
- ! **установка четырех колес А выполняется так, как показано на рисунке**
- ! **не забудьте установить ограничитель кабеля В, прежде чем собирать среднюю С и верхнюю ручки D**
- ! **закручивайте до 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** Колесо
- B** Ограничитель шнура
- C** Средняя ручка
- D** Верхняя ручка
- E** Хомут кабеля
- F** Защитный выключатель
- G** Курковый переключатель
- H** Предохранительная барашковая гайка
- J** Сборник срезанной травы
- K** Гаечный ключ
- L** Рукоятка для транспортировки
- M** Вентиляционные отверстия
- N** Задний кожух

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара

- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара
 - f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в 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, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм
 - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю
 - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
 - e) **Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие.** В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях
 - f) **Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента
 - g) **При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью
- ### 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
- a) **Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы.** С подходящим инструментом Вы выполните

работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей

- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт.** Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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 МАШИНЕ

- ④ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ⑤ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- ⑥ Исключите возможность попадания на инструмент дождя
- ⑦ **Остерегайтесь отлетающих осколков** (окружающие должны находиться на безопасном расстоянии от места уборки)
- ⑧ Остерегайтесь острых ножей
- ⑨ Не допускайте попадания (удлинительного) кабеля под вращающийся нож

- ⑩ Нож остановится только спустя некоторое время после выключения инструмента (**не прикасайтесь к вращающемуся ножу**)
- ⑪ В случае, если повредился или запутался (удлинительный) шнур, перед тем, как распутать или отремонтировать его, отключите устройство и выньте вилку из розетки
- ⑫ 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 с длинными ботинками
- 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 вращающихся 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 накладываться местные законодательные ограничения)
- **Убедитесь, что дети не имеют возможности играть с инструментом**
- Работая с газонокосилкой, двигайтесь размеренным 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

- Проверьте работоспособность электроинструмента 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 касайтесь шнура, пока вилка вставлена в розетку**)
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Ограничитель шнура ¹³
 - перекиньте кольцо удлинительного шнура через ограничитель, как показано на рисунке В
 - чтобы зафиксировать шнур, сильно потяните
- Регулировка высоты покоса (30-50-70 мм) ¹⁴
 - ! **отключите вилку из сетевой розетки и подождите, пока остановится режущее лезвие**
 - переверните газонокосилку вверх дном
 - установите оси переднего и заднего колеса на требуемую высоту покоса (30, 50 или 70 мм)
 - ! **удостоверьтесь в том, что четыре колеса зафиксированы на одной высоте покоса**
- Предохранительный выключатель вкл/выкл ¹⁵
 - Предохраняет инструмент от случайного включения
 - включите инструмент, сначала нажав на защитный выключатель F, а затем надавив гашетку G
 - выключите инструмент отпустив курковый выключатель G
 - ! **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 ¹⁶
 - существенно уменьшить занимаемое устройством пространство можно, сложив ручку (с помощью барашковой гайки Н ³) 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 M ③)
- После каждого использования чистите газонокосилку с помощью ручной щетки и мягкой ткани

! не мойте носилку 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 ⑰

! выньте штепсельную вилку из розетки электропитания и снимите сборник скошенной травы J ③

! надевайте защитные перчатки

- переверните газонокосилку вверх дном
- для установки либо снятия ножа пользуйтесь гаечным ключом, K как показано на рисунке

! в качестве замены используйте только ножи марки HL 5121

- перед установкой ножа тщательно очистите зону вала и нижнюю часть инструмента

! при установке ножа совместите два отверстия X с двумя выступами Y

- 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 удается 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
- нож установлен верхней стороной вниз -> установите нож правильно

★ Нож не вращается

- вращение ножа затруднено -> уберите 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, принадлежность и упавовну вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)

- во исполнение европейской директивы 2002/96/EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
- значок ⑱ напомним 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 стандартам ртизованным 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

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



Сертификат о соответствии
C-NL.ME77.B00965

Срок действия сертификата о соответствии
по 04.12.2017

ООО "ЭЛМАШ"

141400, Химки Московской области
ул. Ленинградская, 29

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60335 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 63 дБ (А) и уровень звуковой мощности - 83 дБ (А) (стандартное отклонение: 3 дБ), и вибрации - 2,5 м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
- Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, измеренный согласно стандарту 2000/14/ЕС (EN/ISO 3744), ниже 86 дБ(А) (порядок подтверждение соответствия согласно приложению VI)
Уполномоченный орган: KEMA, Arnhem, NL
Идентификационный номер уполномоченного органа: 0344
- 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 организовав свой рабочий процесс**

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА



- На дату производства на шильдике указывают **первые три цифры** серийного номера xxxxxxxx (как показано на рис. – см. выше)
- Приведённая ниже таблица поможет определить **месяц** производства инструмента

Год	Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь
2011	101	102	103	104	105	106
2012	201	202	203	204	205	206
2013	301	302	303	304	305	306
2014	417	418	419	420	453	454
2015	517	518	519	520	553	554
2016	617	618	619	620	653	654
2017	717	718	719	720	753	754
2018	817	818	819	820	853	854
2019	917	918	919	920	953	954

Год	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Ноябрь	Дек.
2011	107	108	109	110	111	112
2012	207	208	209	210	211	212
2013	307	308	309	310	311	312
2014	455	456	457	458	459	460
2015	555	556	557	558	559	560
2016	655	656	657	658	659	660
2017	755	756	757	758	759	760
2018	855	856	857	858	859	860
2019	955	956	957	958	959	960

UA

Газонокосарка

0710

ВСТУП

- Цей инструмент призначено для використання лише на газонах біля дому
- Цей инструмент не придатний для промислового використання
- Перевірте наявність в упаковці всіх частин, показаних на малюнку ②
- У разі відсутності чи пошкодження деталей просимо звертатися в магазин, де було придбано інструмент

- Інструкції зі збирання ②
 - збирайте газонокосарку в послідовності, що відповідає нумерації на відповідній схемі
 - ! **переконайтеся, що 4 колеса А встановлені як показано на ілюстрації**
 - ! **не забудьте встановити обмежувач шнура В, перш ніж збирати середню С та верхню ручки D надійно затягніть всі гвинти та гайки**
- Перед використанням приладу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації й збережіть її для подальшого використання ④

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ③

- A Колесо
- B Обмежувач шнура
- C Середня ручка
- D Верхня ручка
- E Затискач для шнура
- F Аварійний вимикач
- G Курковий перемикач
- H Затискна баранцева гайка
- J Травозбірник
- K Гайковим ключ
- L Ручка для транспортування
- M Вентиляційні отвори
- N Задній щиток

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- a) **Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків
- b) **Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпечна вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари
- c) **Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

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

- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жару, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електрприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоків в землю.** Використання зрестрою захисту від витоків в землю зменшує ризик удару електричним струмом

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) **Будьте уважними, слідуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік.** Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски або навушників, зменшує ризик травм
- c) **Уникайте ненавмисного вмикання. Перш ніж вмикати електроприлад в електромережу або встромляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встромляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм
- d) **Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм
- e) **Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяга, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються

- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом

4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВЕДІННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) **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 користуйтеся приладом з пошкодженням вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняйте приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку
- e) **Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та їх легше вести
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій

5) СЕРВІС

- a) **Відавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпеку приладу на довгий час

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСАРОК

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТІ

- ④ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ Виключіть можливість потрапляння на інструмент дощу

- ⑦ **Остерігайтесь осколків, які відлітають** (люди довкола мають перебувати на безпечній відстані від місця прибирання)
- ⑧ **Будьте обережні з гострими лезами**
- ⑨ **Не допускайте, щоб (подовжувальний) шнур потрапив під різальне лезо, що обертається**
- ⑩ **Різальне лезо продовжує обертатися деякий час після вимикання інструмента (не торкайтесь леза, що обертається)**
- ⑪ **У разі, якщо пошкодився або заплутався подовжувач або силовий шнур, перед тим, як розплутувати чи ремонтувати його, вимкніть пристрій та витягніть вилку з розетки**
- ⑫ **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 травозбірник
- Під час роботи з інструментом без встановленого травозбірника задній щиток має бути закритим (**різальне леза, що обертається, може нанести травму**)
- Завжди витягуйте вилку з мережевої розетки
 - коли залишаєте інструмент без нагляду
 - перед тим, як виймати застрягли предмети
 - перед тим, як оглядати, очищувати інструмент або проводити з ним інші операції
 - у разі потрапляння на сторонній предмет
 - якщо інструмент починає зasilно вібрувати

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Періодично 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 mA
- 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 обладнано водозахисною штепсельною розеткою
- Не наступайте на подовжувач, не натискайте на нього та не тягніть його
- Захищайте продовжувач від джерел тепла, оливи та гострих країв
- Періодично оглядайте подовжувач та замініть його у разі пошкодження (**використовувати невідповідний подовжувач небезпечно**)

БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Не працюйте 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)
- Перенаойтеся, що діти не мають змоги гратися з інструментом
- Під час косіння рухайтесь нешвидкою розміреною ходою (не біжіть)
- Будьте обережні на схилах, щоб не посковзнутися; не косіть надто стрімкі схили
- Дотримуйтеся особливої обережності під час руху назад та підтягування косарки до себе

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перевіряйте 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 приберіть усі тверді предмети, які ріжучий механізм може підхопити та відкинути
- Завжди підтримуйте ріжучий механізм у справному стані (зношені або пошкоджені частини слід замінити)
- 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 нахиліть інструмент під час запуску або вмикання двигуна, хіба що інструмент має бути нахилений для початку роботи у високій траві (у цьому випадку не нахиліть інструмент більше ніж необхідно, та нахиліть 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 нахилити 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)
- Дотримуйтеся особливої обережності під час зміни напрямку на схилах
- У жодному разі не піднімайте та не переносьте газонокосарку з увімкнутим двигуном
- У разі розривання, пошкодження або заплутування силового шнура чи продовжувача, вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки (не торкайтесь шнура, доти вилка вставлена у розетку)
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець

ВИКОРИСТАННЯ

- Обмежувач шнура¹³
 - перекиньте кільце подовжувача через обмежувач, як показано на малюнку В
 - щоб зафіксувати шнур, сильно потягніть
- Регулювання висоти косіння (30-50-70 мм)¹⁴
 - ! відключіть вилку з мережевої розетки і зачекайте, доти зупиниться різальне лезо
 - переверніть косарку догори дном
 - встановіть передню та задню колісні вісі на необхідну висоту різання (30, 50 або 70 мм)
 - ! перевірте, щоб всі чотири колеса були встановлені на одній висоті різання
- Аварійний вимикач живлення¹⁵
 - Захищає інструмент від випадкового вмикання
 - вмикайте інструмент спочатку натисканням на вимикач-запобіжник F, а потім на курок-вимикач G
 - вимкніть інструмент відпустивши курок-перемикача G
 - ! 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
- Зберігання¹⁶
 - для економії простору під час зберігання газонокосарки складіть ручку інструмента (за допомогою баранцевої гайки H³) 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 M³)
- 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 замінійте їх разом, щоб підтримувати інструмент у збалансованому стані
- Заміна різального леза (17)

! відключіть вилку з мережевої розетки та зніміть травозбірник J (3)

! надягайте захисні окуляри

- перевірте косарку догори дном
- зніміть/встановіть різальне лезо за допомогою гайкового ключа K, як показано на ілюстрації

! використовуйте лише різальні леза типу HL 5121

- перш ніж встановлювати різальне лезо, ретельно почистіть зону вала та дно інструмента

! під час встановлення різального леза переконайтеся, що два отвори X ідеально співпадають з двома штифтами Y

- 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 -> збільшіть висоту різання та нахиліть інструмент
- ★ Інструмент періодично вимикається
 - пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
 - пошкоджено внутрішню проводку -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- ★ Інструмент залишає рвані стебла або двигун працює на межі
 - занадто низька висота різання -> збільшіть висоту різання
 - різальне лезо затупилось -> замініть різальне лезо
 - дно інструмента сильно забилося -> почистіть інструмент
 - лезо встановлено догори ногами -> встановіть лезо правильно
- ★ Різальне лезо не обертається
 - різальне лезо заблоковано -> звільніть лезо від блокування

- гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза
- ★ Інструмент сильно вібрує
 - різальне лезо пошкоджене -> замініть різальне лезо
 - гайка/болт леза погано затягнені -> затягніть гайку/болт леза

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не викидайте електроінструмент, належності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
 - малюнок (12) нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ

- 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60335 рівень тиску звуку даного інструменту 63 дБ(A) і потужність звуку 83 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 2,5 м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
- Гарантований рівень звукової потужності LWA, обмірюваний згідно зі стандартом 2000/14/EC (EN/ISO 3744), нижче, ніж 86 дБ(A) (порядок підтвердження відповідності згідно з додатком VI) Уповноважений орган: KEMA, Arnhem, NL Ідентифікаційний номер уповноваженого органу: 0344
- 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 періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

Χλοοκοπτικό

0710

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 αντιπρόσωπό σας
- Οδηγίες συναρμολόγησης ②
 - η αρίθμηση του διαγράμματος αντιστοιχεί με την αρίθμηση των βημάτων που πρέπει να ακολουθήσετε για τη συναρμολόγηση του χλοοκοπτικού
- ! **φροντίστε ώστε οι 4 τροχοί Α να έχουν τοποθετηθεί όπως εικονίζεται**
- ! **μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε το στήριγμα του καλωδίου Β πριν από τη συναρμολόγηση της μεσαίας λαβής C και της άνω λαβής D**
- ! **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 Τροχός
- B Υποδοχή καλωδίου
- C Μεσαία λαβή
- D Άνω λαβή
- E Κλιπ καλωδίου
- F Διακόπτης ασφαλείας
- G Διακόπτης σκανδάλης
- H Πεταλούδα στερέωσης
- J Θήκη χόρτου
- K Γαλλικό κλειδί
- L Λαβή μεταφοράς
- M Σχισμές αερισμού
- N 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

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

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φως του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται να κανένα τρόπο η μετασκευή του φως. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεδεμένα με τη γη (γειωμένα).** Αθικτα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- Όταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

- f) Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειριζόσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρισκόσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οιοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμήαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς
- b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχανήμα 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. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα
- g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώνει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι'αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος
- b) Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί
- c) Βγάξτε το φις από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα 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 καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη 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. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΑ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ④ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- ⑤ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑥ Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή
- ⑦ Προσέξτε για τον κίνδυνο τραυματισμού λόγω εκτοξευόμενων σκουπιδιών (φροντίστε οι παριστάμενοι να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας)
- ⑧ Προσέξτε τις αιχμηρές λεπίδες
- ⑨ Φροντίστε το καλώδιο ή η μπαταντζα να βρίσκονται μακριά από την περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής

- ⑩ Η λεπίδα κοπής συνεχίζει να περιστρέφεται για μικρό χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του εργαλείου (**μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη λεπίδα**)
- ⑪ Σβήστε να αποσυνδέσετε το φις πριν από τον καθαρισμό / συντήρηση ή εάν η μπαλαντζέα είναι χαλασμένη ή κουβαριασμένη
- ⑫ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

ΓΕΝΙΚΑ

- Αποφύγετε το χειρισμό του χλοοκοπτικού σε βρεγμένη χλόη
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή κινδύνους που μπορεί να συμβούν σε άλλα άτομα ή ιδιοκτησίες
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν ο οπίσθιος προφυλακτήρας ή η θήκη χόρτου έχουν ζημιά
- Κατά τη λειτουργία του εργαλείου χωρίς θήκη χόρτου, φροντίστε ο οπίσθιος προφυλακτήρας να είναι στην κλειστή θέση (**υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από την περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής**)
- Πάντα να αποσυνδέετε το φις από την πηγή ρεύματος - οποτεδήποτε αφήνετε το εργαλείο χωρίς επιτήρηση
 - πριν από τον καθαρισμό των σφηνωμένων 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 αντικαταστάσιμους 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 διαρροή ρεύματος (RCD) με ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA το μέγιστο
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Χρησιμοποιείτε μόνο προέκταση καλωδίου τύπου H05VV-F ή H05RN-F κατάλληλη για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένη με αδιάβροχο φις 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 ακατάλληλο καλώδιο προέκτασης κρύβει κινδύνους**)

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ξυπόλητοι ή φορώντας σανδάλια - πάντα να φοράτε υποδήματα βαρέως τύπου και μακριά παντελόνια
- Να εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του εργαλείου
- Ποτέ μην κουρεύετε σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά άλλα άτομα (ειδικά παιδιά) και ζώα
- **Τα χέρια και τα πόδια σας πρέπει πάντα να βρίσκονται μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη**
- **Να μένετε 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 επιβλέπονται 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 κουρεύετε 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
- Ελέγξετε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποιο εξειδικευμένο άτομο - ποτέ μην ανοίγετε μόνοι σας το εργαλείο
 - Ελέγξετε σχολαστικά το χώρο όπου θα κουρέψετε το χλοοκοπτικό και αφαιρέστε όλα τα σκληρά αντικείμενα που μπορεί να παιγιδευτούν 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 παζμάδια, βίδες και μπουλόνια να είναι καλά σφιγμένα για την ασφάλεια του χλοοκοπτικού μηχανήματος

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κουρεύετε μόνο εφόσον υπάρχει αρκετό φως ημέρας ή με κατάλληλο τεχνητό φωτισμό
- Μην αλλάζετε κλίση του εργαλείου κατά το άναμμα ή το σβήσιμο του κινητήρα, εκτός αν απαιτείται να κλινετε το εργαλείο για να αρχίσετε το κόψιμο γρασιδιού σε μεγάλο μήκος (στην περίπτωση αυτή, μην το κλινετε περισσότερο απ' όση είναι απολύτως απαραίτητο και κλινετε 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 επιφάνειες άλλες εκτός από χλόη, και κατά τη μεταφορά του εργαλείου προς και από το χώρο εργασίας
- Να κουρεύετε κατά πλάτος τις πλαγιές (και όχι ανηφορικά - κατηφορικά)
- Να προσέχετε πάρα πολύ κατά την αλλαγή κατευθύνσης επάνω σε πλαγιές
- Ποτέ μην ανασκινείτε και μη μεταφέρετε το χλοοκοπτικό όταν ο κινητήρας του είναι σε λειτουργία
- Πάντα να βήγνετε το εργαλείο και να αποσυνδέετε το φις από την τροφοδοσία ρεύματος εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή η μπαλαντζέα είναι κομμένη, φθαρμένη ή κουβαριασμένη (**μην ακουμπάτε το καλώδιο πριν από την αποσύνδεση του φις**)
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη

ΧΡΗΣΗ

- Υποδοχή καλωδίου ⑬
 - κρεμάστε τη θηλιά του καλωδίου προέκτασης επάνω απ' την υποδοχή Β όπως εικονίζεται
 - τραβήξτε γερά για να στερεωθεί το καλώδιο προέκτασης
- Ρύθμιση του ύψους κοπής (30-50-70 χλστ.) ⑭
 - ! **βγάλτε το φικ από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει η περιστροφή της λεπίδας κοπής**
 - γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό
 - φέρτε τον άξονα των εμπρός τροχών, καθώς και τον άξονα των πίσω τροχών στην επιθυμητή θέση ύψους κοπής (30, 50 ή 70 mm)
 - ! **βεβαιωθείτε ότι οι τέσσερις τροχοί βρίσκονται στην ίδια θέση ύψους κοπής**
- Διακόπτης ασφαλείας εκκίνησης/στάσης ⑮
 - Εμποδίζει την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο πατώντας πρώτα το διακόπτη ασφαλείας F και τραβώντας στη συνέχεια το διακόπτη σκανδάλης G
 - απενεργοποιήστε το εργαλείο αφήνοντας το διακόπτη σκανδάλης G
 - ! **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 και το κούρεμα χόρτου με μεγάλο μήκος**
- Αποθήκευση ⑯
 - για να μειώσετε σημαντικά το χώρο που πιάνει το εργαλείο κατά την αποθήκευση του διπλώνοντας τη λαβή του (χρησιμοποιώντας την πεταλούδα Η ③) και αποθηκεύστε το εργαλείο όπως εικονίζεται, **αδειάζοντας προηγουμένως τη θήκη χόρτου**
 - ! **φροντίστε το καλώδιο (μπαλαντέζα) να μην παγιδευτεί κατά το διπλώνμα / Ξεδιπλώνμα 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 Μ 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 και φθαρμένες λεπίδες και βίδες και φροντίστε για την αντικατάστασή τους σε σετ, για να είναι ζυγισμένο το εργαλείο
- Αντικατάσταση της λεπίδας κοπής ⑰
 - ! **βγάλτε το φικ από την πρίζα και αφαιρέστε τη θήκη χόρτου J ③**
 - ! **φοράτε προστατευτικά γάντια**
 - γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό
 - αφαιρέστε/ή μοντράρετε τη λεπίδα κοπής χρησιμοποιώντας το κλειδί Κ όπως εικονίζεται
 - ! **να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικές λεπίδες κοπής τύπου HL 5121**
 - καθαρίστε καλά την περιοχή του άξονα και την κάτω πλευρά του εργαλείου, προτού τοποθετήσετε τη λεπίδα κοπής
 - ! **κατά την τοποθέτηση της λεπίδας κοπής, φροντίστε ώστε οι δύο όπες Χ να ταιριάζουν απόλυτα με τα πτερύγια Υ**
- 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 αποσυρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Στον παρακάτω κατάλογο παρατίθενται συμπτώματα βλαβών, πιθανές αιτίες και επανορθωτικές ενέργειες (εάν 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 υπάρχει προφοδοσία ρεύματος -> ελέγξτε την προφοδοσία ρεύματος (καλώδιο ρεύματος, αυτόματοι διακόπτες, ασφάλειες)
 - υπάρχει πρόβλημα στην πρίζα -> χρησιμοποιήστε άλλη πρίζα
 - το καλώδιο προέκτασης έχει ζημιά -> αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης
 - το χόρτο είναι υπερβολικά ψηλό -> 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 φινιρίσμα 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
 - η λεπίδα έχει τοποθετηθεί ανάποδα -> τοποθετήστε σωστά τη λεπίδα
- ★ Η λεπίδα κοπής δεν περιστρέφεται
 - η λεπίδα κοπής εμποδίζεται -> αφαιρέστε το εμπόδιο
 - το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας έχει λασκάρει-> σφίξτε 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-> σφίξτε το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑫ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

- 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/ΕΚ, 2004/108/ΕΚ, 2006/42/ΕΚ, 2000/14/ΕΚ, 2011/65/ΕΕ
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60335 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 63 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 83 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 2,5 m/s² (μεθοδος 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 86 dB(A) (διαδικασία ελέγχου συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα VI) Αρμόδιος φορέας : ΚΕΜΑ, Arnhem, NL

- Αρ. πρωτοκόλλου αρμόδιου φορέα : 0344
- 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 διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Maşină de tuns gazonul

0710

INTRODUCERE

- Acest instrument a fost conceput pentru tunderea gazonului și este destinat exclusiv utilizării casnice
- Acest instrument nu este destinat 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
- Instrucțiunile de asamblare ②
 - succesiunea numerelor care apar în desene corespunde succesiunii pașilor care trebuie urmați pentru asamblarea mașinii de tuns gazonul
- ! **asigurați-vă că cele 4 roți A sunt montate ca în ilustrație**
- ! **nu uitați să montați clema de prindere a cablului B înainte de a asambla mânerul intermediar C și mânerul superior D**
- ! **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 Roată
- B Clemă de prindere cablu
- C Mâner intermediar
- D Mâner superior
- E Clemă de fixare cablu
- F Întrerupător de siguranță
- G Întrerupător trăgaci
- H Piuliță fluture de fixare
- J Casetă pentru iarbă

- K Cheie pentru piulițe
- L Mâner pentru transport
- M Fantele de ventilație
- N Protecție posterioară

PROTECȚIE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptatoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ.** Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare
- b) **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ
- c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă
- d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subsansamble 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.** Întrebuițarea unui 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) **Fiiți vigilenți, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave
 - b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănilor
 - c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente
 - d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți 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) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de componente aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare
 - g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf
- #### 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită 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 accesoriile sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii
 - d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență
 - e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau**

deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice

- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuințarea 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

INSTRUCIUNI DETALIADE DE SIGURANȚĂ 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 Nu expuneți instrumentul la ploaie
- ⑦ **Acordați atenție pericolului de rănire din cauza reziduurilor proiectate** (persoanele din apropiere trebuie să stea la o distanță sigură de zona de lucru)
- ⑧ Feriți-vă de lamele ascuțite
- ⑨ Mențineți cablul (prelungitor) la distanță față de lama rotativă
- ⑩ Lama continuă să se rotească o perioadă scurtă după oprirea instrumentului (**nu atingeți lama rotativă**)
- ⑪ Oprii instrumentul și decupați ștecherul înainte de curățare/întreținere sau dacă este deteriorat sau încurcat cablul (prelungitor)
- ⑫ 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 iarbă defectă
- Când utilizați instrumentul fără caseta pentru iarbă, asigurați-vă că protecția posterioară este în poziția închisă (**pericol de rănire din cauza discului de tăiere rotativ**)
- Decupați 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 cereți 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 călcați, nu striviți și nu trageți de cablul prelungitor
- Protejați cablul prelungitor de căldură, ulei și contactul cu muchii ascuțite
- Verificați periodic cablul prelungitor și înlocuiți-l dacă este deteriorat (**cordoanele de racord necorespunzătoare pot fi periculoase**)

SECURITATEA PERSOANELOR

- Nu utilizați instrumentul dacă sunteți desculț(ă) sau purtați sandale; purtați întotdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lungi
 - Familiarizați-vă cu comenzile 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 capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheați sau instruiți 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 lent (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, bolțurile și șuruburile pentru a vă asigura că mașina de tuns gazonul este în stare bună de funcționare

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Tundeți iarba doar ziua, pe lumină suficientă, sau cu o sursă adecvată de lumină artificială
- Nu înclinați instrumentul când porniți sau alimentați motorul, cu excepția situației în care instrumentul trebuie să fie înclinat pentru a începe acționarea în iarbă înaltă (în acest caz, nu îl înclinați mai mult decât este absolut necesar și înclinați numai partea care nu se află înspere operator); asigurați-vă întotdeauna că ambele mâini sunt în poziția corespunzătoare pentru utilizare înainte de a reduce instrumentul pe sol
- Asigurați-vă că discul de tăiere s-a oprit complet când înclinați 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 ridicăți 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 (13)
 - fixați bucla cablului prelungitor în clemă de prindere a cablului B, conform ilustrației
 - trageți ferm pentru a fixa cablul prelungitor
- Reglarea înălțimii de tăiere (30-50-70 mm) (14)
 - ! **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 axul roților din față, precum și axul roților din spate la înălțimea de tăiere dorită (30, 50 sau 70 mm)
 - ! **asigurați-vă că cele patru roți sunt fixate la aceeași înălțime de tăiere**
- Întrerupător pornit/oprit de siguranță (15)
 - Previne pornirea accidentală a instrumentului
 - porniți scula apăsând mai întâi întrerupătorul de siguranță F și apoi apăsând întrerupătorul trăgaci G
 - opriti scula prin eliberarea întrerupătorului trăgaci G
 - ! **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 iarba 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 iarba mai lungă, setați mai întâi mecanismul de tăiere la înălțimea de tăiere maximă, apoi la o înălțime de tăiere mai mică
 - ! **potriviti-vă ritmul de mers când tundeți iarbă înaltă**

- Depozitare (16)
 - pentru a economisi spațiu de depozitare substanțial, pliați mânerul instrumentului (cu ajutorul piuliței flutur H (3)) 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 depozitării
 - depozitați mașina de tuns gazonul într-un spațiu uscat

ÎNȚREȚINERE / SERVICE

- Acest instrument nu este destinat utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație M (3))
- Curățați mașina de tuns gazonul după fiecare utilizare cu o perie de mână și o lavetă 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 bolțuri uzate sau deteriorate și înlocuiți tot setul pentru a păstra echilibrul
- Înlocuirea lamei (17)
 - ! **decuplați ștecherul de la sursa de alimentare și demontați caseta pentru iarbă J (3)**
 - ! **purtați mănuși de protecție**
 - răsturnați mașina de tuns gazonul
 - demontați/montați lama cu cheia K, în modul indicat în ilustrație
 - ! **utilizați numai lame de schimb de tipul HL 5121**
 - curățați temeinic zona arborelui și partea inferioară a instrumentului înainte de a monta lama
 - ! **în timp ce montați lama, asigurați-vă că cele două orificii X se potrivesc perfect cu cele două chei de orientare Y**
- Dacă în ciuda procedurilor 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 găsesc 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

- каблът прелунгитор е дeтeриoрaт -> внoчoуит каблът прeлунгитор
- иaрбa прeа внaлтa -> мaриш внaлтeмeя дe тaиeрe шe внчлнaти инструментaл
- ★ Instrumentaл фyнкциoнeаэa интeрмитeнт
 - каблът прeлунгитор e дeтeриoрaт -> внoчoуит каблът прeлунгитор
 - каблoри интeрнe дeфeктe -> кoнтaктaти фyрнизoрyл/цeнтрyл дe сeрvice
- ★ Instrumentaл лaсa иaрбa финисaтa нeрeгyлaт сaу мoтoрyл мeргe грeу
 - внaлтeмeя дe тaиeрe прeа мичa -> мaриш внaлтeмeя дe тaиeрe
 - лaмa тoцитa -> внoчoуит лaмa
 - пaртeя инфeриoрa a инструментaлy e фoртe внфyндaтa -> чyрaтaти инструментaл
 - лaмa eстe мoнтaтa в инвeрс -> мoнтaти лaмa кoрeкт
- ★ Лaмa нy сe рoтeштe
 - лaмa eстe oбстyкциoнaтa -> вндeпaртaти блoкaжyл
 - шyрyб/пиyлитa слaбит(a) лa лaмa -> стрaнгeти пиyлитa/шyрyбyл лaмeи
- ★ Instrumentaл вибрeаэa aнoрмaл
 - лaмa дeтeриoрaтa -> внoчoуит лaмa
 - шyрyб/пиyлитa слaбит(а) лa лaмa -> стрaнгeти пиyлитa/шyрyбyл лaмeи

MEDIUL

- **Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2002/96/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 ⑫ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (CE)

- Declarăm pe proprie răspundere că acest produs 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60335 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 63 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 83 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 2,5 m/s² (metoda mână - braț; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Măsurat în conformitate cu 2000/14/CE (EN/ISO 3744), nivelul de zgomot garantat LWA se situează sub 86 dB(A) (procedură de evaluare a conformității conform Anexei VI) Autoritatea competentă: KEMA, Arnhem, NL Numărul de identificare al autorității competente: 0344
- 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 lucrare, pot **reduce** semnificativ nivelul de expunere
- ! **protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

Косачка за трева

0710

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 чертежа ②
- Когато има липсващи или повредени части, моля, свържете се с Вашия дилър
- Инструкции за сглобяване ②
 - поредицата от цифри, появяващи се на илюстрациите, отговаря на поредицата от стъпки, които трябва да се следват за сглобяване на косачката за трева
- ! **уверете се, че 4-те колела А са монтирани тана, както е показано на илюстрацията**
- ! **не забравяйте да монтирате държача на кабела В преди да сглобите средната дръжка С и горната дръжка D**
- ! **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 Колело
- B Ограничител на кабела
- C Средна дръжка
- D Горна дръжка

CE10

- E Скоба за кабела
- F Предпазен изключвател
- G Спусъкъв включвател
- H Осигурителна крилчата гайка
- J Кош за трева
- K Гаечен ключ
- L Транспортна ръкохватка
- M Вентилационните отвори
- N 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.** Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел)

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a) **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар
- d) **Не използвайте захранващи кабели за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагриване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени**

или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар

- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар
- f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотазаторени 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, дръжте 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 украшения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.**

Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване
 - b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран
 - c) **Преди да промените настройките на електроинструмента, да замените работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание
 - d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускате 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 безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди
 - f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко
 - g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки
- #### 5) ПОДДЪРЖАНЕ
- a) **Допускате ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента

СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С КОСАЧКИ ЗА ТРЕВА

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА

- ④ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ⑤ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
- ⑥ Не излагайте инструмента на дъжд
- ⑦ **Внимавайте за опасността от нараняване от летящи отпадъци** (дръжте околните на безопасно разстояние от работната площ)
- ⑧ Пазете се от острието ножове
- ⑨ Дръжте (удължителния захранващ кабел) захранващия кабел далеч от въртящия се режещ нож
- ⑩ Режещият нож продължава да се върти известно време след изключване на машината (**не пипайте въртящия се нож**)
- ⑪ Изключете от бутона и от контакта преди почистване/поддръжка или ако кабелът (удължителят) е повреден или заплетен
- ⑫ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

ОБЩИ

- Избягвайте 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 вибрира ненормално

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- 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 (RCD) 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 краката настрана от въртящите се части**
- **Винаги стойте далеч от отвора за изхвърляне на тревата**
- Включвайте машината в съответствие с инструкциите, като внимавате краката Ви да са на безопасно разстояние от режещия нож
- **Този инструмент не е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалени физически, сетивни 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 незабавно 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 наклоняйте 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 наклоняйте повече от абсолютно необходимото и наклоняйте 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 наклоняте косачката за преминаване през непокрити с трева участъци и когато я транспортирате до или от площта, 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 пипайте кабела преди да извадите щепсела от контакта**)
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замената му следва да се извърши от квалифицирано лице

УПОТРЕБА

- Ограничител на кабела ¹³
 - закачете извивката на удължителя на ограничителя В както е показано на фигурата
 - дръжте здраво, за да закрепите удължителя
- Регулиране на височината на рязане (30-50-70 мм) ¹⁴
 - ! **извадете щепсела от захранващия източник и се уверете, че режещият нож е спрял да се върти**
 - обърнете косачката наопаки
 - поставете оста на предните колела и оста на задните колела в желаната от Вас позиция на височината на рязане (30, 50 или 70 мм)
 - ! **уверете се, че четирите колела са фиксирани в една и съща позиция на височината на рязане**
- Обезопасяващ прекъсвач за включване/ изключване ¹⁵
 - Не позволява случайното включване на инструмента - включете инструмента, като първо натиснете предпазен изключвател F и след това спусък включвател G
 - изключете инструмента като освободите спусък включвател G
 - ! **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 ¹⁶
 - за спестяване на значително пространство за съхранение сгънете дръжката на инструмента (като използвате крилчатата гайка Н ³) и оставете инструмента на съхранение, както е показано на илюстрацията; **първо изпразнете ноша за трева**

- ! **уверете се, че (удължителният захранващ кабел) захранващият кабел не е захванат, когато сгъвате/разгъвате дръжката на инструмента (не допуснете 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 M ③)
- След всяко използване почиствайте 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 подменяйте в комплект, за да запазите баланса
- Смяна на режещия нож ①⑦
- ! **извадете щепсела от захранващия източник и свалете коша за трева J ③**
- ! **носете защитни ръкавици**
- обърнете косачката наопаки
- свалете/монтирайте режещия нож, като използвате гаечния ключ K, както е показано на илюстрацията
- ! **използвайте само взаимозаменяеми режещи ножове от типа HL 5121**
- грижливо почистете областта на вала и долната страна на инструмента преди да монтирате режещия нож
- ! **донато монтирате режещия нож, уверете се, че двата отвора X пасват идеално на двата знака за центриране Y**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне 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 признаците за проблеми, вероятните причини и начините за отстраняване (ако това не помогне за откриване и отстраняване на проблема, се обърнете към Вашия дистрибутор или сервиз)

- ! **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 -> обърнете се към дистрибутор/сервиз
- ★ След машината остава неравно окосена трева или електродвигателят работи тежко
 - височината на рязане е твърде малка -> увеличете височината на рязане
 - режещият нож е затъпен -> подменете режещия нож
 - долната част на машината е задръстена -> почистете машината
 - ножът е монтиран обратно -> монтирайте ножа правилно
- ★ 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 необичайно
 - 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 опановните заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⑫ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА СЕ

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизирани 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60335 нивото на звуково налягане на този инструмент е 63 dB(A) а нивото на звукова мощност е 83 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 2,5 м/с² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 м/с²)
 - Измерено в съответствие с 2000/14/EC (EN/ISO 3744), гарантираното ниво на акустичната мощност LWA е по-ниско от 86 dB(A) (процедура за оценка на съвместимостта съгласно приложение VI)
Нотифициран орган : KEMA, Arnhem, NL
Идентификационен номер на нотифицирания орган: 0344
 - 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 сте подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително **да намалят** нивото на което сте подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

SK

Kosačka

0710

ÚVOD

- Tento nástroj je určený iba na kosenie domáceho trávniku
 - 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 poradiu krokov potrebných pri montáži kosačky
- ! skontrolujte, či sú všetky 4 kolesá A namontované podľa obrázka**

- ! **nezabudnite namontovať príchytку sieťového kábla B predtým, ako namontujete strednú časť rukoväte C a hornú časť rukoväte D**
- ! **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

ČASTI NÁSTROJA ③

- A Koleso
- B Príchytka sieťového kábla
- C Stredná rukoväť
- D Horná rukoväť
- E Príchytka na kábel
- F Bezpečnostný spínač
- G Prepínač
- H Bezpečnostná krídlová matica
- J Zberná nádoba na trávu
- K Maticový klúč
- L Prepravná rúčka
- M Vetracie štrbiny
- N 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 texte 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 texte sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prírodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prírodnej šnúry)

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) **Zástrčka prírodnej 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 znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a**

chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie

- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom
- d) **Nepoužívajte prírodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prírodnú 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 predlžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predlžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupajte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraniam
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnutú, môže to mať za následok nehodu
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivých časti náradia, môže spôsobiť poranenie
- e) **Neprečunujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať
- f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialenosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) **Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie
 - b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť
 - c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia
 - d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopusťte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie.** 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.** Nejednen úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím
 - f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami a s menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie
 - g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať.** Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám
- ### 5) SERVIS
- a) **Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia

ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KOSAČKY NA TRÁVNÍK

VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ④ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ⑤ Dvojitá izolácia (nevyžaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑥ Nástroj nevystavujte dažďu
- ⑦ **Dávajte pozor na riziko poranenia spôsobeného odletujúcim odpadom** (zaisťte, aby boli okolostojace osoby v bezpečnom odstupe od pracovného priestoru)
- ⑧ Pozor na ostré čepele
- ⑨ Sietťový (predlžovací) kábel chráňte pred rotujúcou strihacou čepeľou
- ⑩ Strihacia čepeľ rotuje krátky čas aj po vypnutí prístroja (**nedotýkajte sa rotujúcej čepele**)

- ⑪ Pred čistením/vykonávaním údržby alebo v prípade poškodeného alebo zamotaného (predlžovacieho) sieťového kábla nástroj vypnite a odpojte zástrčku
- ⑫ Nástroj 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 kosíte bez zbernej nádoby na trávu, skontrolujte, či je zadný ochranný kryt v zatvorenej polohe (**nebezpečenstvo zranenia rotujúcou strihacou čepeľou**)
- Vždy odpojte zástrčku zo zásuvky
 - keď nechávate nástroj bez dozoru
 - pred odstránením zaseknutého materiálu
 - pred kontrolou, čistením alebo pracovaním na nástroji
 - po zasiahnutí cudzieho predmetu
 - keď nástroj začne neobvykle vibrovať

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Kosačku nepoužívajte naboso ani v otvorených sandáloch; vždy noste pevné topánky a dlhé nohavice
- Oboznámte sa s ovládacími prvkami a správnym použitím nástroja
- Nikdy nekoste v bezprostrednej blízkosti ľudí (hlavne nie detí) a zvierat
- **Ruky a nohy udržiajte v dostatočnej vzdialenosti od rotujúcich častí kosačky**
- **Nepribližujte sa k vyhadzovaciemu otvoru**
- Motor zapnite podľa pokynov a pri zapínaní stojte v dostatočnej vzdialenosti od strihacej čepele
- **Tento nástroj nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúseností a vedomostí, pokiaľ nad nimi nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahŕňajúce použitie tohto nástroja osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť** (vek užívateľa môže byť obmedzený miestnymi predpismi)
- **Uistite sa, že sa deti s nástrojom nehrajú**
- Kosačku používajte len rýchlosťou bežnej chôdze (nebežte s ňou)

- Na svahu si dávajte pozor na pevnosť terénu a nikdy nekoste extrémne strmé svahy
- Pri posúvaní kosačky dozadu alebo ťahaní smerom k sebe buďte extrémne opatrní

PRED POUŽITÍM

- Skontrolujte či je nástroj v poriadku pred každým použitím; ak má nástroj poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihneď opraviť kvalifikovanej osobe
- Dôkladne skontrolujte priestor, v ktorom sa bude kosačka používať a odstráňte z neho všetky tvrdé predmety, ktoré by kosačka mohla zachytiť a vymrštiť zo strihacieho mechanizmu
- Vždy sa presvedčíte, či strihací 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 trávnik alebo pri jej doprave z trávnik alebo na trávnik, skontrolujte, či sa strihacia čepeľ úplne zastavila
- Ak kosíte na svahu, postupujte šikmo (nikdy nie hore a dole)
- Pri zmene smeru kosenia na svahu buďte veľmi opatrní
- Ak beží motor, kosačku nezdvíhajte ani neprenášajte
- Vždy vypnite nástroj a odpojte zástrčku zo zásuvky, ak je napájací sieťový kábel alebo predlžovací sieťový kábel prerezaný, poškodený alebo zamotaný (**nedotýkajte sa sieťového kábla pred odpojením zástrčky**)
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba

POUŽITIE

- Príchytká sieťového kábla ⑬
 - zaveste slučku na predlžovacom sieťovom kábli na príchytku B podľa obrázka
 - pevne zatiahnite predlžovací sieťový kábel tak, aby bol zaistený
- Nastavenie výšky kosenia (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **odpojte nástroj zo sieťového napájania**
 - otočte kosačku naopak
 - prednú aj zadnú os kolies umiestnite do požadovanej výšky kosenia (30, 50 alebo 70 mm)
 - ! **skontrolujte, či sú všetky štyri kolesá umiestnené v rovnakej výške kosenia**
- Bezpečnostný spínač zapnutie/vypnutie ⑮
 - Zabraňuje náhodnému zapnutiu nástroja
 - ak chcete náradie zapnúť, stlačte najskôr bezpečnostný vypínač F a potom potiahnite prepínač G
 - vypnete náradie uvoľnením prepínača G
 - ! **čepeľ ešte niekoľko sekúnd rotuje aj po vypnutí nástroja**

- Návod na používanie
 - držte kosačku oboma rukami
 - presuňte kosačku na okraj trávnik 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 ⑩
 - ak chcete ušetriť značný priestor, zložte rukoväť kosačky (pomocou krídlovej matice H ③) a kosačku uskladnite podľa obrázka; **najprv vyprázdňte zbernú nádobu na trávu**
 - ! **pri skladaní/rozkladaní rukoväte kosačky skontrolujte, či (predlžovací) kábel nie je niekde zachytený (nepustíte rukoväť)**
 - pri skladovaní kosačky na ňu neukladajte iné predmety
 - kosačku vždy odložte na suché miesto v interiéri

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržiujte stále čistou (zvlášť vetracie štrbiny M ③)
- 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, zachovajte tak rovnomernosť chodu
- Výmena strihacej čepele ⑰
 - ! **zástrčku odpojte od siete a odstráňte zbernú nádobu na trávu J ③**
 - ! **používajte ochranné rukavice**
 - otočte kosačku naopak
 - strihaciu čepeľ odmontujte/namontujte pomocou maticového kľúča K podľa obrázka
 - ! **používajte iba náhradné strihacie čepele typu HL 5121**
 - pred montážou strihacej čepele dôkladne očistite oblasť hriadeľa a spodnú stranu kosačky
 - ! **pri montáži strihacej čepele skontrolujte, či dva výstupky Y presne zapadli do otvorov X**
- 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; vášmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adries servisných stredísk a servisný diagram 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, stýkačové ističe, poistky)
 - chybná napájacia zásuvka -> použite inú zásuvku
 - poškodený predlžovací sieťový kábel -> vymeňte predlžovací sieťový kábel
 - tráva je príliš vysoká -> zväčšite výšku kosenia a nakloňte kosačku
- ★ Nástroj pracuje prerušovane
 - poškodený predlžovací sieťový kábel -> vymeňte predlžovací sieťový kábel
 - chybné vnútorné spoje -> obráťte sa na predajcu/ servisné stredisko
- ★ Kosačka kosí nerovnomerne alebo motor sa namáha
 - príliš nízka výška kosenia -> zväčšite výšku kosenia
 - čepeľ je tupá -> vymeňte čepeľ
 - spodná časť kosačky je veľmi zanesená -> vyčistite kosačku
 - čepeľ je namontovaná opačne -> namontujte čepeľ správne
- ★ Čepeľ nerotuje
 - čepeľ má v ceste prekážku -> odstráňte prekážku
 - matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/ skrutku dotiahnite
- ★ Nástroj neobvykle vibruje
 - strihacia čepeľ je poškodená -> vymeňte strihaciu čepeľ
 - 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 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobiť ekologicky šetrnej recyklácii
 - pripomenie vám to symbol ⑫, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE CE

- 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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60335 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 63 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 83 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 2,5 m/s² (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
 - Garantovaná hladina akustického výkonu LWA, nameraná v súlade s normou 2000/14/EC (EN/ISO 3744), je nižšia ako 86 dB(A) (postup hodnotenia konformity podľa prílohy VI)
Oboznámený orgán: KEMA, Arnhem, NL
Identifikačné číslo oboznámeného orgánu: 0344
 - Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60335; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
- používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
- časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižit** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudete pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Kosilica za travu

0710

UVOD

- Ovaj uređaj namijenjen je samo košnji trave 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, obratite se svom dobavljaču
 - Upute za sklapanje ②
 - redoslijed brojeva na nacrtu odgovara redoslijedu koraka za sklapanje kosilice
- ! pazite da 4 kotača A budu montirana kao na slici**
! nemojte zaboraviti montirati držač kabela B prije montaže srednje C i gornje ručice D
! čvrsto pritegnite sve vijke i matice

- Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ④

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ③

- A Kotač
- B Držač kabela
- C Srednja ručica
- D Gornja ručica
- E Kopča kabela
- F Sigurnosni prekidač
- G Prekidač
- H Sigurnosna krilna matica
- J Kutija za travu
- K Stezač
- L Rukohvat za nošenje
- M Otvori za strujanje zraka
- N Stražnja zaštita

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. **Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem.** Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara
- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara
- d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara

- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara
- f) **Ako se ne može izbjeći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara
- 3) SIGURNOST LJUDI**
- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu.** Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama
- f) **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od 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 predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti
- c) **Izvučite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan doseg 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 besprijekorno rade i da nisu zaglavljani, 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 loše održanim uređajima

- f) **Rezne alate održavajte ostrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s ostrim 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) **Popravlak 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 (dozamna žica nije potrebna)
- ⑥ Uređaj nikada ne izlažite kiši
- ⑦ **Pazite na opasnost od ozljeda koje izaziva leteći otpadni materijal** (sve osobe moraju biti na sigurnoj udaljenosti od područja rada)
- ⑧ Pazite na oštrice
- ⑨ Držite (produžni) kabel podalje od okretnih reznih oštrica
- ⑩ Rezna oštrica nastavlja se okretati još neko vrijeme nakon isključivanja uređaja (**nemojte je dodirivati**)
- ⑪ Isključite i iskopčajte utikač prije čišćenja/održavanja ili ako je (produžni) kabel oštećen ili zapetljan
- ⑫ Uređaj ne bacajte u kućni otpad

OPĆENITO

- Nemojte rukovati kosilicom po mokrim travnjacima
- Korisnik je odgovoran za nezgode i opasnosti prouzročene osobama ili njihovoj imovini
- Nikada nemojte rukovati uređajem ako su oštećene stražnja zaštitna 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 zaglavljene materijala
 - prije provjere, čišćenja ili rada na uređaju
 - nakon udara 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
- Upotreblijavajte 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

- Zaštitite kabel od topline, ulja i oštirih rubova
- Povremeno pregledajte produžni kabel i zamijenite 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 kositi 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 uključujte samo u skladu s uputama i sa stopalima na odgovarajućoj udaljenosti od rezne oštrice
- **Nije predviđeno da se ovim alatom koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobučene osobe, osim ako se nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje dobile upute o načinu korištenja alata** (dob rukovatelja ovisi o lokalnim propisima)
- **Pobrinite se da se djeca ne igraju ovim alatom**
- Kosilicom rukujte uobičajenom brzinom hodanja (nemojte trčati)
- Pazite da kosilica na nagibima bude dobro oslonjena i nemojte kositi na jako strmim nagibima
- Budite iznimno pažljivi pri kretanju prema natrag ili povlačenju kosilice 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 kosilicu i uklonite sve tvrde predmete koje bi ona mogla zahvatiti i izbaciti reznim mehanizmom
- Rezni mehanizam uvijek mora biti u dobrom stanju (zamijenite istrošene ili oštećene dijelove)
- Privijte sve matice, vijke, i zavrtnje kako biste osigurali sigurno radno stanje kosilice

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 i nagnite 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 naginjanju 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 kosilicu dok motor radi
- Uvijek isključite alat i izvucite utikač iz izvora napajanja ako je kabel za napajanje ili produžni kabel prerezan, oštećen ili zapetljan (**ne dodirujte kabel prije isključivanja utikača**)

- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamijeni kvalificirana osoba

POSLUŽIVANJE

- Držač kabela ⁽¹³⁾
 - omotajte kabel u petlju oko držača B kako je prikazano na slici
 - dobro povucite kako biste osigurali produžni kabel
- Namještanje visine rezanja (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **isključite utikač iz izvora napajanja i provjerite je li se rezna oštrica prestala okretati**
 - okrenite kosilicu naopako
 - postavite osovinu prednjih kotača i osovinu stražnjih kotača na željenu visinu rezanja (30, 50 ili 70 mm)
 - ! **sva četiri kotača moraju biti fiksirana u reznom položaju na istoj visini**
- Sigurnosni prekidač uključeno/isključeno ⁽¹⁵⁾
 - Sprječava nehотиčno uključivanje uređaja
 - alat uključite pritiskom na sigurnosni prekidač F, a zatim povucite prekidač G
 - isključite uređaj otpuštanjem prekidača G
 - ! **nakon isključivanja uređaja oštrica se kreće još nekoliko sekundi**
- Upute za korištenje
 - držite kosilicu objema rukama
 - postavite kosilicu na rub travnjaka i kosite prema naprijed
 - na kraju reda okrenite kosilicu tako da se sljedeći prolaz malo preklapa s prethodnim
 - kosilicu koristite samo na suhoj travi
 - kosilicom 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, preklonite ručicu (pomoću krilne matice H ⁽³⁾) 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 M ⁽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 oštrice i vijke i uvijek ih mijenjajte u kompletu kako biste osigurali uravnotežen rad

- Zamjena rezne oštrice ①7
- ! **isključite utikač iz izvora napajanja i skinite kutiju za travu J ③**
- ! **nositi zaštitne rukavice**
- okrenite kosilicu naopako
- skinite/montirajte reznu oštricu pomoću ključa K, prema prikazu na slici
- ! **koristite samo zamjenske rezne oštrice tipa HL 5121**
- prije montaže rezne oštrice dobro očistite područje oko osovine i ispod uređaja
- ! **tijekom montaže rezne oštrice dva otvora X moraju savršeno odgovarati u dva zatika Y**
- 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**
- ★ Uređaj 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 previsoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite uređaj
- ★ Uređaj radi isprekidano
 - oštećen produžni kabel -> zamijenite produžni kabel
 - kvar unutarnjeg ožičenja -> obratite se dobavljaču/servisu
- ★ Uređaj grubo reže ili motor teško radi
 - visina rezanja je preniska -> povećajte visinu rezanja
 - rezna oštrica je tupa -> zamijenite reznu oštricu
 - uređaj je začepljen s donje strane -> očistite uređaj
 - oštrica je naopačke montirana -> montirajte oštricu ispravno
- ★ Rezna oštrica se ne okreće
 - rezna oštrica nalijeće na prepreku -> uklonite prepreku
 - matica/vijak oštrice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštrice
- ★ Uređaj nenormalno vibrira
 - rezna oštrica je oštećena -> zamijenite reznu oštricu
 - matica/vijak oštrice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštrice

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
- prema Europskoj direktivi 2002/96/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 ⑫ kada se javi potreba za odlaganjem

CE DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60335 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 63 dB(A) a jakost zvuka 83 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 2,5 m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Pri mjerenju izvedenom u skladu s 2000/14/EZ (EN/ISO 3744), zamjčena razina buke LWA manja je od 86 dB(A) (procjena sukladnosti prema Dopuni VI)
- Obaviješteno tijelo: KEMA, Arnhem, NL
Identifikacijski broj obaviještenog tijela: 0344
- 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 održanim 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
- ! **zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**

SRB

Kosilica

0710

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 šemi ②
- U slučaju da delovi nedostaju ili su oštećeni, molimo kontaktirati svoje prodavca
- Uputstvo za sastavljanje ②
 - redosled brojeva prikazanih na crtežu odgovara redosledu koraka kojih se valja pridržavati prilikom sklapanja kosilice

- ! **obezbedite da su 4 točka A montirana kao na ilustraciji**
- ! **nemojte zaboraviti da montirate regulator zategnutosti kabla B pre montaže srednje ručice C i gornje ručice D**
- ! **jako zategnite sve matice i vijke**
- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije potrebe ④

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ③

- A Točak
- B Regulator zategnutosti kabla
- C Srednja ručica
- D Gornja ručica
- E Stega za kabl
- F Sigurnosni prekidač
- G Prekidač
- H Zavrtanj sa krilcima za učvršćivanje
- J Kutija za travu
- K Ključ
- L Ručka za prenošenje
- M Prorezi za hlađenje
- N Zadnji štirik

BEZBEDNOST

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptere 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 zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda
 - c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključuje 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 prenećite 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 uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine
- ### 4) BRILJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA
- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat odredjen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada
 - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi
 - c) **Izucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenamern start aparata
 - d) **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan domašaja dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje**

ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.

Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe

- e) **Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne 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 održanim električnim alatima
- f) **Držite alate za sečenja oštre i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode
- g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti.** Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama

5) SERVIS

- a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da oстане 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 Ne izlažite alat kiši
- ⑦ **Obratite pažnju na rizik od povreda izazvanih letućim otpacima** (druga lica držite na bezbednoj udaljenosti od radnog prostora)
- ⑧ Čuvajte se oštrih sečiva
- ⑨ (Produžni) kabl držite podalje od rotirajućeg reznog sečiva
- ⑩ Režno sečivo se okreće još neko vreme nakon što se alat isključi (**ne dodirujte rotirajuće režno sečivo**)
- ⑪ Isključite alat i izvucite utikač pre čišćenja/održavanja, ili ukoliko je (produžni) kabl oštećen ili zapleten
- ⑫ 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 neobičan način

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Povremeno proverite kabl i u slučaju oštećenja, odnesite ga kvalifikovanim licu da ga zameni
- Prilikom upotrebe alata u vlažnom okruženju, koristite sklopku na diferencijalnu struju čija je struja okidanja najviše 30 mA

- Produžni 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 (produžni) kabl
- Zaštitite (produžni) kabl od toplote, ulja i oštrih 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 reznog 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 njihovu bezbednost nije pružila odgovarajuća pomoć 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 funkcionisanje 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 zahvati i baci uvis
- Uvek obezbedite ispravnost mehanizma za sečenje (zamenite pohabane ili oštećene delove)
- Neka sve matice, zavrtjni 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 osvetljenje
- Ne naginjite alat kada pokrećete ili uključujete motor, osim ako alat mora da se nagne kada se započinje košenje duge trave (u tom slučaju, ne naginjite ga više nego što je neophodno i naginjite samo deo koji je dalje od rukovaoca); obezbedite da obe ruke uvek budu u radnom položaju pre vraćanja alata na tlo
- Obezbedite da režno 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 izvucete utikač**)
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Regulator zategnutosti kabla ⑬
 - omču produžnog kabla zakačite za regulator zategnutosti B prema ilustraciji
 - dobro zategnite da biste učvrstili produžni kabl
- Podešavanje visine sečenja (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **izvucite utikač iz izvora napajanja i uverite se da je oštrica sečiva prestala da se okreće**
 - okrenite kosilicu naopačke
 - prednju i zadnju osovinu točkova postavite u željeni položaj za rezanje (30, 50 ili 70 mm)
 - ! **obebedite da četiri točka budu učvršćeni na istu visinu rezanja**
- Sigurnosni prekidač za uključivanje/isključivanje ⑮
 - Sprečava slučajno uključivanje alata
 - uključite alat tako što ćete najpre pritisnuti sigurnosni prekidač F, a zatim prekidač G
 - isključite alat otpuštanjem prekidača G
 - ! **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 spustite
 - ! **prilagodite tempo hodanja kada kosite visoku travu**
- Skladištenje ⑯
 - da biste značajno uštedeli prostor za čuvanje, sklopite ručicu (korišćenjem zavrtnja s krlcima H ③) i odložite alat kao što je ilustrovano; **prvo prazna kutija za travu**
 - ! **obebedite 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 M ③)
- Posle svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mekom tkaninom
- ! **ne koristite vodu (pogotovo mlazove pod visokim pritiskom)**
- drvenim ili plastičnim oruđem uklonite otkose trave sabijene oko oštrice

- 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 očuvali ravnotežu
- Zamena reznog sečiva ⑰
 - ! **izvucite utikač iz izvora napajanja i uklonite kutiju za travu J ③**
 - ! **nosite zaštitne rukavice**
 - okrenite kosilicu naopačke
 - uklonite/montirajte režno sečivo korišćenjem ključa K kao što je ilustrovano
 - ! **koristite samo rezna sečiva tipa HL 5121**
 - temeljno očistite oblast osovine i donju stranu alata pre montiranja reznog sečiva
 - ! **prilikom montiranja reznog sečiva obebedite da se dve rupe X savršeno poklapaju sa dva ispučenja**
- Ako bi alat i poneo 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, obratite 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 previsoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite alat
- ★ Isprekidan rad alata
 - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
 - neispravno unutrašnje ožičenje -> obratite se prodavcu/servisu
- ★ Alat ostavlja neravnomerno pokošenu površinu ili se motor „muči“
 - visina rezanja preniska -> povećajte visinu rezanja
 - tupo režno sečivo -> zamenite režno sečivo
 - donja strana alata je mnogo začepljena -> očistite alat
 - sečivo je naopako montirano -> pravilno montirajte sečivo
- ★ Režno sečivo ne rotira
 - režno sečivo preprečeno -> uklonite prepreku
 - navrtka/zavrtnaj sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnaj sečiva
- ★ Alat vibrira na neuobičajen način
 - režno sečivo oštećeno -> zamenite režno sečivo
 - navrtka/zavrtnaj sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnaj sečiva

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne odpadke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol  će vas podsetiti na to

CE DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE 10

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60335 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 63 dB(A) a jačina zvuka 83 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 2,5 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - Garantovani nivo jačine zvuka LWA, izmeren u skladu sa 2000/14/EC (EN/ISO 3744) niži je od 86 dB(A) (postupak za procenu usklađenosti u skladu sa Aneksom VI)
Obavešteno telo : KEMA, Arnhem, NL
Identifikacioni broj obaveštenog tela : 0344
 - 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 drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštitite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

SL0

Kosilnica

0710

UVOD

- To orodje je namenjeno samo košnji domaće trate
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi

- Preglejte, ali embalaža vsebuje vse dele, prikazane na skici  2
- V primeru manjkajočih ali okvarjenih delov se obrnite na prodajalca
- Navodila za sestavljanje  2
 - zaporedje števil na sliki se ujema z zaporedjem korakov za sestavljanje kosilnice
- ! **zagotovite, da bodo vsa štiri kolesa A nameščena, kot je prikazano na sliki**
- ! **pred sestavljanjem srednjega C in zgornjega ročaja D obvezno namestite sponko za kabel B**
- ! **trdno privijte vse vijake 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 Kolesa
- B Sponka za kabel
- C Srednji ročaj
- D Zgornji ročaj
- E Sponka za kabel
- F Varnostno stikalo
- G Sprožilec
- H Varovalna matica
- J Posoda za travo
- K Ključ za vreteno
- L Transportni ročaj
- M Ventilacijske reže
- N Zadnje varovalo

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napolita.

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

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- 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 iskenje, 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 spreminjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljeni orodja ni dovoljena.** Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara
 - b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara
 - c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara
 - d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obežanje orodja in ne vlecite vtiči 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) OSEBNA VARNOST
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe
 - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb
 - c) **Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikalo ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo
 - d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitvena orodja ali vijaki ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata 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 primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.** Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase
 - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.**

Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu

4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano
 - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti 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 uporabljate ga shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo nezkušene osebe
 - e) **Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti.** Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja
 - f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolj 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 Orodja ne izpostavljajte dežju
- ⑦ **Bodite pozorni na nevarnost, ki jo povzročajo izvrženi ostanki** (navzoče osebe naj bodo na varni razdalji od delovnega območja)
- ⑧ Pazite na ostra rezila
- ⑨ Podaljška ne približujte vrtečemu se rezilu
- ⑩ Rezilo se po izklopu orodja še nekaj časa vrti (**ne dotikajte se vrtečega se rezila**)
- ⑪ Orodje izklopite in izvlecite električni vtič iz vtičnice pred postopkom čiščenja/vzdrževanja, ali če je kabel (podaljšek) poškodovan ali se zaplete
- ⑫ 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 tujek
 - če se začne orodje nenavadno tresti

ELEKTRIČNA VARNOST

- Periodično preverjajte kablja 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 zunanjo uporabo, opremljene z vtičem in vtičnico, ki sta odporna proti vlagi
- Ne vozite čez kablja (podaljška) in ga ne zvijajte ali vlecite
- Kablja (podaljšek) zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi
- Redne pregledujte 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 upravljavca 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 pobočjih 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 pooblaščenih servisnih delavnicah; 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 obrabljene ali okvarjene dele)
- Za zagotovitev brezhibnega delovanja kosilnice tesno privijte vse maticе, sornike in vijake

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 upravljavca); med spuščanjem orodja na tla imejte roki na ročaj
- 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 kablja ali podaljšek prerezan, poškodovan, ali če se zaplete (**kablja se ne dotikajte, dokler ne izvlečete vtiča iz vtičnice**)
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kablja poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak

UPORABA

- Sponka za kablja ⑬
 - s kabljom naredite zanko skozi varovalno sponko B, kot je prikazano na sliki
 - z močnim potegom zanke zavarujte kablja
- Prilagoditev višine rezanja (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **priključke izključite iz napajalnika in preverite, ali se je rezilna plošča prenehala vrteti**
 - kosilnico obrnite z zgornjim delom navzdol
 - prednjo in zadnjo gred kolesa namestite na želeno višino rezanja (30, 50 ali 70 mm)
 - ! **preverite, ali so vsa kolesa nastavljena na enako višino rezanja**
- Vklopi/izklopi varnostno stikalo ⑮
 - Ščiti orodje pred nenamernim izklopom
 - orodje vklopite tako, da najprej pritisnete varnostno stikalo F in nato še sprožilec G
 - orodje izklopite tako, da izpustite sprožilec G
 - ! **po izklopu orodja se njegovo rezilo še nekaj časa vrti**
- Navodila za uporabo
 - kosilnico vselej držite z obema rokama
 - kosilnico zapeljite na rob trave in kosite v smeri naprej
 - ob vsakem zaključnem 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 H ③) in orodje

shranite, kot je prikazano; **najprej izpraznite posodo za travo**

- ! **zagotovite, da pri nameščanju ročaja orodja v delovni položaj/položaj za shranjevanje ne pripenete podaljška (ročaja ne izpustite)**
- med shranjevanjem na kosilnico ne polagajte nobenih predmetov
- kosilnico shranjujte na suhem in pokritem mestu

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine M ③)
- Po vsaki uporabi kosilnico očistite z ročno krtačko in mehko krpo
- ! **za čiščenje ne uporabljajte vode (zlasti visokotlačnih curkov vode)**
- z lesenim ali plastičnim pripomočkom z rezil odstranite stisnjene ostanke pokošene trave
- Redno pregledujte posodo za travo zaradi morebitne obrabe ali poškodb
- Režila in vijake redno pregledujte zaradi morebitne obrabe in poškodb ter jih zamenjajte v kompletu, da ohranite ravnovesje
- Menjava režila ⑱
- ! **električni vtič izvlecite iz napajalnika in odstranite košaro za travo J ③**
- ! **nosite zaščitne rokavice**
- kosilnico obrnite z zgornjim delom navzdol
- rezilo odstranite/namestite s francoskim ključem K, kot je prikazano na sliki
- ! **uporabite zgolj nadomestna rezila tipa HL 5121**
- pred namestitvijo režila temeljito očistite območje gredi in spodnjo stran orodja
- ! **med nameščanjem režila je treba zagotoviti, da se odprtini X povsem prekrivata z manjšima odprtinama Y**
- Če bi kljub skrbnim postopkoma izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščen za popravila SKILevih električnih orodij
- pošljite **nerazstavljeno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

ODPRAVLJANJE NAPAK

- V naslednjem 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 raziščete 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 prekinivitami
- 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
- rezilo je nameščeno z zgornjo stranjo navzdol -> pravilno namestite rezilo
- ★ Rezilo se ne vrti
- vrtenje režila je ovirano -> odstranite oviro
- zrahljana matica/vijak režila -> pričvrstite matico/vijak režila
- ★ Nenavadno tresenje orodja
- poškodovano rezilo -> menjajte rezilo
- zrahljana matica/vijak režila -> pričvrstite matico/vijak režila

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
- v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
- ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑫

IZJAVA O SKLADNOSTI CE

- 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60335 je raven zvočnega pritiska za to orodje 63 dB(A) in jakosti zvoka 83 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 2,5 m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
- Zagotovljena raven zvočne moči (LWA), izmerjena skladno z direktivo 2000/14/ES (EN/ISO 3744), je manjša od 86 dB(A) (ocena skladnosti skladno s Prilogo VI) Priglašeni organ: KEMA, Arnhem, NL
- Identifikacijska številka priglašene organa: 0344

- Raven oddajanja vibracij je bila izmjerena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60335; uporabi jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
- uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
- čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! **pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

EST

Muruniiduk

0710

SISSEJUHATUS

- See tööriist on mõeldud ainult koduseks muruniitmiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Kontrollige, kas pakend sisaldab kõiki joonisel ② näidatud osi
- Kui komplektist puudub mõni osa, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga
- Paigaldusjuhised ②
 - joonisel esitatud numbrite järjekord vastab sammude järjekorrale, mida tuleb niiduki kokkupanemisel järgida
- ! **veenduge, et neli ratas A on paigaldatud joonisel näidatud viisil**
- ! **ärge unustage enne keskraami C ja ülemise käepideme D paigaldamist kinnitada ka kaablihoidik B**
- ! **kinnitage kõik kruvid ja mutrid tugevalt**
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles ④

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ③

- A Ratas
- B Juhtmehoidik
- C Keskraam
- D Ülemine käepide
- E Trossiklamber
- F Turvalüliti
- G Päästikülüliti
- H Kinnitamise tiibmutter
- J Kogumiskast
- K Pingutusvõti
- L Transpordikäepide
- M Ohutusavad
- N Tagumine kate

TÖÖOHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

▲ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib

olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilma toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

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

2) ELEKTROOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski
- Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliigid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem
- Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski
- Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu

3) INIMESTE TURVALISUS

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalaast – vähendab vigastuste riski
- 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 sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused

- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja nutrivõtmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või nutrivõti võib põhjustada vigastusi
- e) **Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida
- f) **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele
- g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja ei neid kasutataks õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE 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 lüliti 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 eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud.** Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu
- e) **Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiiddu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad
- f) **Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega löiketarvikud kiidduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhisele. Arvestage seejuures töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi
- 5) TEENINDUS**
- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisena

MURUNIIDUKITE KOHTA KÄIVAD SPETSIIFILISED OHUTUSJUHISED

TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- ④ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
 ⑤ Topeltisolatsioon (maandusjuhe pole vajalik)
 ⑥ Ärge jätke tööriista vihma kätte

- ⑦ **Pöörake tähelepanu vigastusohule, mida põhjustab lendav praht** (hoidke kõrvalseisjad tööalast ohutuskauguses)
 ⑧ Muruniiduki löiketera on terav
 ⑨ Hoidke (pikendus-) juhe pöörlevast löiketerast eemal
 ⑩ Löiketera töötab veel lühiajaliselt pärast niiduki väljalülitamist (**ärge katsuge pöörlevat löiketera**)
 ⑪ Lülitage seade välja ja ühendage lahti pistik enne seadme puhastamist/hooldamist või juhul, kui toite- või pikendusjuhe on saanud kahjustada või sõlme läinud
 ⑫ Ärge visake kasutuskolbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmetega

ÜLDIST

- Vältige märja muru niitmist
- Kasutaja vastutab õnnetuste ja teiste inimeste või nende vara ohustamise eest
- Ärge kunagi kasutage niidukit, kui tagumine kate või kogumiskast on katki
- Niiduki kasutamisel ilma kogumiskastita veenduge, et tagumine kate on suletud asendis (**esineb pöörlevast löiketerast tingitud kehavigastuste oht**)
- Ühendage pistik järgmistel juhtudel alati vooluvõrgust lahti
 - kui jätate seadme järelevalveta
 - enne ummistuste eemaldamist
 - enne seadme kontrollimist, puhastamist või hooldamist
 - pärast vöörkeha tabamist
 - kui seade hakkab ebanormaalselt vibreerima

ELEKTRIOHUTUS

- Kontrollige juhete regulaarselt ja laske kahjustatud juhte ilmmemisel 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 välitingimustes kasutamiseks ette nähtud H05VV-F või H05RN-F tüüpi pikendusjuhet, mis on varustatud veekindla pistikupesaga
- Ärge komistage (pikendus)juhtme otsa, muljuge ega venitage seda
- Hoidke (pikendus)juhe eemal kuumusest, õlidest ja teravatest servadest
- Kontrollige pikendusjuhet regulaarselt ja kui juhe on vigastatud, vahetage see välja (**mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud**)

INIMESTE TURVALISUS

- Ärge kasutage niidukit paljajalu või lahtiste sandaalidega, kandke alati tugevaid jalanõusid ja pikki pükse
- Tutvuge juhisseadmete ja seadme nõuetekohase kasutamisega
- Ärge nitte kunagi, kui läheduses on teisi inimesi (pöörake erilist tähelepanu lastele) või loomi
- **Hoidke alati käed ja jalad pöörlevatest osadest eemal**
- **Ärge pistke käsi ega jalgu väljastusavasse**
- Lülitage mootor välja juhendi kohaselt ning hoidke jalad pöörlevast löiketerast eemal
- **Antud seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kuid nad**

töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all (kohalikud seadused võivad seada piirangud kasutaja vanusele)

- **Kindlustage, et lapsel ei mängiks seadmega**
- Töötage niidukiga tavalisel kiirusel kõndides (ärge jookseke)
- Olge kallakuid niites ettevaatlik ja säilitage tasakaal ning ärge niitke eriti järske kallakuid
- Olge eriti ettevaatlik niidukit enda poole tõmmates

ENNE KASUTAMIST

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

KASUTAMISE AJAL

- Niitke ainult päeva valguses või piisavat kunstlikku valgust kasutades
- Ärge kallutage seadet mootori käivitamisel või sisselülitamisel, 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 uuesti maapinnale asetamisel veenduge, et mõlemad 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 tõstke muruniidukit üles ega kandke seda töötava mootoriga
- Lülitage alati seade välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti, kui toitejuhe või pikendusjuhe on läbilõigatud, kahjustatud või sõlme läinud (**ärge puudutage juhete enne pistiku lahti ühendamist**)
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada

KASUTAMINE

- Juhtmehoidik ⑬
 - kinnitage pikendusjuhtme silmus näidatud viisil üle hoidiku B
 - pikendusjuhtme kinnitamiseks tõmmake see pingule
- Lõikekõrguse reguleerimine (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **eraldage pistik toiteallikast ja veenduge, et lõiketera on lõpetanud pöörlemise**
 - pöörake niiduk ümber
 - seadistage esi- ja tagatelg sobivasse lõikekõrgusse (30, 50 või 70 mm)
 - ! **veenduge, et kõik neli ratast asuvad ühel lõikekõrgusel**
- Turvalüliti (sisse/välja) ⑮
 - Takistab tööriista tahtmatut käivitamist
 - tööriista sisselülitamisel vajutage kõigepealt ohutuslülitile F ja seejärel tõmmake lukklüliti G
 - tööriista väljalülitamiseks vabastage päästikut G

! **pärast tööriista väljalülitamist jätkab tera paari sekundi vältel liikumist**

- Kasutamispõetus
 - hoidke niiduki käepidemest mõlema käega
 - asetage niiduk muruplatsi servale ning alustage niitmist seda edasi liigutades
 - iga pööramise järel tõmmake niidukit enda poole niimoodi, et see sõidaks kergelt üle varasema niidetud riba lõpu
 - kasutage niidukit ainult kuiva muru niitmiseks
 - hoidke niiduk eemal vöörkehadest ja taimedest
 - kõrge muru niitmisel seadke alguses lõikemehhanism maksimaalsele kõrgusele ning seejärel langetage see madalamale kõrgusele
- ! **pika muru niitmisel liikuge aeglasemalt**
- Hoiustamine ⑯
 - ruumi säästmiseks keerake tööriista käepide kokku (kasutades tiimutrit H ③) ja hoiustage seda näidatud viisil; **esmalit tühjendage kogumiskast**
- ! **käepideme üles- ja allaliigutamisel veenduge, et (pikendus-) juhe ei jää kinni (ärge kukutage käepidet maha)**
 - ärge asetage niidukile hoiustamise ajal muid objekte
 - hoiustage niidukit siseruumis kuivades tingimustes

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad M ③)
- Puhastage niidukit pärast iga kasutuskorda käsiharja ja pehme lapiga
 - ! **ärge kasutage vett (mitte mingil juhul kõrgsurvepesureid)**
 - 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 ⑰
 - ! **eraldage toitejuhe toiteallikast ja eemaldage kogumiskast J ③**
 - ! **kandke kaitsekindaid**
 - pöörake niiduk ümber
 - eemaldage/kinnitage lõiketera joonisel kujutatud viisil mutrivõtmega K
 - ! **kasutage ainult HL 5121 tüüpi asenduslõiketerasid**
 - enne lõiketera kinnitamist puhastage põhjalikult völli ümbrus ja tööriista alumine pool
 - ! **lõiketera kinnitamisel jälgige, et kaks ava X ühtivad kõrgendustega Y**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKLlI elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKLlI ostupingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiade 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 eemaldage see vooluvõrgust
- ★ Seade ei tööta
 - toidet pole -> kontrollige toidet (toitejuhe, kaitselülitiid, sulavkaitsmed)
 - toitepistikupesa on vigane -> kasutage teist pistikupesa
 - pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
 - liiga kõrge muru -> suurendage löikekõrgust ja kallutage tööriista
- ★ Tööriist töötab katkendlikult
 - pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
 - sisemine juhtmestik on vigane -> võtke ühendust edasimüüja/töökojaga
- ★ Niidetud muru on hakitud või mootor ei taha vedada
 - löikekõrgus liiga madal -> suurendage löikekõrgust
 - löiketera on nüri -> vahetage löiketera välja
 - niiduki alumine pool on väga ummistunud -> tehke niiduk puhtaks
 - löiketera on vales asendis -> paigaldage löiketera õigesti
- ★ Löiketera ei pöörle
 - löiketera on kinni kiilunud -> vabastage löiketera
 - löiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/ polt kinni
- ★ Tööriist vibreerib ebanormaalselt
 - löiketera on kahjustatud -> vahetage löiketera välja
 - löiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/ polt kinni

KESKKOND

- ★ **Ärge visake kasutuskõlbatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmetega** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑫

CE VASTAVUSDEKLARATSIOON

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmistele 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60335 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 63 dB(A) ja helitugevus 83 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $2,5 \text{ m/s}^2$ (kää-randme-meetod; mõõtemääramatus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- ★ Garanteeritud müratase LWA, mis on mõõdetud vastavalt standardile 2000/14/EC (EN/ISO 3744), on väiksem kui 86 dB(A) (vastavuse hindamistoiming vastavalt lisale VI) Registreeritud asutus: KEMA, Arnhem, NL Registreeritud asutuse identifitseerimisnumber: 0344
- ★ 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 **suureneda**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

LV

Zāles plāvējs

0710

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts tikai piemājas zālienu plaušanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- ★ Pārbaudiet vai iepakojums satur visas daļas, kā tas parādīts zīmējumā ②
- ★ Ja kāda no plāvēja daļām trūkst vai ir bojāta, lūdz, sazinieties ar savu izplatītāju
- ★ Montāžas norādījumi ②
 - attēlos redzamo skaitļu secība atbilst veicamo pasākumu secībai zāles plāvēja montāžas laikā
- ! pārliecinieties, ka 4 rīteņi A tiek montēti tā, kā tas parādīts zīmējumā**
- ! neizmirstiet veikt vada ierobežotāja montāžu B pirms vidējā roktura C un augšējā roktura D salikšanas**
- ! cieši pieskrūvējiet visas skrūves un uzgriežņus**
- ★ Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus un saglabājiet to vēlākai uzzīņai ④

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ③

- A Ritenis
- B Vada ierobežotājs
- C Vidējais rokturis
- D Augšējais rokturis
- E Vada klipsis
- F Drošības slēdzis
- G Ieslēgšanas slēdzis
- H Stipriņšais spārnuzgrieznis
- J Zāles kaste
- K Uzgriežņu atslēga
- L Transportēšanas rokturis
- M Ventilācijas atveres
- N Aizmugurējais aizsargs

JŪSU DROŠĪBAI

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa)

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekoiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.**
Nekārtīga darba vieta 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 instrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos
- c) **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku
- b) **Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem 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 elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezģojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam
 - e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu
 - f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu
- ### 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam
 - b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem
 - c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, 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 skrūvjatslēgas.** Patronatslēga vai skrūvjatslēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu
 - e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt.** Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās
 - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām.** Vaļiņas drēbes, rotaslietas un kuri mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās
 - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārslēdziet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstrumenta darbības labāk un drošāk pie nominālās slodzes
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenta, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta netaisnas ieslēgšanas risku
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiēt piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniēt, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenta pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti
- f) **Savlaicīgi notīriēt un uzasiniēt griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griežējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām
- 5) **APKALPOŠANA**
- a) **Nodrošiniēt, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI ZĀLES PLĀVĒJIEM

DARBARĪKA SIMBOLU SKAIDROJUMS

- ④ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ⑤ Divkārsa izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑥ Neatstājiet instrumentu lietū
- ⑦ **Pievērsiet uzmanību savainošanās briesmām, ko rada apkārtlidojošas atdalījušās daļiņas (klātesošajiem jāatrodas drošā attālumā no darba zonas)**
- ⑧ Uzmanieties no asajiem asmeņiem
- ⑨ Nodrošiniēt, lai (pagarinātāja) vads neatrastos rotējošā griešanas asmens tuvumā
- ⑩ Griešanas asmens turpina neilgu laiku griezties pēc tam, kad instruments ir izslēgts (**nepieskarieties rotējošajam asmeņim**)

- ⑪ Izslēdziet instrumentu un atvienojiet kontaktdakšu pirms tīrīšanas/apkopes vai ja (pagarinājuma) vads ir bojāts vai sapinies
- ⑫ Neizmētiēt nolietoto instrumentu sadzīves atkritumu vertnē

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Izvairieties no plāvēja darbināšanas uz mitriem mauriņiem
- Lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas notiek ar citiem cilvēkiem vai viņu mantu
- Nekad nedarbiniet instrumentu, ja tam bojāts aizmugurējais aizsargs vai zāles kaste
- Darbinot instrumentu bez zāles kastes, pārliecinieties, ka aizmugurējais aizsargs atrodas aizvērtā pozīcijā (**pastāv risks savainoties ar rotējošo griešanas asmeni**)
- Vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota
 - kad atstājat instrumentu bez uzraudzības
 - pirms iesprūduša materiāla tīrīšanas
 - pirms pārbaudes, tīrīšanas vai darbībām ar instrumentu
 - pēc trieciena pa svešķermeni
 - kad instruments sāk pārmērīgi vibrēt

ELEKTRODROŠĪBA

- Periodiski pārbaudiet kabeli un, atklājot bojājumu, tā nomainītu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Kad darbarīks darbojas mitrā vidē, lietojiet strāvas noplūdes drošinātāju (RCD) ar 30 mA maksimālo atslēgšanas strāvu
- Lietojiet pilnīgi atītītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Izmantojiet 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 izvilkīt
- 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**)

PERSONĀLA DROŠĪBA

- Nelietojiet instrumentu, ja esat basām kājām vai valkājiet atvērtas sandales, vienmēr valkājiet stingrus apavus un garās bikses
- Iepazīstieties ar instrumenta vadību un pareizu lietošanu
- Nekad neplaujiet, ja tuvumā ir citas personas (īpaši bērni) un dzīvnieki
- **Nekad netuviniēt rokas un kājas zāles plāvēja rotējošajam 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, viņus 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 velkat zāles plāvēju savā virzienā

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Ik reizi pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbību un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet instrumenta korpusu paša spēkiem
- Uzmanīgi pārbaudiet laukumu, kurā tiks izmantots zāles plāvējs, un atbrīvojiet to no cietiem objektiem, kurus var aizķert un mest griešanas mehānisms
- Vienmēr pārliecinieties, vai griešanas mehānisms ir labā darba kārtībā (nomainiet nodilušās vai bojātās 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 maksimālajā apgaismojumā
- Nenolieciet instrumentu palaizot 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 atgriežat 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 šķērsām nogāžu virsmām (nekad nedariet 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 atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota, ja barošanas vads vai pagarinātājs ir sagriezti, bojāti vai sapinušies (**pieskarieties kabeļi pirms atvienota kontaktdakša**)
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabeļis; tā nomaīņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists

DARBS

- Vada ierobežotājs ¹³
 - satver aiz pagarinātāja vada cilpas fiksētājā B, kā parādīts
 - stingri pievelciet, lai pagarinātāja vadu nostiprinātu
- Griešanas augstuma regulēšana (30-50-70 mm) ¹⁴
 - ! **atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota un pārliecinieties, ka griešanas asmens ir beidzis rotēt**
 - apgrieziet zāles plāvēju otrādi
 - novietojiet priekšējo riteņu asi un aizmugurējo riteņu asi vēlamajā griešanas augstuma pozīcijā (30, 50 vai 70 mm)
 - ! **pārliecinieties, lai visi četri riteņi būtu fiksēti vienā griešanas augstuma pozīcijā**
- Ieslēgšanas/izslēgšanas šības slēdža ¹⁵
 - Novērs darbarīka nejašu ieslēgšanos
 - ieslēdziet instrumentu, vispirms piespiežot drošības slēdzi F un tad pavelkot sprūda slēdzi G

- izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēdzēju G
- ! **pēc instrumenta izslēgšanas asmens dažas sekundes turpina rotēt**

- Eksploataācijas norādījumi
 - turiet zāles plāvēju ar abām rokām
 - novietojiet zāles plāvēju zālāja malā un plaujiet virzienā uz priekšu
 - katrā gājiena beigās pavirzieties atpakaļ, lai nedaudz pārvietotos pa jau noplauto joslu
 - izmantojiet zāles plāvēju tikai uz sausas zāles
 - netuviniet zāles plāvēju cietiem objektiem un augiem
 - lai noplauto garu zāli, sākmā iestatiet griešanas mehānismu uz maksimālo griešanas augstumu, tad uz zemāku griešanas augstumu
 - ! **plaujot garu zāli atbilstoši pielāgojiet savu iešanas tempu**
- Uzglabāšana ¹⁶
 - lai ievērojami ietaupītu uzglabāšanas vietu, salokiet instrumenta rokturi (izmantojot spārnuzgriezni H ³) un uzglabājiet instrumentu, kā tas norādīts zīmējumā; **sākumā iztukšojiet 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 elektrokabeļi (īpaši ventilācijas atveres M ³)
- Pēc katras izmantošanas tīriet zāles plāvēju ar rokas birsti un mikstu drāniņu
 - ! **neizmantojiet ūdeni (īpaši augstspiediena strūkļas)**
 - atbrīvojiet asmeņus no iestregušas nogrieztās zāles, izmantojot koka vai plastmasas instrumentu
- Regulāri pārbaudiet zāles kasti, vai tā nav nodilusi vai bojāta
- Regulāri pārbaudiet vai asmeņi un skrūves nav nodilušas vai bojātas un, lai saglabātu balansu, veiciet to nomaīņu komplektos
- Griešanas asmens nomaīņu ¹⁷
 - ! **atvienojiet kontaktspraudni no strāvas avota un noņemiet zāles kasti J ³**
 - ! **darba laikā uzvelciet aizsargcimdus**
 - apgrieziet zāles plāvēju otrādi
 - noņemiet/montējiet griešanas asmeni, izmantojot atslēgu K, kā tas parādīts zīmējumā
 - ! **izmantojiet tikai HL 5121 tipa nomaīņas griešanas asmeņus**
 - rūpīgi notīriet turētājaptveres laukumu un instrumenta apakšpusi pirms veicat griešanas asmens montāžu
 - ! **montējot griešanas asmeni, pārliecinieties, ka divi caurumi, kas apzīmēti ar X, ideāli atbilst diviem izciļņiem, kas apzīmēti ar Y**
- 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 pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegta interneta vietnē www.skil.com)

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

- Šajā sarakstā ir uzskaitītas problēmas, iespējamie cēloņi 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 slēdzus, drošinātājus)
 - bojāta strāvas padeves kontaktligzda -> lietojiet citu kontaktligzdu
 - bojāts pagarinājuma vads -> nomainiet pagarinājuma vadu
 - zāle ir pārāk gara -> palieliniet griešanas augstumu un nolieciet instrumentu
- ★ Darbarīks strādā ar pārtraukumiem
 - bojāts pagarinājuma vads -> nomainiet pagarinājuma vadu
 - defekts iekšējā vadojumā -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
- ★ Pēc plaušanas paliek nevienmērīgi nopļauti 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 nosprostojusies -> veiciet instrumenta tīrīšanu
 - asmens montāža ir veikta otrādi -> veiciet pareizu asmens montāžu
- ★ Griešanas asmens negriežas
 - griešanas asmens ir nosprostojušies -> atbrīvojiet to no nosprostojuma
 - nav pievilktas asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni
- ★ Instruments pārmērīgi vibrē
 - griešanas asmens ir bojāts -> nomainiet griešanas asmeni
 - nav pievilktas asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols  atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60335, EN 61000, EN 55014 un ir 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
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

TROKSNIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60335 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 63 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 83 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir 2,5 m/s² (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)
- Mērīts saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EK (EN/ISO 3744), garantētais skaņas intensitātes līmenis LWA ir zemāks nekā 86 dB (A) (atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar VI pielikumu)
Pilnvarotā iestāde : KEMA, Arnhem, NL
Pilnvarotās iestādes identifikācijas numurs : 0344
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60335 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodā, kad instrumenti ir izslēgti vai arī ir ieslēgti, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novērsot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Veļapjovė

0710

IVADAS

- Šis prietaisas skirtas pjauti tik vejas prie namų
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Tikrinkite, ar pakuotoje yra visos dalys, vaizduojamos  pav
- Jei trūksta dalių arba jos yra pažeistos, susisiekite su savo pardavėju
- Surinkimo instrukcijos 
 - brėžinyje pateiktų skaičių seka atitinka veļapjovės surinkimo veiksmų seką
- ! įsitinkinkite, kad visi keturi ratai A sumontuoti, kaip pavaizduota**

! prieš sumontuodami vidurinę B ir viršutinę rankenos dalį C nepamirškite primontuoti laido laikiklio D

! tvirtai prisukite visus varžtus ir veržles

- Atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą ir išsaugokite jį ateičiai ④

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ③

- A Ratas
- B Laido laikiklis
- C Vidurinė rankenos dalis
- D Viršutinė rankenos dalis
- E Laido apkaba
- F Apsauginis jungiklis
- G Gaiduko jungiklis
- H Apsauginė sparnuotoji veržlė
- J Žolės surinkimo dėžutė
- K Priveržiamasis raktas
- L Rankena, skirta įrankiui nešti
- M Ventilacinės angos
- N Užpakalinis gaubtas

DARBO SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

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

2) ELEKTROSAUGA

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. **Nenaudokite jokių kištuko adapterių su žemintais prietaisais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų
- b) **Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, viryklės ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika

- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės.** Laidą klokite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi
 - e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus
 - f) **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnose aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus
- #### 3) ŽMONIŲ SAUGA
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus.** Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi
 - b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti
 - c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas
 - d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi
 - e) **Nepervertinkite savo galimybių. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Patikima stovėseną ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose
 - f) **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti 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) RŪPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS
- a) **Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo

- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti
 - c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo
 - d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys
 - e) **Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą.** Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai
 - f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaujamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti
 - g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus

SPECIALŪS DARBO SU VEJAPJOVĖMIS SAUGOS NURODYMAI

ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ④ Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- ⑤ Dviguba izoliacija (įžeminimo laido nereikia)
- ⑥ Nepalikite prietaiso lietuje
- ⑦ **Paisykite skriejančių šiukšlių keliamo pavojaus sveikatai** (pasirūpinkite, kad žmonės būtų saugiu atstumu nuo darbo zonos)
- ⑧ Būkite atsargūs, nes asmenys labai aštrūs
- ⑨ Saugokite, kad besisukančiomis asmenimis neužkliudytumėte laido ar ilginamojo kabelio
- ⑩ Išjungus prietaisą, asmenys dar kurį laiką sukasi (**nelieskite besisukančių asmenų**)
- ⑪ Prieš valydami ar atlikdami priežiūrą arba jei pažeistas ar susipainiojęs maitinimo laidas ar ilginamasis kabelis, išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo
- ⑫ Nemeskite prietaisą į buitinių atliekų konteinerius

BENDROJI DALIS

- Nepjunkite veļapjovę dręgnos žolės
- Už nelaimingus atsitikimus ir kitų žmonių sveikatai ar turtui padarytą žalą atsako prietaiso naudotojas
- Nedirbkite prietaisu, jei pažeistas užpakalinis gaubtas ar žolės surinkimo dėžė
- Dirbdami prietaisu be žolės surinkimo dėžės įsitikinkite, kad užpakalinis gaubtas yra uždarytas (**nes besisukantys asmenys kelia pavojų**)

- Būtinai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - prieš palikdami prietaisą be priežiūros
 - prieš valydami įstrigusias medžiagas
 - prieš prietaisą tikrindami, valydami ar tvarkydami
 - atsitrenkę į pašalinį daiktą,
 - prietaisui pradėjus neįprastai vibruoti

ELEKTROSAUGA

- Periodiškai tikrinkite kabelius ir pažeistus kabelius turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Jei prietaisu dirbate dręgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės prietaisą (RCD), kurio suveikimo srovės stiprumas ne didesnis kaip 30 mA
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Naudokite tik lauko darbams skirtus ilginamuosius kabelius H05VV-F ar H05RN-F su vandeniu nelaidžiais kištukais ir lizdais
- Laido (ir ilginamojo kabelio) nespauskite, netraukite, ant jo nelipkite ir nevažiokite
- Laidą (ir ilginamąjį kabelį) saugokite nuo karščio, tepalų ir aštrių briaunų
- Periodiškai tikrinkite ir, jei sugadintas, keiskite ilginamąjį kabelį (**naudoti netinkamos būklės ilginamuosius kabelius gali būti pavojinga**)

ŽMONIŲ SAUGA

- Prietaisu nedirbkite basi ar avėdami atviras basutes; būtinai mūvėkite ilgąs kelnes, avėkite tvirtus batus
- Išsiaiškinkite prietaiso valdiklius ir tinkamą paskirtį
- Niekada nepjunkite, kai šalia yra žmonių (ypač vaikų) ar gyvūnų
- **Niekada neikiškite rankų ir kojų prie besisukančių dalių**
- **Visada laikykitės atokiau išmetamosios angos**
- Variklį junkite pagal instrukcijas ir saugokite pėdas nuo asmenų
- **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 veļapjovę naudojančio asmens amžių)
- **Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu**
- Pjaudami žolę tik vaikščiokite (nebėkite)
- Pjaudami šlaitus gerai atsiremkite ir nepjunkite itin nuožulnių šlaitų
- Būkite itin atsargūs judėdami atgal ar traukdami prie savęs veļapjovę

PIRĖS EKSPLOATACIJA

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

EKSPLOATACIJA

- Pjaukite tik esant dienos šviesai ar pakankamam dirbtiniam apšvietimui
- Įjungdami variklį nekelkite prietaiso, išskyrus atvejus, kai jungiate jį 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 žolės neapaudusius plotus ar kai pernešate jį į darbo vietą ar iš jos, įsitinkinkite, kad ašmenys visiškai sustojo
- Pjaukite palei šlaitus (niekada nepjaukite leisdamiesi ar kildami šlaitu)
- Būkite itin atsargus keisdami kryptį šlaite
- Niekada nekelkite ir neneškite vejamųjų įjungtu varikliu
- Jei maitinimo laidas arba ilginamasis kabelis įpjautas, pažeistas arba susipainiojęs, būtinai išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo (**prieš ištraukdami kištuką nelieskite kabelio**)
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas

NAUDOJIMAS

- Laido laikiklis ⑬
 - kaip vaizduojama paveiksle, ilginamojo kabelio kilpą permeskite per laikiklį B
 - tvirtai patraukdami, įtvirtinkite ilginamąjį kabelį
- Pjovimo aukščio reguliavimas (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir įsitinkinkite, kad ašmenys sustojo**
 - apverskite vejamąją apacią į viršų
 - tiek priekinių, tiek užpakalinių ratų ašis nustatykite norimo pjovimo aukščio (30, 50 ar 70 mm)
 - ! **įsitinkinkite, kad visų keturių ratų pjovimo padėis nustatyta vienoda**
- Įjungimo/išjungimo apsauginis jungiklis ⑮
 - Neleidžia netyčia įjungti prietaiso
 - įjunkite prietaisą pirmiausia paspausdami apsauginį jungiklį F, o po to ištraukdami sterkę jungiklį G
 - išjunkite prietaisą atleisdami gaiduko jungiklį G
 - ! **išjungus prietaisą, ašmenys dar keletą sekundžių sukasi**
- Naudojimo instrukcijos
 - prilaikykite vejamąją abiem rankomis
 - pastatykite vejamąją ant vejos ir pjaukite žolę priekine kryptimi
 - baigę kiekvieną eilę apsisukite, pjaudami naują eilę truputį užleiskite vejamąją 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 (nebėkite)**
- Laikymas ⑯:
 - kad sutaupytumėte vietos laikydami vejamąją išrinkite rankeną (naudokite veržlę H ③) ir laikykite prietaisą kaip pavaizduota: **pirma ištuštinkite žolės surinkimo dėžę**
 - ! **įsitinkinkite, kad išrinkdami ar surinkdami rankeną neprispaudėte ilginamojo kabelio (nenumeskite rankenos)**

- nedėkite ant vejamųjų viršaus jokių kitų daiktų
- vejamąją laikykite patalpoje, sausoje vietoje

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
 - Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas M ③)
 - Kaskart panaudoję išvalykite vejamąją rankiniu šepetiu ir minkšta pašluoste
 - ! **nenaudokite vandens (ypač suslėgtų purškiklių)**
 - sukietėjusius žolės gumulus nuo ašmenų pašalinkite mediniu ar plastikiniu įrankiu
 - Reguliariai tikrinkite, ar žolės surinkimo dėžė nenusidėvėjo ir nesugadinta
 - Reguliariai tikrinkite, ar ašmenys ir varžtai nenusidėvėjo ir nesugadinti, keiskite juos visus kartu, kad nenusidėvimas būtų vienodas
 - Ašmenų keitimas ⑰
 - ! **išjunkite laidą iš elektros šaltinio ir nuimkite žolės surinkimo dėžę J ③**
 - ! **užsidėkite apsauginius pirštines**
 - apverskite vejamąją apacią į viršų
 - naudodami jungę nuimkite ašmenis K kaip pavaizduota
 - ! **naudokite tik HL 5121 tipo ašmenis**
 - prieš sumontuodami ašmenis kruopščiai išvalykite veleną ir apatinę prietaiso dalį
 - ! **montuodami stebėkite, kad abi angos X puikiai sutampa su pirštais Y**
 - Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siųskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)
- ### TRIKIŲ DIAGNOSTIKA
- Toliau pateiktame sąraše aprašomi sutrikimų požymiai, galimos priežastys ir šalinimo veiksmai (jei naudojantys šiais patarimais nepavyko nustatyti ir pašalinti sutrikimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą)
 - ! **prieš tirdami sutrikimą, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
 - ★ Prietaisas neveikia
 - netiekiamą įtampą -> tikrinkite maitinimo šaltinį (maitinimo laidą, jungtuvus, saugiklius)
 - sugedęs elektros tinklo lizdas ->junkite į kitą lizdą
 - sugadintas ilginamasis kabelis -> keiskite ilginamąjį kabelį
 - žolė per aukšta -> padidinkite pjovimo aukštį ir pakelkite prietaisą
 - ★ Prietaisas veikia su pertrūkiais
 - sugadintas ilginamasis kabelis -> keiskite ilginamąjį kabelį
 - sugedusi vidinė elektros instaliacija -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą
 - ★ Prietaisas pjauna nelygiai arba stringa variklis
 - pjovimo aukštis per žemas -> padidinkite pjovimo aukštį
 - atšipę ašmenys -> pakeiskite ašmenis
 - apatinė dalis stipriai apsinėšusi -> išvalykite prietaisą
 - ašmenys sumontuoti viršumi į apacią -> sumontuokite ašmenis teisingai

- ★ Ашменys nesisuka
 - ашменys užsikimšo -> išvalykite ашменis
 - ашменų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ашменų varžtus / veržles
- ★ Prietaisas neįprastai vibruoja
 - sugadinti ашменys -> pakeiskite ашменis
 - ашменų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ашменų varžtus / veržles

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinių atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis , kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminytis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60335, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentų 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60335 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 63 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 83 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $2,5 \text{ m/s}^2$ (paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Išmatavus pagal 2000/14/EB (EN / ISO 3744) reikalavimus, garantuotas garso galingumas LWA yra mažesnis nei 86 dB(A) (atitikties vertinimo procedūra atitinka VI priedo nuostatas)
Notifikuota institucija: KEMA, Arnhem, NL
Notifikuotos institucijos identifikavimo numeris: 0344
- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60335 išdėstytus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams 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
- ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūređdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

МК

Косилка

0710

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет само за домашна употреба за косење тревници
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Проверете дали пакувањето ги содржи сите делови коишто се прикажани на сликата 
- Контакттирајте со продавачот ако недостасуваат делови или истите се оштетени
- Упатство за спојување 
 - редоследот на броеви што се појавуваат на сликата соодветствува со редоследот на чекорите што треба да ги следите за да ја составите косилката
- ! **проверете дали 4-те тркала А се поставени како што е прикажано на сликата**
- ! **не заборавајте да го поставите ограничувањето за кабелот В пред да ги поставите средната рачка С и горната рачка D**
- ! **цврсто затегнете ги сите шrafoви и навртки**
- Прочитајте го упатството за работа внимателно пред да го користите и зачувајте го за идни освррти 

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ

- A Тркало
- B Водилка за кабелот
- C Средна рачка
- D Горна рачка
- E Стегач за кабелот
- F Сигурносен прекинувач
- G Прекিনিувач за активирање
- H Безбедносно крилце
- J Кутија за трева
- K КлучSpanner
- L Рачка за транспорт
- M Отвори за вентилација
- N 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.** Поимот “електричен алат”, кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерии (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неуреден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- b) **Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.** Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пара.
- c) **За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалену од местото на работите.** Одвркање, 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 заземјен.** Не променети штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрижидери.** Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- c) **Чувајте го уредот подалену 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 извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалену од топлина, масло, остри рабови 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 отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сериозни 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. Косата, облената и ранавниците држете ги подалену од деловите кои се движат.** Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
 - g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- ### 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ
- a) **Не го преоптеретувајте уредот. При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба.** Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и сигурно во наведената функционална област.
 - b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
 - c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
 - d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.** Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
 - e) **Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправаат. Причина за многу незгоди е лошо одржуваниот електричен алат.**

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањето алати за сечење со остри 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 опишан 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 кадар 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 КОСИЛНИТЕ

ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ НА АЛАТОТ

- ④ **Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба**
- ⑤ **Двојна изолација (не е потребна заземна жица)**
- ⑥ **Не изложувајте го алатот на дожд**
- ⑦ **Обрнете внимание на ризикот од повреда што може да го предизвика отфрлениот остаток од носењето** (присутните лица да стојат на безбедно растојание од местото на работа)
- ⑧ **Внимавајте на острите сечива**
- ⑨ **Држете го кабелот (и продолжниот) подалеку од ротирачкото сечиво**
- ⑩ **Сечивото продолжува да ротира уште извесно време откако косилката ќе се исклучи (не допирајте го сечивото додека се врти)**
- ⑪ **Исклучете ја косилката и извадете го приклучокот од штекер пред чистење/одржување или ако кабелот (продолжниот) е оштетен или заплеткан**
- ⑫ **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 (**постои 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 удриете во стран предмет
 - секогаш кога косилката ќе вибрира невообичаено

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Проверувајте го кабелот од време на време и повикајте 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
- Продолжениот 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 превитувајте или не влечете го
- Заштитете го (продолжниот) кабел од топлина, масло и остри рабови
- 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 панталони
- 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 возраста на операторот)
- Обезбедете децата да не си играат со алатот
- Работете со косилката само со одење (не трчајте)
- 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, повикајте квалификувано лице да ја 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 исфрлат со механизмот за косење
- Секогаш проверувајте дали механизмот за косење е во добра работна состојба (заменете ги истрошените или оштетените делови)
- Одржувајте ги сите навртки, завртки и шrafoви 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 ¹³
 - закачете ја куката на продолжниот кабел над водилката В како што е прикажано
 - повлечете цврсто за да го обезбедите продолжниот кабел
- Прилагодување на висината за косење (30-50-70 мм) ¹⁴
 - ! **исклучете го приклучокот од штекер и проверете дали сечивото веќе не ротира**
 - свртете ја косилката
 - поставете ги предната и задната оска на тркалата на саканата позиција за висина на косење (30, 50 или 70 мм)
 - ! **проверете дали четирите трнала се фиксирани на иста позиција за косење**
- Безбедносен прекинувач за вклучување/исклучување ¹⁵

Спречува машината да се вклучи случајно

 - вклучете ја машината прво со притискање на безбедносниот прекинувач F и потоа повлечете го прекинувачот за активирање G
 - исклучете ја машината со пуштање на прекинувачот за активирање G

! **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 напред
 - 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 ¹⁶
 - превиткајте ја рачката на машината за штедење на просторот за складирање (со крилцето H) и одложете ја машината како што е прикажано; **прво испразнете ја кутијата за трева**
 - ! **проверете дали (продолжниот) кабел е заглавен при превиткување/ исправна на рачката на машината (не испуштајте ја рачката)**
 - не ставајте други предмети врз одложената косилка
 - чувајте ја косилката за 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 M ³)
- Искристете 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 ¹⁷
 - ! **исклучете го приклучокот од штекер и извадете ја кутијата за трева J ³**
 - ! **носете заштитни ракавици**
 - свртете ја косилката
 - извадете/ставете го сечиво со клуч K како што е прикажано
 - ! **користете само сечива за косење од типовите HL 5121**
 - темелно искристете ја областа кај оската и внатрешноста на машината пред да го поставите сечивото за косење
 - ! **при поставување на сечивото за косење, проверете дали двата отвора X совршено се поклопуваат со двата илина Y**
- 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 дејства за поправка (контактирајте со продавачот или сервисерот ако истите не го идентификуваат ниту решаваат проблемот)

! исклучете ја машината и извадете го приклучочот пред да го истражувате проблемот

- ★ Машината не работи
 - нема напојување -> проверете го напојувањето (кабел за напојување, прекинувачи, осигурувачи)
 - расипан 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
 - сечиво е поставено наопаку -> поставете го сечивото правилно
- ★ 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 вибрира невообичаено
 - 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 2002/96/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 CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

02.01.2013

CE10

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60335 нивото на звучен притисок е 63 dB(A) а нивото на звучна моќност 83 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација 2,5 m/c² (hand-arm метода; несигурност K = 1.5 m/c²)
- Измерено во согласност со 2000/14/EC (EN/ISO 3744), гарантираното ниво на буква LWA е пониско од 86 dB(A) (постапка за проценка на усогласеноста согласно Додаток VI)
Овластено лице: KEMA, Arnhem, NL
Број за идентификација на овластеното лице: 0344
- Нивото на емитување 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 а изложеност
- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Kositësja e barit

0710

HURJE

- Kjo vegël është e projektuar vetëm për kositjen e kopshteve familjare
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Kontrolloni nëse paketimi përfshin të gjitha pjesët siç janë të ilustruara në skicë 

- Kur pjesët mungojnë ose janë të dëmtuara, ju lutemi kontaktoni me shitësin
- Udhëzimet për montimin ②
 - sequenca e numrave që shfaqen në skicë përputhet me sequencën e hapave që duhet të ndiqen për montimin e kositësës së barit
- ! **sigurohuni që 4 disqet A të jenë të montuara si në ilustrim**
- ! **mos harroni të montoni bllokuesin e kordonit B para se të montoni dorezën e mesit C dhe dorezën e sipërme D**
- ! **shtrëngoni mirë të gjitha vidat dhe dadot**
- Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni për t'iu referuar në të ardhmen ④

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ③

- A Rrota
- B Bllokuesi i kordonit
- C Doreza e mesit
- D Doreza e sipërme
- E Kapësja e kordonit
- F Çelësi i sigurisë
- G Çelësi i aktivizimit
- H Dadoja e sigurisë e krahut
- J Kutia e barit
- K Çelësi
- L Doreza transportuese
- M Të çarat e ajrosjes
- N Mbrojtësja 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 për referencë në të ardhmen.** Termi “pajisje elektrike” në paralajmërimi 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 çrregullta ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshëm.** Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avujt.
- Mbajini 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 përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim.** Spinat e pamodifikuara

dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.

- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të 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 abazoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës.** Mbajeni kordonin larg nga nxehtësia, 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 mjedise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjedise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mjedise të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtime të rënda personale.
- Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen.** Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtime 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 mblidhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të jenë të lidhura dhe të përdoren si duhet.**

Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.

4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

- a) **Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës.** Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
 - b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
 - c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
 - d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnura.
 - e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohet, riparoheni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
 - f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
 - g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqe.
- #### 5) SHËRBIMI
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET E SIGURISË 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 Mos e ekspozoni veglën në shi
- ⑦ Jini të vëmendshëm ndaj rrezikut për dëmtime nga copat që fluturojnë përreth (mbajini personat e tjerë në një distancë të sigurt nga zona e punës)
- ⑧ Kini kujdes nga thika e mprehta
- ⑨ Mbajeni kordonin (zgjatues) larg nga thika rrotulluese e prerjes
- ⑩ Thika e prerjes vazhdon të rrotullohet për pak kohë pas fikjes së pajisjes (**mos e prekni thikën në rrotullim**)
- ⑪ Fikeni dhe hiqeni spinën para pastrimit/mirëmbajtjes ose nëse kordonin (zgjatues) është i dëmtuar ose i ngatërruar
- ⑫ Mos e hidhni veglën bashkë me materialet e mbetjeve familjare

TË PËRGJITHSHME

- Shmangni përdorimin e kositës në kopshte me lagështi
- Përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet ndaj personave të tjera ose pronës së tyre
- Mos e përdorni kurrë veglën me një mbrojtëse të pasme me defekt ose kuti bari me defekt
- Kur përdorni veglën pa kutinë e barit, sigurohuni që mbrojtësja e pasme të jetë në pozicionin e mbyllur (**rrezik dëmtimi nga thika prerëse që rrotullohet**)
- Hiqeni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë
 - sa herë që e lini veglën 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 veglën, përdorni një pajisje ndërprerëse të diferencuar (RCD) me korrent aktivizues maksimali 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 pajisur me një bashkues prizë-spinë kundër ujit
- Mos e shkëlni, shtypni apo tërhiqni kordonin (zgjatues)
- Mbrojeni kordonin (zgjatues) nga nxehtësia, vaji dhe anët e mprehta
- Kontrolloni kordonin zgjatues periodikisht dhe zëvendësojeni, nëse dëmtohet (**kordonët zgjatues të papërshatshëm mund të jenë të rrezikshëm**)

SIGURIA PERSONALE

- Mos e përdorni veglën kur jeni zbathur ose mbani 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
- **Mbajini gjithmonë duart dhe këmbët larg nga pjesët rrotulluese**
- **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, ndijore 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** (rregullat lokale mund ta kufizojnë moshën e përdoruesit)
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me pajisjen
- Përdorini kositësen vetëm me shpejtësinë e ecjes (mos vraponi)
- Vendosini mirë këmbët në vende të pjerrëta dhe mos kositni në pjerrësi shumë të madhe
- Kini shumë kujdes kur lëvizni mbrapsht ose kur e tërhiqni kositësen drejt vetes

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparoheni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrë vetë pajisjen
- Kontrolloni plotësisht zonën ku do të përdoret kositësja dhe hiqni të gjitha objektet e forta 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 shtrënguara për të qenë të sigurt që kositësja është në kushte të sigurta pune

GJATË PËRDORIMIT

- Kositni vetëm me dritë të mjaftueshme gjatë ditës ose me një dritë të përshtatshme artificiale
- Mos e anoni veglën kur ndizni motorin ose filloni punën, përveç 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 jenë në pozicionin e punës para se ta ktheni veglën në tokë
- Sigurohuni që thika prerëse të ketë ndaluar plotësisht kur e anoni veglën kur kaloni mbi sipërfaqe jo me bar dhe kur e transportoni në zonën që duhet të kositet
- Kositni përgjatë faqes së pjerrësisë (asnjëherë larg dhe poshtë)
- Kini shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin në pjerrësi
- Mos e merrni apo transportoni kositësen kur motori është në punë
- Fikeni gjithmonë veglën dhe hiqni spinën nga burimi i energjisë nëse kordoni elektrik ose kordoni zgjatues është prerë, dëmtuar ose ngatërruar (**mos e prekni kordonin para se të hiqni spinën**)
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar

PËRDORIMI

- Bllokuesi i kordonit ⁽¹³⁾
 - kaloni lakun e kordonit zgjatues mbi bllokues B si në ilustrim
 - tërhiqeni fort për të siguruar kordonin zgjatues
- Rregullimi i lartësisë së prerjes (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe sigurohuni që thika prerëse ka ndaluar rrotullimin**
 - kthejeni përmbys kositësen
 - përcaktoni aksin e rrotës së parë si dhe aksin e rrotës prapa në pozicionin e dëshiruar të lartësisë së prerjes (30, 50 ose 70 mm)
 - ! **sigurohuni që të katër rrotat të jenë të fiksuara në të njëjtin pozicion të lartësisë së prerjes**
- Çelësi i sigurisë i ndezjes/fikjes ⁽¹⁵⁾
 - Parandalon ndezjen aksidentale të veglës
 - ndizni veglën duke shtypur së pari çelësin e sigurisë F dhe më pas tërhiqni çelësin e aktivizimit G
 - fikeni veglën duke lëshuar çelësin e aktivizimit G
 - ! **pas fikjes së veglës, thika vazhdon të rrotullohet për disa sekonda**

- Udhëzimet për përdorimin
 - mbajeni kositësen me të dyja duart
 - vendoseni kositësen në anë të kopshtit dhe kositni në drejtimin përpara
 - kthehuni në fund të çdo radhe duke u mbivendosur pak mbi rripin e prerjes së mëparshme
 - përdoreni kositësen vetëm në bar të thatë
 - mbajeni kositësen larg nga objektet dhe bimët e forta
 - 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 ⁽¹⁶⁾
 - për të kursyer mjaft hapësirë gjatë magazinimit, paloseni dorezën e veglës (duke përdorur dadon e krahut H) dhe magazinoheni veglën si në ilustrim; **në fillim boshatisni 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 vendosni në magazinë
 - magazinoheni kositësen në ambiente të mbyllura 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 ajrosjesM ⁽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 forta 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 ekuilibrin
- Zëvendësimi i thikës prerëse ⁽¹⁷⁾
 - ! **hiqni spinën nga burimi i energjisë dhe hiqni kutinë e barit J ⁽³⁾**
 - ! **mbani doreza mbrojtëse**
 - kthejeni përmbys kositësen
 - hiqni/montoni thikën prerëse me një çelës K si në ilustrim
 - ! **përdorni vetëm thika prerëse të llojit HL 5121**
 - pastroni plotësisht zonën e boshitit dhe pjesën e poshtme të veglës para se të montoni thikën prerëse
 - ! **gjatë montimit të thikës prerëse, sigurohuni që dy vrimat X të përputhen plotësisht me dy kunjat Y**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
 - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

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 shqyrtoni problemin
- ★ Vegla nuk funksionon
 - nuk ka furnizim me energji -> kontrolloni furnizimin me energji (kabloja elektrike, automatet, siguresat)
 - priza e furnizimit me energji me defekt -> përdorni një prizë tjetër
 - 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 -> kontakti 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 topitur -> ndërroni thikën prerëse
 - pjesa e poshtme e veglës e bllokuar -> pastroni veglën
 - thika e montuar mbrapsht -> montoni si duhet thikën
- ★ Thika e prerjes nuk rrotullohet
 - thika prerëse e bllokuar -> pastroni pengesën
 - dadoja/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës
- ★ Vegla dridhet në mënyrë jo normale
 - thika prerëse e dëmtuar -> ndërroni thikën prerëse
 - dadoja/buloni i thikës i liruar -> shtrëngoni dadon/bulonin e thikës

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesoret dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2002/96/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 mbliidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli  do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT CE

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt është në përputhje me standardet dhe dokumentet e standardizuara 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
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

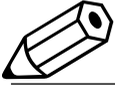
02.01.2013

CE10

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60335, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 63 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 83 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi 2,5 m/s² (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s²)
- Matur në përputhje me 2000/14/EC (EN/ISO 3744) niveli i garantuar i fuqisë së zërit LWA është më i ulët se 86 dB(A) (procedura e vlerësimit të konformitetit në përputhje me Shtojcën VI)
Organizmi i njoftuar : KEMA, Arnhem, NL
Numri i identifikimit të organizmit të njoftuar : 0344
- 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 fikur 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**





صد ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۳۳۵ و انجام و مشخص شده که میزان فشار صوتی این ابزار ۳۶ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۳۸ دسی بل (با انحراف استاندارد): دسی بل، و میزان ارتعاشات ۰,۲ متر/مخزور ثانیه می باشد (شویه دست-بازو، عدم قطعیت $K = 1,5$ متر/مخزور ثانیه)
- اندازه گیری شده مطابق با (EN/ISO ۳۷۴۴/۱:۲۰۰۱) میزان توان صوتی LWA تضمینی این ابزار کمتر از ۱۸ دسی بل است (روش ارزیابی مطابقت و سازگاری بر اساس متمم VI)
- شماره شناسایی سازمان ابلاغ شده ۰۳۴۴ : KEMA, Arnhem, NL
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس تست استاندارد شده ای که در EN ۱۰۳۳۵ معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت، یا با لوازم و متعلقات متفاوت فرقی با لوازم و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواقعی که ابزار خاموش است یا روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود، میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می یابد
- ! میزبان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می یابد
- **های خود، و سازمان دهی طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید**

- خرده چمن های فشرده شده را از محل قرارگیری تیغه با یک وسیله چوبی یا پلاستیکی خارج کنید
- مخزن چمن را بطور مرتب برای یافتن نشانه های فرسودگی یا آسیب بررسی کنید
- تیغه ها و مهره ها را بطور مرتب برای یافتن نشانه های فرسودگی یا آسیب دیدگی بررسی کنید و در صورت نیاز آنها را بصورت مجموعه با هم تعویض کنید تا توازن کاری ابزار حفظ شود
- عوض کردن تیغه برش (V)
- **سیم برق ابزار را بکشید و مخزن چمن را خارج کنید L (۴)**
- ! **دستکشهای محافظ بپوشید**
- چمن زن را وارونه کنید
- تیغه برش را مطابق شکل با استفاده از آچار K باز کرده/سوار کنید
- ! **برای تعویض فقط از تیغه های برش بدکی از نوع HL ۵۱۲۱ استفاده شود**
- پیش از سوار کردن تیغه برش، قسمت شفت و زیر ابزار را با دقت تمیز کنید
- ! **هنگام سوار کردن تیغه برش دقت کنید که دو سوراخ X دقیقاً با دو برآمدگی Y جفت شده باشند**
- اگر ابزار علیترغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برده شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت پانزدهم همراه با رسید خرید به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (آدرسها به همراه نمودار نقشه های سرویس ابزار در www.skil.com موجود است)

عبی پای

- علایم و نشانه های اشکالات، دلایل احتمالی و روش های حل مشکلات در لیست زیر ادامه آمده است (اگر بعد از مراجعه به بخش زیر نتوانستید مشکل خود را یافته یا حل کنید، با فروشنده یا مرکز خدمات تماس بگیرید)
- ! **پیش از شروع بررسی مشکل، ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید**
- ابزار کار نمی کند
 - برق قطع است -> منبع تغذیه را بررسی کنید (سیم برق، مدارشکنها، فیوزها)
 - پریز برق اشکال دارد -> از یک پریز دیگر استفاده کنید
 - سیم رابط آسیب دیده است -> سیم رابط را عوض کنید
 - چمن زیادی بلند است -> ارتفاع برش را افزایش داده و ابزار را کج کنید
 - ابزار بطور متناوب کار می کند
 - سیم رابط آسیب دیده است -> سیم رابط را عوض کنید
 - سیم کشی داخلی اشکال دارد -> با فروشنده/مرکز خدمات تماس بگیرید
 - برش چمن منظم نیست یا موتور خیلی سخت کار می کند
 - ارتفاع برش خیلی کوتاه است -> ارتفاع برش را افزایش دهید
 - تیغه برش کند شده است -> تیغه برش را عوض کنید
 - قسمت زیر ابزار خیلی گرفتگی دارد -> ابزار را تمیز کنید
 - تیغه برعکس سوار شده است -> تیغه را درست سوار کنید
 - تیغه برش نمی چرخد
 - تیغه برش گیر کرده است -> گیر را رفع کنید
 - پیچ/مهره تیغه شل است -> پیچ/مهره تیغه را سفت کنید
 - ابزار بطور غیرعادی می لرزد
 - تیغه برش آسیب دیده است -> تیغه برش را عوض کنید
 - پیچ/مهره تیغه شل است -> پیچ/مهره تیغه را سفت کنید

محیط زیست

- **ابزارهای برقی، لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور انداخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)**
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۰۲/۱۹۱/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- **تذاعلامت (V) یادآور این مسئله در هنگام دور انداختن است**

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد CE

- ما بر اساس مسئولیت انحصاری خود اعلام می نمایم که این محصول با استانداردها یا مستندات استاندارد شده زیر سازگاری و تطابق دارد: EN ۱۰۳۳۵, EN ۱۱۰۰۰, EN ۵۵۰۱۴ مطابق با مفاد مصوبات ۲۰۰۱/۹۵/EC, ۲۰۰۱/۱۰/NEC, ۲۰۰۴/۱۰/NEC, ۲۰۰۰/۱۱/۱۵/EU, ۲۰۰۰/۱۱/۱۵/EC, ۲۰۰۰/۱۱/۱۵/EC

- پیش از تمیز کردن/انجام کارهای نگهداری و یا در صورتی که سیم (رابط) آسیب دیده یا گیر کرده است باید ابزار را خاموش کرده و دوشاخه آنرا از پریز بکشید
- ابزار را همراه زباله های خانگی دور نیندازید

عمومی

- چمن زن را روی چمنهای خیس بکار نبرید
- مسئولیت مرگوتنه حادثه یا خطرات بپوشود آمده برای دیگر افراد یا مال و اموال آنها
- با استفاده کننده ابزار است
- اگر حفاظ پشت یا مخزن چمن ابزار خراب شده است. هرگز با آن کار نکنید
- اگر از ابزار بدون مخزن چمن استفاده می کنید. اطمینان حاصل کنید که حفاظ پشت در وضعیت بسته باشد (خطر جراحت بر اثر گردش تیغه برش)
- همیشه دوشاخه را از پریز بکشید
- هنگامی که ابزار را بدون سرپرستی رها می کنید
- پیش از برطرف کردن گیر و گرفتگی مواد و اشیاء
- پیش از بررسی. تمیز یا کار کردن روی ابزار
- بعد از تصادف با جسم خارجی
- هرگاه ابزار شروع به لرزش غیرعادی کرد

ایمنی الکتریکی

- سیم ابزار را بطور مرتب بازرسی کرده و در صورت خراب شدن. از یک تعمیرکار واجد شرایط بخواهید آنرا عوض کند
- هنگامی که از این ابزار در محیطهای مرطوب استفاده می کنید. از کلیدهای حفاظت در برابر جریان ناشی (RCD) با جریان راه اندازی (حساسیت) حداکثر ۳۰ میلی آمپر استفاده نمایید
- سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و ایمن باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۶ آمپر (۱۳ آمپر انگلیس) استفاده کنید
- فقط از سیم رابطهای نوع H۰۵V۷-F یا H۰۵RN-F مناسب برای فضای آزاد و مجهز به دوشاخه ضد نفوذ آب و پریز جفت آن استفاده کنید
- سیم (رابط) را لنگ نکنید. آنرا له نکرده یا تکشید
- سیم (رابط) ابزار را از گرمزا. روغن و لیه های تیز دور نگهدارید
- سیم رابط را بصورت دوره ای بازدید کرده و در صورت آسیب دیدگی تعویض کنید (سیم رابطهای نامناسب می توانند خطرناک باشند)

رعایت ایمنی اشخاص

- اگر پابرهنه هستنید یا صندل باز به پا دارید با ابزار کار نکنید؛ همیشه کفشهای محکم و شلوار بلند بپوشید
- با نحوه کار کنترلها و کارکرد اصولی ابزار آشنا شوید
- هرگز در نزدیکی افراد (به خصوص بچه ها) و حیوانات اقدام به چمن زن نکنید
- همیشه دست و پاهای خود را یا بازبندی دوار دستگاه دور نگه دارید
- همیشه خود را از دهانه تخلیه دور نگه دارید
- موتور را مطابق با دستورالعملها روشن کرده و پاهای خود را کاملاً از تیغه برش دور نگه دارید
- این ابزار نباید توسط افرادی (شامل کودکان) که توانایی های فیزیکی. حساس یا روانی آنها مشخص است. یا فاقد تجربه و دانش لازم هستند بکار برده شود
- مگر اینکه شخصی که مسئول ایمنی آنهاست درباره طرز کار با ابزار به او توضیح داده باشد و یا بر کار آنها نظارت کند (مقررات محلی ممکن است محدودیت هایی برای سن استفاده کنندگان تعیین کرده باشد)
- هیچوقت اجازه ندهید کودکان با ابزار بازی کنند
- موقعی که از چمن زن استفاده می کنید باید فقط با سرعت عادی راه بروید (هرگز نپوشید)
- اگر چمن سرشارشویی ها را کوتاه می کنید باید جای پای مطمئن داشته باشید و هرگز در شیب های خیلی زیاد از چمن زن استفاده نکنید
- هنگام حرکت به عقب یا کشیدن چمن زن به سمت خود خیلی مواظب باشید
- پیش از استفاده
- عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کرده. در صورت مشاهده اشکال دستگاه را فوراً برای تعمیر نزد یک تعمیرکار ماهر ببرید؛ هرگز خودتان ابزار را باز نکنید
- محیطی که قرار است چمن زن را در آن به کار ببرید با دقت بررسی کرده و کلیه اشیاء سختی که ممکن است در مکانیسم برش دستگاه گیر کرده و پرتاب شوند را بردارید
- همیشه دقت کنید که مکانیسم برش در وضعیت کاری مناسب باشد (قطعات آسیب دیده یا فرسوده را عوض کنید)
- برای تضمین کارکرد ایمن دستگاه چمن زن. تمام پیچ و مهره های آنرا سفت کنید
- در حين استفاده
- فقط موقعی از دستگاه چمن زن استفاده کنید که نور روز کافی بوده یا محیط با چراغ های مناسب روشن شده باشد

- هنگام استارت زدن یا روشن کردن موتور نباید ابزار را کج کنید. مگر آنکه این کار برای استارت زدن در چمن های بلند لازم باشد (در این حالت نباید ابزار را بیش از اندازه لازم کج کنید و فقط قسمتی از آنرا کج کنید که دور از کاربر است).
- همیشه پیش از گذاشتن دوباره ابزار روی زمین دقت کنید که هر دو دست در وضعیت کاری صحیح قرار داشته باشند
- هنگامی که ابزار را برای رد شدن از سطوحی که چمن نیستند یا هنگامی که آنرا برای حمل و نقل از و یا به محلی که می خواهید چمن بزنید کج می کنید. حتماً صبر کنید تا تیغه برش به توقف کامل برسد
- چمن زنی شیبدار را بصورت عرضی کوتاه کنید (هرگز بصورت بالا و پایین کار نکنید)
- هنگام تغییر جهت در شیب ها خیلی مواظب باشید
- اگر موتور چمن زن هنوز کاری می کند هرگز نباید آنرا بلند کرده یا حمل کنید
- اگر سیم برق یا سیم رابط بریده. آسیب دیده یا گیر کرده است باید همیشه ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز بکشید (قبل از کشیدن دوشاخه از پریز نباید به هیچ وجه به سیم دست بزنید)
- وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا برای شما عوض کند

استفاده

- مهار سیم ①
- حلقه سیم رابط را مطابق شکل در مهار سیم B قرار دهید
- سیم رابط را برای ایمنی محکم بکشید
- تنظیم ارتفاع برش ۰۷۰-۰۵۰-۰۳۰ میلیمتر ②
- دوشاخه را از پریز بکشید و اطمینان حاصل کنید که گردش تیغه برش متوقف شده باشد
- چمن زن را وارونه کنید
- محور چرخ جلو و محور چرخ عقب را در ارتفاع دخواه برش ۰۳۰ یا ۰۵۰ میلی (متر) تنظیم کنید
- دقت کنید که هر چهار چرخ باید در ارتفاع برش یکسانی تنظیم شده باشند
- سونیچ ایمنی روشن/خاموش ③
- از روشن شدن اتفاقی ابزار جلوگیری می کند
- برای روشن کردن ابزار باید ابتدا سونیچ ایمنی F را فشار داده و سپس استارت G را بکشید
- با رها کردن استارت G ابزار را خاموش کنید
- بعد از خاموش کردن ابزار. تیغه ها برای چند ثانیه به گردش ادامه می دهند
- دستورالعملهای استفاده
- چمن زن را با هر دو دست بگیرید
- چمن زن را در کناره حیاط قرار داده و به سمت جلو هرس کنید
- بعد از هر رفت جهت حرکت خود را برعکس کرده و و کمی روی لبه قسمت هرس شده قبلی برگردید
- از چمن زن فقط روی چمن خشک استفاده کنید
- چمن زن را از اشیاء سفت و گیاهان دور نگهدارید
- برای هرس کردن چمن های بلند. اول مکانیسم برش را روی ارتفاع حداکثر تنظیم کنید و بعد ارتفاع آنرا کم کنید
- هنگام کوتاه کردن چمنهای بلند. سرعت راه رفتن خود را تنظیم کنید
- نگهداری ④
- برای اینکه در فضای نگهداری صرفه جویی شود می توانید دسته ابزار را تا کرده (با استفاده از مهره گوشه دار H ⑤) و آنرا مطابق شکل قرار دهید؛ ابتدا مخزن چمن را خالی کنید
- هنگامی که دسته ابزار را تا کرده یا باز می کنید دقت کنید که سیم (رابط) گیر نکرده باشد (دسته را نیندازید)
- هنگامی که چمن زن را انبار کرده اید. نباید هیچ چیز دیگری روی آن بگذارید
- چمن زن خود را در فضایی مسطح و خشک نگهداری کنید

نگهداری / سرویس- خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم برق را تمیز نگهدارید (به خصوص شیارهای تهویه M ⑥)
- بعد از هر بار استفاده چمن زن را ب پرس دستی و یک دستمال نرم تمیز کنید
- از آب استفاده نکنید (علی الخصوص نباید از آب پاش های فشارقوی استفاده کنید)

- D دسته بالایی
- E گیره سیم
- F کلید ایمنی
- G کلید استنارت
- H محکم کردن مهره گوشه دار
- J مخزن چمن
- K آچار
- L دستگیره جابجایی ابزار
- M شیارهای تهویه
- N حفاظت پشت

ایمنی

راهنمای ایمنی عمومی

A هشدار! همه دستورات ایمنی و راهنمایی‌ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات‌های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی‌ها را برای آینده خوب نگهداری کنید. هرچا در این راهنما از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود. منظور ابزارهای الکتریکی (باسیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باتری دار (بدون سیم برق) می باشد.

1) ایمنی محل کار

- 1) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.
- 2) با ابزار الکتریکی در محیط‌هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای متحرکه باشد، کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه‌هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گردد و بخارهای موجود در هوا شوند.
- 3) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

2) ایمنی الکتریکی

- 1) دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه 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.
- 2) از تماس بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و پینچل خود داری کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) تماس پیدا کند، خطر برق‌گرفتگی بیشتر خواهد شد.
- 3) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.
- 4) از سیم به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لیه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهند.

- 5) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید، تنها از کابل یا بطنی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق‌گرفتگی را کم می کنند.
- 6) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماکن مرطوب. در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال به زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق‌گرفتگی را کمتر می کند.

3) رعایت ایمنی اشخاص

- 1) حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحات‌های شدیدی به همراه داشته باشد.
- 2) همواره از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کشش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر

مجرور شدن را تقلیل می دهد.

- 3) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شمای روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق نزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.
- 4) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، می توانند باعث ایجاد جراحات شوند.

5) پیش از حد به آنها نزدیک نشوید. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت‌های غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

6) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش‌ها را از بخش های درحال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های فراخ، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیر کنند.

7) در صورتیکه می توانید وسایل مکش گردد و غبار و یا وسیله جذب زائده را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسایل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسایل مکش گردد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر می کند.

8) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

9) از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب یا آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

10) در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

11) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

12) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد نا وارد و یا اشخاصی که این دفتر چه راهنما را نخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

13) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و نمی نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

14) ابزار برش را نیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لیه های تیز برخوردارند، کمتر رقیقه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

15) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزارهای که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برشی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

5) سرویس

16) برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسایل بدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

راهنمای ایمنی اختصاصی برای چمن زن

شرح علائم و نمادهای روی ابزار

- 1) پیش از کار حتماً دفترچه راهنما را مطالعه کنید
- 2) عایق دوگانه (نیازی به سیم اتصال به زمین - ارت نیست)
- 3) ابزار نباید در معرض باران قرار داده شود
- 4) به خطر جراحات ناشی از آتش‌فالی که در هوا بلند می شود توجه داشته باشید (افراد دیگر باید در فاصله مطمئنی از محیط کار شما قرار داشته باشند)
- 5) مراقب تیغه های تیز باشید
- 6) سیم برق (رابط) را از تیغه برش در حین چرخش دور نگهدارید
- 7) تیغه برش مدت کوتاهی بعد از خاموش شدن ابزار به گردش خود ادامه می دهد (به تیغه در حال گردش دست نزنید)

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي;
- احرص دائماً على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية (M) ⊕);
- نظف آلة جز العشب بانتظام باستخدام بواسطة فرشاة يدوية وقطعة قماش ناعمة;
- لا تستخدم الماء (يُحذر على وجه الخصوص الرشاشات عالية الضغط);
- أزل قطع العشب المتكتلة من منطقة الشفرة باستخدام أداة خشبية أو بلاستيكية;
- قم بانتظام بفحص صندوق الأعشاب للتحقق من عدم تعرضه للتآكل أو التلف;
- قم بانتظام بالتحقق من الشفرات والبرغي المتآكلة أو التالفة وقم باستبدالها في مجموعات للحفاظ على التوازن;
- استبدال شفرة القطع (V)
- أفضل القابض عن مصدر الطاقة وقم بإزالة صندوق الأعشاب J ⊕;
- ارتدي قفازات واقية;
- أقلب آلة جز العشب;
- قم بإزالة وتركيب شفرة القطع باستخدام مفتاح الربط K كما هو موضح في الشكل;
- استخدم فقط شفرات القطع من نوع H 512 HL للاستبدال;
- نظف منطقة العمود والجانب السفلي من الأداة جيداً قبل تركيب شفرة القطع;
- تأكد من التوافق التام للفتحتين X مع التلمتين Y عند تركيب شفرة القطع;
- إذا تعذر تشغيل الأداة على الرغم من الحذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL;
- قم بإرسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com);

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

- توضح القائمة التالية أعراض المشاكل والأسباب المحتملة والإجراءات التصحيحية (إذا لم يعمل ذلك على التعرف على المشكلة وإصلاحها، اتصل بالبائع أو محطة الخدمة);
- قم بإيقاف تشغيل الأداة وافصل القابض قبل التحقيق في المشكلة;
- تعذر تشغيل الأداة:
- لا يتم إمداد الطاقة -> قم بفحص مصدر الطاقة (كابل الطاقة، قواطع الدائرة الكهربائية، المصهرات);
- في حالة تعطل مقبض إمداد الطاقة -> استخدم مقبض آخر;
- في حالة تلف سلك التمديد -> استبدل سلك التمديد;
- الأعشاب طويلة للغاية -> قم بزيادة ارتفاع القطع وأمل الأداة;
- الأداة تعمل بشكل متقطع
- في حالة تلف سلك التمديد -> استبدل سلك التمديد;
- في حالة تلف السلك الداخلي -> اتصل بالبائع/محطة الخدمة;
- الأداة تترك نهايات الأعشاب متعرجة أو الحرك يعمل:
- قطع ارتفاع القطع منخفض جداً -> قم بزيادة ارتفاع القطع;
- شفرة القطع غير حادة -> استبدل شفرة القطع;
- الجانب السفلي من الأداة مسدود للغاية -> نظف الأداة;
- تم تركيب الشفرة بالعكس -> ركب الشفرة بشكل صحيح;
- شفرة القطع لا تدور
- تمت إعاقة شفرة القطع -> قم بإزالة المعوقات;
- صامولة/مسمار الشفرة مفكوك -> احكم ربط صامولة/مسمار الشفرة;
- الأداة تهتز بشكل غير معاد
- شفرة القطع تالفة -> استبدل شفرة القطع;
- صامولة/مسمار الشفرة مفكوك -> احكم ربط صامولة/مسمار الشفرة;

البيئة المحيطة

- لا تتخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (لدول الإتحاد الأوروبي فقط);
- وفقاً للتوجيه الأوروبي 2002/96/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي، يجب جمع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتوافقة مع البيئة;
- سيذكر الرمز (♻️) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية أداة;

إعلان توافق CE

- إننا نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق القياسية EN 10335 : EN 11000 : EN 5514 : EN 60040 وفقاً لأحكام توجيهات 2006/95/EC : EN 60335-1 : EN 60335-2-103 : EN 60335-2-104 : EN 60335-2-105 : EN 60335-2-106 : EN 60335-2-107 : EN 60335-2-108 : EN 60335-2-109 : EN 60335-2-110 : EN 60335-2-111 : EN 60335-2-112 : EN 60335-2-113 : EN 60335-2-114 : EN 60335-2-115 : EN 60335-2-116 : EN 60335-2-117 : EN 60335-2-118 : EN 60335-2-119 : EN 60335-2-120 : EN 60335-2-121 : EN 60335-2-122 : EN 60335-2-123 : EN 60335-2-124 : EN 60335-2-125 : EN 60335-2-126 : EN 60335-2-127 : EN 60335-2-128 : EN 60335-2-129 : EN 60335-2-130 : EN 60335-2-131 : EN 60335-2-132 : EN 60335-2-133 : EN 60335-2-134 : EN 60335-2-135 : EN 60335-2-136 : EN 60335-2-137 : EN 60335-2-138 : EN 60335-2-139 : EN 60335-2-140 : EN 60335-2-141 : EN 60335-2-142 : EN 60335-2-143 : EN 60335-2-144 : EN 60335-2-145 : EN 60335-2-146 : EN 60335-2-147 : EN 60335-2-148 : EN 60335-2-149 : EN 60335-2-150 : EN 60335-2-151 : EN 60335-2-152 : EN 60335-2-153 : EN 60335-2-154 : EN 60335-2-155 : EN 60335-2-156 : EN 60335-2-157 : EN 60335-2-158 : EN 60335-2-159 : EN 60335-2-160 : EN 60335-2-161 : EN 60335-2-162 : EN 60335-2-163 : EN 60335-2-164 : EN 60335-2-165 : EN 60335-2-166 : EN 60335-2-167 : EN 60335-2-168 : EN 60335-2-169 : EN 60335-2-170 : EN 60335-2-171 : EN 60335-2-172 : EN 60335-2-173 : EN 60335-2-174 : EN 60335-2-175 : EN 60335-2-176 : EN 60335-2-177 : EN 60335-2-178 : EN 60335-2-179 : EN 60335-2-180 : EN 60335-2-181 : EN 60335-2-182 : EN 60335-2-183 : EN 60335-2-184 : EN 60335-2-185 : EN 60335-2-186 : EN 60335-2-187 : EN 60335-2-188 : EN 60335-2-189 : EN 60335-2-190 : EN 60335-2-191 : EN 60335-2-192 : EN 60335-2-193 : EN 60335-2-194 : EN 60335-2-195 : EN 60335-2-196 : EN 60335-2-197 : EN 60335-2-198 : EN 60335-2-199 : EN 60335-2-200 : EN 60335-2-201 : EN 60335-2-202 : EN 60335-2-203 : EN 60335-2-204 : EN 60335-2-205 : EN 60335-2-206 : EN 60335-2-207 : EN 60335-2-208 : EN 60335-2-209 : EN 60335-2-210 : EN 60335-2-211 : EN 60335-2-212 : EN 60335-2-213 : EN 60335-2-214 : EN 60335-2-215 : EN 60335-2-216 : EN 60335-2-217 : EN 60335-2-218 : EN 60335-2-219 : EN 60335-2-220 : EN 60335-2-221 : EN 60335-2-222 : EN 60335-2-223 : EN 60335-2-224 : EN 60335-2-225 : EN 60335-2-226 : EN 60335-2-227 : EN 60335-2-228 : EN 60335-2-229 : EN 60335-2-230 : EN 60335-2-231 : EN 60335-2-232 : EN 60335-2-233 : EN 60335-2-234 : EN 60335-2-235 : EN 60335-2-236 : EN 60335-2-237 : EN 60335-2-238 : EN 60335-2-239 : EN 60335-2-240 : EN 60335-2-241 : EN 60335-2-242 : EN 60335-2-243 : EN 60335-2-244 : EN 60335-2-245 : EN 60335-2-246 : EN 60335-2-247 : EN 60335-2-248 : EN 60335-2-249 : EN 60335-2-250 : EN 60335-2-251 : EN 60335-2-252 : EN 60335-2-253 : EN 60335-2-254 : EN 60335-2-255 : EN 60335-2-256 : EN 60335-2-257 : EN 60335-2-258 : EN 60335-2-259 : EN 60335-2-260 : EN 60335-2-261 : EN 60335-2-262 : EN 60335-2-263 : EN 60335-2-264 : EN 60335-2-265 : EN 60335-2-266 : EN 60335-2-267 : EN 60335-2-268 : EN 60335-2-269 : EN 60335-2-270 : EN 60335-2-271 : EN 60335-2-272 : EN 60335-2-273 : EN 60335-2-274 : EN 60335-2-275 : EN 60335-2-276 : EN 60335-2-277 : EN 60335-2-278 : EN 60335-2-279 : EN 60335-2-280 : EN 60335-2-281 : EN 60335-2-282 : EN 60335-2-283 : EN 60335-2-284 : EN 60335-2-285 : EN 60335-2-286 : EN 60335-2-287 : EN 60335-2-288 : EN 60335-2-289 : EN 60335-2-290 : EN 60335-2-291 : EN 60335-2-292 : EN 60335-2-293 : EN 60335-2-294 : EN 60335-2-295 : EN 60335-2-296 : EN 60335-2-297 : EN 60335-2-298 : EN 60335-2-299 : EN 60335-2-300 : EN 60335-2-301 : EN 60335-2-302 : EN 60335-2-303 : EN 60335-2-304 : EN 60335-2-305 : EN 60335-2-306 : EN 60335-2-307 : EN 60335-2-308 : EN 60335-2-309 : EN 60335-2-310 : EN 60335-2-311 : EN 60335-2-312 : EN 60335-2-313 : EN 60335-2-314 : EN 60335-2-315 : EN 60335-2-316 : EN 60335-2-317 : EN 60335-2-318 : EN 60335-2-319 : EN 60335-2-320 : EN 60335-2-321 : EN 60335-2-322 : EN 60335-2-323 : EN 60335-2-324 : EN 60335-2-325 : EN 60335-2-326 : EN 60335-2-327 : EN 60335-2-328 : EN 60335-2-329 : EN 60335-2-330 : EN 60335-2-331 : EN 60335-2-332 : EN 60335-2-333 : EN 60335-2-334 : EN 60335-2-335 : EN 60335-2-336 : EN 60335-2-337 : EN 60335-2-338 : EN 60335-2-339 : EN 60335-2-340 : EN 60335-2-341 : EN 60335-2-342 : EN 60335-2-343 : EN 60335-2-344 : EN 60335-2-345 : EN 60335-2-346 : EN 60335-2-347 : EN 60335-2-348 : EN 60335-2-349 : EN 60335-2-350 : EN 60335-2-351 : EN 60335-2-352 : EN 60335-2-353 : EN 60335-2-354 : EN 60335-2-355 : EN 60335-2-356 : EN 60335-2-357 : EN 60335-2-358 : EN 60335-2-359 : EN 60335-2-360 : EN 60335-2-361 : EN 60335-2-362 : EN 60335-2-363 : EN 60335-2-364 : EN 60335-2-365 : EN 60335-2-366 : EN 60335-2-367 : EN 60335-2-368 : EN 60335-2-369 : EN 60335-2-370 : EN 60335-2-371 : EN 60335-2-372 : EN 60335-2-373 : EN 60335-2-374 : EN 60335-2-375 : EN 60335-2-376 : EN 60335-2-377 : EN 60335-2-378 : EN 60335-2-379 : EN 60335-2-380 : EN 60335-2-381 : EN 60335-2-382 : EN 60335-2-383 : EN 60335-2-384 : EN 60335-2-385 : EN 60335-2-386 : EN 60335-2-387 : EN 60335-2-388 : EN 60335-2-389 : EN 60335-2-390 : EN 60335-2-391 : EN 60335-2-392 : EN 60335-2-393 : EN 60335-2-394 : EN 60335-2-395 : EN 60335-2-396 : EN 60335-2-397 : EN 60335-2-398 : EN 60335-2-399 : EN 60335-2-400 : EN 60335-2-401 : EN 60335-2-402 : EN 60335-2-403 : EN 60335-2-404 : EN 60335-2-405 : EN 60335-2-406 : EN 60335-2-407 : EN 60335-2-408 : EN 60335-2-409 : EN 60335-2-410 : EN 60335-2-411 : EN 60335-2-412 : EN 60335-2-413 : EN 60335-2-414 : EN 60335-2-415 : EN 60335-2-416 : EN 60335-2-417 : EN 60335-2-418 : EN 60335-2-419 : EN 60335-2-420 : EN 60335-2-421 : EN 60335-2-422 : EN 60335-2-423 : EN 60335-2-424 : EN 60335-2-425 : EN 60335-2-426 : EN 60335-2-427 : EN 60335-2-428 : EN 60335-2-429 : EN 60335-2-430 : EN 60335-2-431 : EN 60335-2-432 : EN 60335-2-433 : EN 60335-2-434 : EN 60335-2-435 : EN 60335-2-436 : EN 60335-2-437 : EN 60335-2-438 : EN 60335-2-439 : EN 60335-2-440 : EN 60335-2-441 : EN 60335-2-442 : EN 60335-2-443 : EN 60335-2-444 : EN 60335-2-445 : EN 60335-2-446 : EN 60335-2-447 : EN 60335-2-448 : EN 60335-2-449 : EN 60335-2-450 : EN 60335-2-451 : EN 60335-2-452 : EN 60335-2-453 : EN 60335-2-454 : EN 60335-2-455 : EN 60335-2-456 : EN 60335-2-457 : EN 60335-2-458 : EN 60335-2-459 : EN 60335-2-460 : EN 60335-2-461 : EN 60335-2-462 : EN 60335-2-463 : EN 60335-2-464 : EN 60335-2-465 : EN 60335-2-466 : EN 60335-2-467 : EN 60335-2-468 : EN 60335-2-469 : EN 60335-2-470 : EN 60335-2-471 : EN 60335-2-472 : EN 60335-2-473 : EN 60335-2-474 : EN 60335-2-475 : EN 60335-2-476 : EN 60335-2-477 : EN 60335-2-478 : EN 60335-2-479 : EN 60335-2-480 : EN 60335-2-481 : EN 60335-2-482 : EN 60335-2-483 : EN 60335-2-484 : EN 60335-2-485 : EN 60335-2-486 : EN 60335-2-487 : EN 60335-2-488 : EN 60335-2-489 : EN 60335-2-490 : EN 60335-2-491 : EN 60335-2-492 : EN 60335-2-493 : EN 60335-2-494 : EN 60335-2-495 : EN 60335-2-496 : EN 60335-2-497 : EN 60335-2-498 : EN 60335-2-499 : EN 60335-2-500 : EN 60335-2-501 : EN 60335-2-502 : EN 60335-2-503 : EN 60335-2-504 : EN 60335-2-505 : EN 60335-2-506 : EN 60335-2-507 : EN 60335-2-508 : EN 60335-2-509 : EN 60335-2-510 : EN 60335-2-511 : EN 60335-2-512 : EN 60335-2-513 : EN 60335-2-514 : EN 60335-2-515 : EN 60335-2-516 : EN 60335-2-517 : EN 60335-2-518 : EN 60335-2-519 : EN 60335-2-520 : EN 60335-2-521 : EN 60335-2-522 : EN 60335-2-523 : EN 60335-2-524 : EN 60335-2-525 : EN 60335-2-526 : EN 60335-2-527 : EN 60335-2-528 : EN 60335-2-529 : EN 60335-2-530 : EN 60335-2-531 : EN 60335-2-532 : EN 60335-2-533 : EN 60335-2-534 : EN 60335-2-535 : EN 60335-2-536 : EN 60335-2-537 : EN 60335-2-538 : EN 60335-2-539 : EN 60335-2-540 : EN 60335-2-541 : EN 60335-2-542 : EN 60335-2-543 : EN 60335-2-544 : EN 60335-2-545 : EN 60335-2-546 : EN 60335-2-547 : EN 60335-2-548 : EN 60335-2-549 : EN 60335-2-550 : EN 60335-2-551 : EN 60335-2-552 : EN 60335-2-553 : EN 60335-2-554 : EN 60335-2-555 : EN 60335-2-556 : EN 60335-2-557 : EN 60335-2-558 : EN 60335-2-559 : EN 60335-2-560 : EN 60335-2-561 : EN 60335-2-562 : EN 60335-2-563 : EN 60335-2-564 : EN 60335-2-565 : EN 60335-2-566 : EN 60335-2-567 : EN 60335-2-568 : EN 60335-2-569 : EN 60335-2-570 : EN 60335-2-571 : EN 60335-2-572 : EN 60335-2-573 : EN 60335-2-574 : EN 60335-2-575 : EN 60335-2-576 : EN 60335-2-577 : EN 60335-2-578 : EN 60335-2-579 : EN 60335-2-580 : EN 60335-2-581 : EN 60335-2-582 : EN 60335-2-583 : EN 60335-2-584 : EN 60335-2-585 : EN 60335-2-586 : EN 60335-2-587 : EN 60335-2-588 : EN 60335-2-589 : EN 60335-2-590 : EN 60335-2-591 : EN 60335-2-592 : EN 60335-2-593 : EN 60335-2-594 : EN 60335-2-595 : EN 60335-2-596 : EN 60335-2-597 : EN 60335-2-598 : EN 60335-2-599 : EN 60335-2-600 : EN 60335-2-601 : EN 60335-2-602 : EN 60335-2-603 : EN 60335-2-604 : EN 60335-2-605 : EN 60335-2-606 : EN 60335-2-607 : EN 60335-2-608 : EN 60335-2-609 : EN 60335-2-610 : EN 60335-2-611 : EN 60335-2-612 : EN 60335-2-613 : EN 60335-2-614 : EN 60335-2-615 : EN 60335-2-616 : EN 60335-2-617 : EN 60335-2-618 : EN 60335-2-619 : EN 60335-2-620 : EN 60335-2-621 : EN 60335-2-622 : EN 60335-2-623 : EN 60335-2-624 : EN 60335-2-625 : EN 60335-2-626 : EN 60335-2-627 : EN 60335-2-628 : EN 60335-2-629 : EN 60335-2-630 : EN 60335-2-631 : EN 60335-2-632 : EN 60335-2-633 : EN 60335-2-634 : EN 60335-2-635 : EN 60335-2-636 : EN 60335-2-637 : EN 60335-2-638 : EN 60335-2-639 : EN 60335-2-640 : EN 60335-2-641 : EN 60335-2-642 : EN 60335-2-643 : EN 60335-2-644 : EN 60335-2-645 : EN 60335-2-646 : EN 60335-2-647 : EN 60335-2-648 : EN 60335-2-649 : EN 60335-2-650 : EN 60335-2-651 : EN 60335-2-652 : EN 60335-2-653 : EN 60335-2-654 : EN 60335-2-655 : EN 60335-2-656 : EN 60335-2-657 : EN 60335-2-658 : EN 60335-2-659 : EN 60335-2-660 : EN 60335-2-661 : EN 60335-2-662 : EN 60335-2-663 : EN 60335-2-664 : EN 60335-2-665 : EN 60335-2-666 : EN 60335-2-667 : EN 60335-2-668 : EN 60335-2-669 : EN 60335-2-670 : EN 60335-2-671 : EN 60335-2-672 : EN 60335-2-673 : EN 60335-2-674 : EN 60335-2-675 : EN 60335-2-676 : EN 60335-2-677 : EN 60335-2-678 : EN 60335-2-679 : EN 60335-2-680 : EN 60335-2-681 : EN 60335-2-682 : EN 60335-2-683 : EN 60335-2-684 : EN 60335-2-685 : EN 60335-2-686 : EN 60335-2-687 : EN 60335-2-688 : EN 60335-2-689 : EN 60335-2-690 : EN 60335-2-691 : EN 60335-2-692 : EN 60335-2-693 : EN 60335-2-694 : EN 60335-2-695 : EN 60335-2-696 : EN 60335-2-697 : EN 60335-2-698 : EN 60335-2-699 : EN 60335-2-700 : EN 60335-2-701 : EN 60335-2-702 : EN 60335-2-703 : EN 60335-2-704 : EN 60335-2-705 : EN 60335-2-706 : EN 60335-2-707 : EN 60335-2-708 : EN 60335-2-709 : EN 60335-2-710 : EN 60335-2-711 : EN 60335-2-712 : EN 60335-2-713 : EN 60335-2-714 : EN 60335-2-715 : EN 60335-2-716 : EN 60335-2-717 : EN 60335-2-718 : EN 60335-2-719 : EN 60335-2-720 : EN 60335-2-721 : EN 60335-2-722 : EN 60335-2-723 : EN 60335-2-724 : EN 60335-2-725 : EN 60335-2-726 : EN 60335-2-727 : EN 60335-2-728 : EN 60335-2-729 : EN 60335-2-730 : EN 60335-2-731 : EN 60335-2-732 : EN 60335-2-733 : EN 60335-2-734 : EN 60335-2-735 : EN 60335-2-736 : EN 60335-2-737 : EN 60335-2-738 : EN 60335-2-739 : EN 60335-2-740 : EN 60335-2-741 : EN 60335-2-742 : EN 60335-2-743 : EN 60335-2-744 : EN 60335-2-745 : EN 60335-2-746 : EN 60335-2-747 : EN 60335-2-748 : EN 60335-2-749 : EN 60335-2-750 : EN 60335-2-751 : EN 60335-2-752 : EN 60335-2-753 : EN 60335-2-754 : EN 60335-2-755 : EN 60335-2-756 : EN 60335-2-757 : EN 60335-2-758 : EN 60335-2-759 : EN 60335-2-760 : EN 60335-2-761 : EN 60335-2-762 : EN 60335-2-763 : EN 60335-2-764 : EN 60335-2-765 : EN 60335-2-766 : EN 60335-2-767 : EN 60335-2-768 : EN 60335-2-769 : EN 60335-2-770 : EN 60335-2-771 : EN 60335-2-772 : EN 60335-2-773 : EN 60335-2-774 : EN 60335-2-775 : EN 60335-2-776 : EN 60335-2-777 : EN 60335-2-778 : EN 60335-2-779 : EN 60335-2-780 : EN 60335-2-781 : EN 60335-2-782 : EN 60335-2-783 : EN 60335-2-784 : EN 60335-2-785 : EN 60335-2-786 : EN 60335-2-787 : EN 60335-2-788 : EN 60335-2-789 : EN 60335-2-790 : EN 60335-2-791 : EN 60335-2-792 : EN 60335-2-793 : EN 60335-2-794 : EN 60335-2-795 : EN 60335-2-796 : EN 60335-2-797 : EN 60335-2-798 : EN 60335-2-799 : EN 60335-2-800 : EN 60335-2-801 : EN 60335-2-802 : EN 60335-2-803 : EN 60335-2-804 : EN 60335-2-805 : EN 60335-2-806 : EN 60335-2-807 : EN 60335-2-808 : EN 60335-2-809 : EN 60335-2-810 : EN 60335-2-811 : EN 60335-2-812 : EN 60335-2-813 : EN 60335-2-814 : EN 60335-2-815 : EN 60335-2-816 : EN 60335-2-817 : EN 60335-2-818 : EN 60335-2-819 : EN 60335-2-820 : EN 60335-2-821 : EN 60335-2-822 : EN 60335-2-823 : EN 60335-2-824 : EN 60335-2-825 : EN 60335-2-826 : EN 60335-2-827 : EN 60335-2-828 : EN 60335-2-829 : EN 60335-2-830 : EN 60335-2-831 : EN 60335-2-832 : EN 60335-2-833 : EN 60335-2-834 : EN 60335-2-835 : EN 60335-2-836 : EN 60335-2-837 : EN 60335-2-838 : EN 60335-2-839 : EN 60335-2-840 : EN 60335-2-841 : EN 60335-2-842 : EN 60335-2-843 : EN 60335-2-844 : EN 60335-2-845 : EN 60335-2-846 : EN 60335-2-847 : EN 60335-2-848 : EN 60335-2-849 : EN 60335-2-850 : EN 60335-2-851 : EN 60335-2-852 : EN 60335-2-853 : EN 60335-2-854 : EN 60335-2-855 : EN 60335-2-856 : EN 60335-2-857 : EN 60335-2-858 : EN 60335-2-859 : EN 60335-2-860 : EN 60335-2-861 : EN 60335-2-862 : EN 60335-2-863 : EN 60335-2-864 : EN 60335-2-865 : EN 60335-2-866 : EN 60335-2-867 : EN 60335-2-868 : EN 60335-2-869 : EN 60335-2-870 : EN 60335-2-871 : EN 60335-2-872 : EN 60335-2-873 : EN 60335-2-874 : EN 60335-2-875 : EN 60335-2-876 : EN 60335-2-877 : EN 6

٥) الخدمة

١) **اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية.** يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تعليمات السلامة الخاصة بآلات جز الحشائش

شرح الرموز الموجودة على الآلة

① قم بقراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام

② العزل المزدوج (لا يلزم سلك أرضي).

③ لا تعرض الآلة للماء:

④ انتبه إلى خطورة التعرض للإصابة بسبب الحشائش الطائرة (حافظ على المارة بعيداً عن منطقة العمل مسافة آمنة).

⑤ احذر من الشفرات الحادة:

⑥ ابق سلك التصديد بعيداً عن شفرة القطع الدوارة:

⑦ تستمر شفرة القطع في الدوران لمدة قصيرة بعد إيقاف تشغيل الآلة (لا تلمس الشفرة الدوارة):

⑧ قم بإيقاف التشغيل وفصل القابض قبل إجراء التنظيف/الصيانة أو إذا تعرض السلك (التصديد) للتلوث أو للانحسار:

⑨ لا تتخلص من الآلة مع النفايات المنزلية:

معلومات عامة

• تجنب تشغيل آلة الجز على حشائش مبللة:

• يُعد المستخدم هو المسؤول عن الحوادث أو المخاطر التي قد يتعرض لها أشخاص آخرون أو ممتلكاتهم:

• لا تقم بتشغيل الآلة مطلقاً مع وجود وافي خلفي تالف أو صندوق أعشاب تالف:

• تأكد من وجود الواقي الخلفي في وضع مغلق عند تشغيل الآلة بدون صندوق الأعشاب (خطورة التعرض للإصابة بسبب شفرة القطع الدوارة):

• احرص دائماً على فصل القابض من مصدر الطاقة:

- متى قمت بترك الآلة بدون مراقبة:

- قبل تنظيف المواد العالقة:

- قبل فحص الآلة أو تنظيفها أو تشغيلها:

- بعد رؤية جسم غريب:

- متى بدأت الآلة في الاهتزاز بشكل غير معتاد:

الآمان الكهربائي

• قم بفحص السلك بشكل دوري وإذا تعرض للتلوث استعن بشخص مؤهل لاستبداله:

• عند تشغيل الآلة في بيئات رطبة، استخدم قاطع الدورة (RCD) باستخدام تيار بدم إشعاع صفاره ٣٠ ميلي أمبير بحد أقصى:

• استخدم أسلاك تمديد مفكوكة تماماً وآمنة سعة ١٦ أمبير (1٣ أمبير في بريطانيا العظمى)

• لا تستخدم سوى سلك تمديد من نوع H٠٥٧٧-F أو H٠٥٨٨-F المخصص للاستخدام في المناطق الممتوحة ومرزوق بقياس مسبك للماء ومقيس وصل:

• لا تحط بحماية فوق سلك (التصديد) أو تدهسه أو تسجبه:

• قم بحماية سلك (التصديد) من الحرارة والزيت والحواف الحادة:

• قم بفحص سلك التصديد بشكل دوري واستبدله في حال تلفه (أسلاك التصديد غير الملائمة قد تكون خطيرة)

أمان الأشخاص

• لا تقم بتشغيل الآلة عندما تكون حافي القدمين أو ترتدي صندل مفتوح؛ يجب عليك دائماً ارتداء أحذية قوية وسراويل طويلة:

• قم بالتعرف على عناصر التحكم الموجودة في الآلة وكيفية الاستخدام:

• لا تقم بجز الحشائش على مقربة من أشخاص (خاصة الأطفال) وحيوانات:

• ابق الأيدي والأقدام بعيداً عن الأجزاء الدوارة:

• ابق دوماً بعيداً عن فتحة التفريغ:

• قم بتشغيل الحرك وفقاً للتعليمات وابق القدمين بعيداً عن شفرة القطع على نحو مناسب:

• لم يتم تصميم هذه الآلة للاستخدام بواسطة أفراد (بما فيهم الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة أو محدودى الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم، أو تزويدهم بالتعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الآلة بواسطة فرد مسئول عن سلامتهم (يكن للتعليمات المحلية أن تقيد عمر المشغل):

• تأكد من أن الأطفال لا يعيئون بالآداة:

• قم بتشغيل آلة جز الحشائش بسرعة المشي فقط (لا تجري):

• حافظ على ثبات قدميك بشكل جيد على المنحدرات ولا تقم بجز الحشائش من على منحدرات شديدة الانحدار:

• توخ شديد الحذر عند التحرك للخلف أو سحب آلة جز الحشائش ناحيتك:

قبل الاستخدام

• خقق من وظيفة الآداة قبل كل استخدام، وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بإصلاحها على يد أحد المؤهلين ويحظر نهائياً فتح الآداة بنفسك:

• قم بفحص شامل للمنطقة التي ستستخدم فيها آلة جز حشائش وأزل كل الأشياء الصلبة التي قد تعلق وتقف بفعل آلية القطع:

• تأكد دائماً من أن آلية القطع في حالة تشغيل جيدة (استبدل الأجزاء التالفة أو التالفة):

• حافظ على إحكام ربط جميع الصواميل والمسامير والبراغي للتأكد من وجود آلة جز الحشائش في حالة عمل آمنة:

أثناء الاستخدام

• لا تقم بجز الحشائش إلا في ضوء نهار كافي أو مع توفر إضاءة صناعية مناسبة:

• لا تقم بإمالة الآداة عند بدء أو تشغيل الحرك، إلا إذا كان يجب إمالة الآداة للبدء على أعشاب طويلة (في هذه الحالة لا تقم بإمالتها أكثر ما يجب، وقم بإمالة الجزء المعيد عن المشغل فقط) تأكد دائماً من أن كلتا اليدين في وضع التشغيل قبل إعادة الآداة إلى الأرض:

• تأكد من توقف شفرة القطع تماماً عند إمالة الآداة للمرور بأسطح بخلاف الأعشاب وعند نقلها إلى ومن المنطقة المراد جز حشائشها:

• قم بجز الحشائش عبر سطح المنحدرات (لا تقم بالجزّ مطلقاً إلى أعلى وأسفل):

• توخ شديد الحذر عند تغيير الاتجاه على المنحدرات:

• لا تقم مطلقاً بالتقاط أو حمل آلة جز الحشائش أثناء تشغيل الحرك:

• قم دائماً بإيقاف تشغيل الآداة وفصل القابض من مصدر الطاقة إذا تعرض سلك إمداد الطاقة أو سلك التصديد للقطع أو التلف أو الانحسار (لا تقم بلمس السلك قبل فصل القابض):

• يحظر نهائياً استخدام الآداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين

الاستخدام

ماسك السلك ⑬

- قم بتعليق العروة في سلك التمديد أعلى الماسك B كما هو موضح في الشكل:

- اسحب بإحكام لتأمين سلك التصديد:

• ضبط ارتفاع القابض (٠٧-٠٥-٣٠٠ ملم) ⑭

! **افصل القابض عن مصدر الطاقة وتأكد من أن نصل القطع قد توقف عن الدوران:**

- أقل آلة جز الحشائش:

- قم بوضع كلاً من محور العجلات الأمامية ومحور العجلات الخلفية في وضع ارتفاع القطع المطلوب (٣٠) أو ٥٠ أو ٧٠ سم:

! **تأكد من تثبيت العجلات الأربعة في نفس وضع ارتفاع القطع:**

• **مفتاح الأمان للتشغيل/إيقاف التشغيل ⑮**

- يحول دون تشغيل الآداة عن غير قصد:

- قم بتشغيل الآداة بالضغظ أولاً على مفتاح الأمان F، ثم سحب مفتاح التشغيل G:

- أوقف تشغيل الآداة عن طريق خربز مفتاح الزناد G.

! **بعد إيقاف تشغيل الآداة تستمر الشفرة في الدوران بلضع ثوانٍ:**

• **تعليمات التشغيل**

- ثبت آلة جز الحشائش بكلتا يديك:

- ضع آلة جز الحشائش على حافة الحشائش وقم بالجز في اتجاه أمامي:

- اعكس الاتجاه في نهاية كل دورة، وتخطى شريط القطع السابق برفق:

- لا تستخدم آلة جز الحشائش إلا على عشب جاف:

- ابق آلة جز الحشائش بعيداً عن الأشياء والنباتات الصلبة:

- جز عشب طويل، اضبط آلية القطع على أقصى ارتفاع قطع ثم على ارتفاع أقل:

! **اضبط سرعة المشي عند جز أعشاب طويلة:**

التخزين ⑯

• اترك مقبض الآداة لتوفير مساحة كبيرة للتخزين (باستخدام صامولة مجانية H ⑰) ثم قم بتخزين الآداة كما هو موضح في الشكل، قم بتفريغ صندوق الأعشاب أولاً:

! **تأكد من عدم حبس سلك (التصديد) أثناء طي/إفرد مقبض الآداة (لا تسقط المقبض):**

- لا تضع أشياء أخرى فوق آلة جز الحشائش عند تخزينها:

- حزن آلة جز الحشائش في مكان مغلق وجاف:

آلة جَرّ الحشائش

٠٧١

مقدمة

- هذه الأداة مصممة جَرّ الحشائش منزلياً فقط؛
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي؛
- تأكد أن الملقف يحتوي على جميع الأجزاء كما هو موضح في الشكل ①.
- في حالة تعرض أجزاء لفقد أو التلف، يرجى الاتصال بالبائع الذي اشتريته منه؛
- تعليمات التجميع ①
- يتفق ترتيب الأرقام الظاهرة في الصور مع ترتيب الخطوات التي يجب إتباعها لتجميع آلة جَرّ الحشائش؛
- ! تأكد من تركيب العجلات الأربعة A كما هو موضح في الشكل؛
- ! لا تنس تركيب ماسك السلك B قبل جميع C الأوسط
- والمقبض العلوي D؛
- ! احكم تثبيت جميع المسامير والصواميل؛
- اقرأ دليل الإرشادات هذا بعناية قبل الاستخدام واحفظ به كمرجع في المستقبل ④

المواصفات الفنية ①

مكونات الأداة ③

- A عجلة
- B ماسك السلك
- C المقبض الأوسط
- D المقبض العلوي
- E مشبك السلك
- F مفتاح الأمان
- G مفتاح التشغيل
- H صامولة تأمين منحنية
- J صندوق الأعشاب
- K مفتاح ربط
- L مقبض النقل
- M فتحات التوتية
- N الوافي الخلفي

أمان

تعليمات السلامة العامة

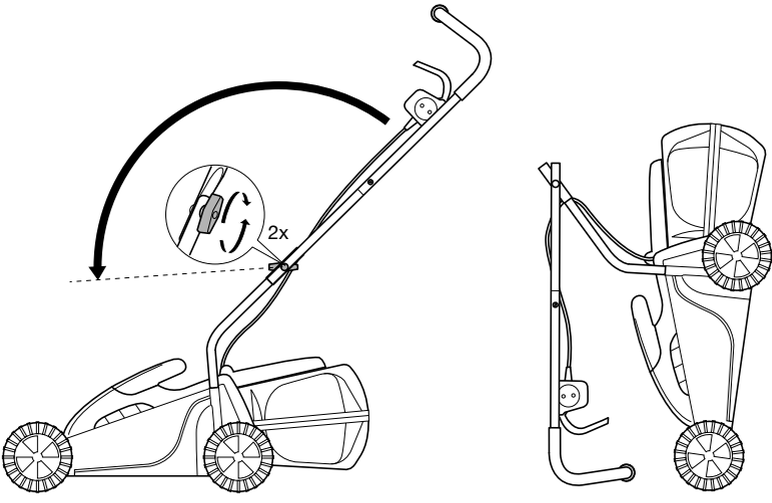
⚠ خذيراً! اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات، إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق أو أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي الزودة بطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

① الأمان يمكن الشغل

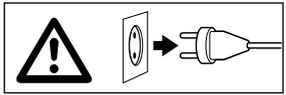
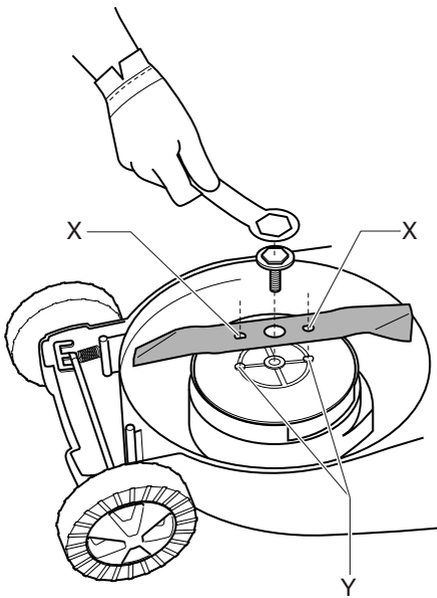
- ① حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضاعة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.
- ② لا تشغّل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه الوسائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للإشتعال. العدد الكهربائي تشكل النشور الذي قد يتطاير فيشعل الأبخرة والأبخرة.
- ③ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل بالعدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.
- ④ الأمان الكهربائي
- ⑤ يجب أن يتلامس قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس الهابئة مع العدد الكهربائي المؤرضة تأريض وقائي. تخضع القوايس التي لم يتم تغييرها والمقباس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

- ② جَنب ملاسمة السطوح المؤرضة كالأنياب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.
- ③ إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ④ يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تسن استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيوت والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشققة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ⑤ استخدم فقط كابلات التعميد الصالحة للإستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغلت بالعدة الكهربائية في الخلاء. يخضع استعمال كابل تمديد مخصص للإستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- ⑥ إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة. فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- ⑦ أمان الأشخاص
- ⑧ كن يقظاً وأنتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الإبتهاة للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- ⑨ ارتد عناء الوقاية الخاص، وارتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عناء الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الإرتزاق والحدو واقية الأذن. حسب نوع وإستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.
- ⑩ جَنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفاة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.
- ⑪ انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ⑫ جَنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بإمراع وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
- ⑬ ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تشنابك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- ⑭ إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأبخرة من المخاطر الناتجة عن الأبخرة.
- ⑮ حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي
- ⑯ لا تفرط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- ⑰ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.
- ⑱ اسحب القوايس من المقبس و / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ⑲ احتفظ بالعدد الكهربائي التي لا يتم استخدامها بعيداً عن منال الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ⑳ اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصبة عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث تصدها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل ردي.
- ㉑ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلس بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أسير.
- ㉒ استخدم العدد الكهربائي والتوابع وعدد الشغل والخ حسب هذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائي لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

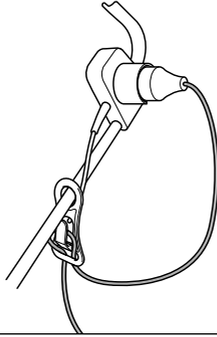
11



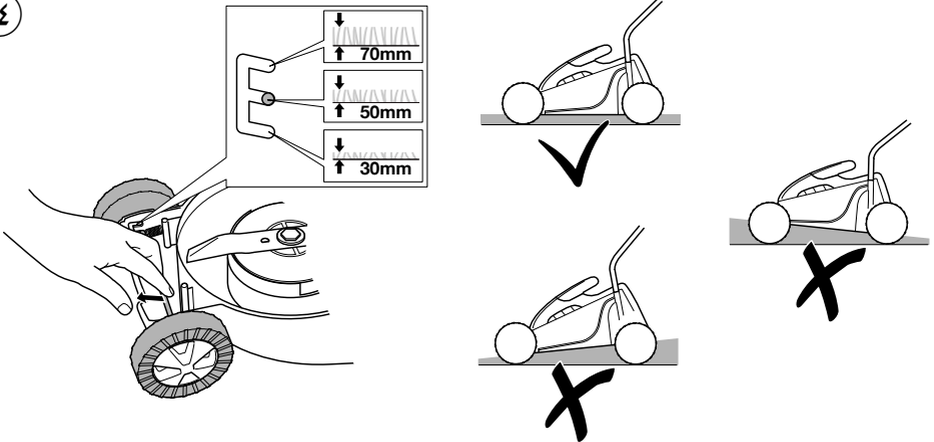
14



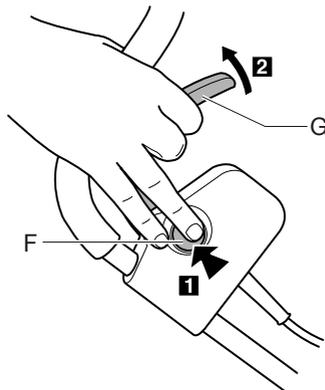
۱۳

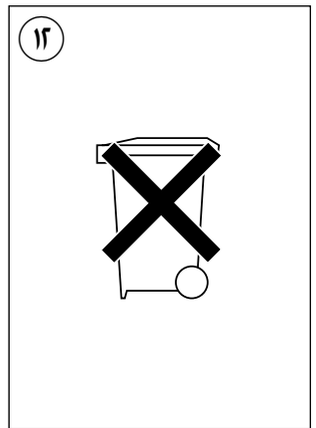
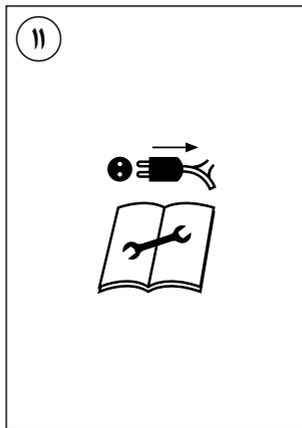
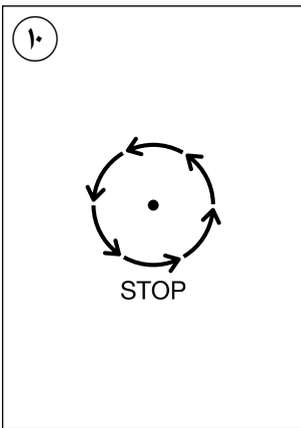
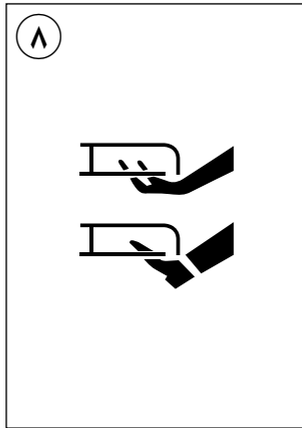
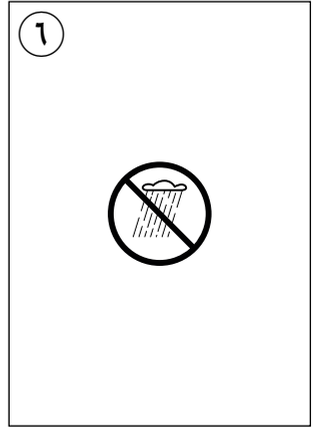
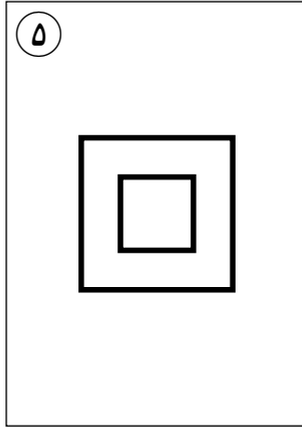
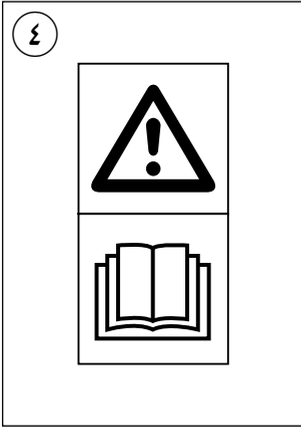


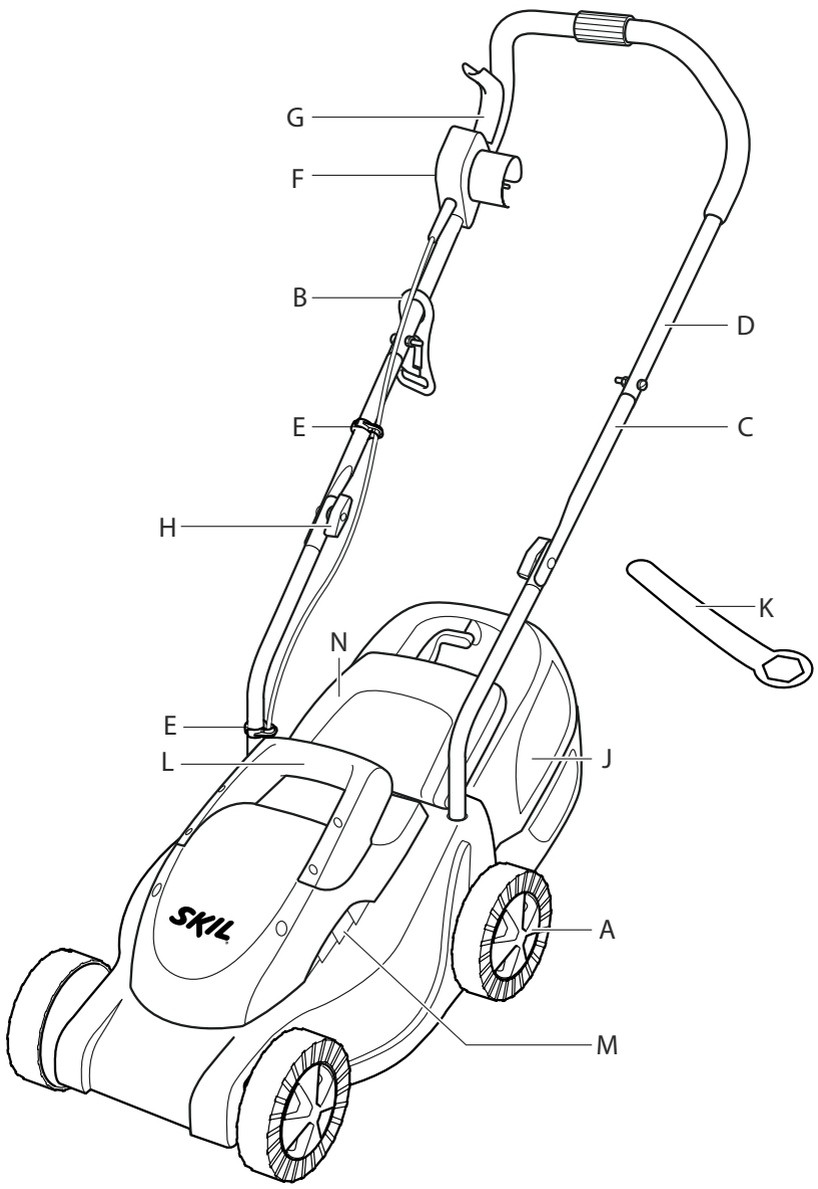
۱۴



۱۵







1

0710

1100
Watt


12 kg
EPTA 01/2003

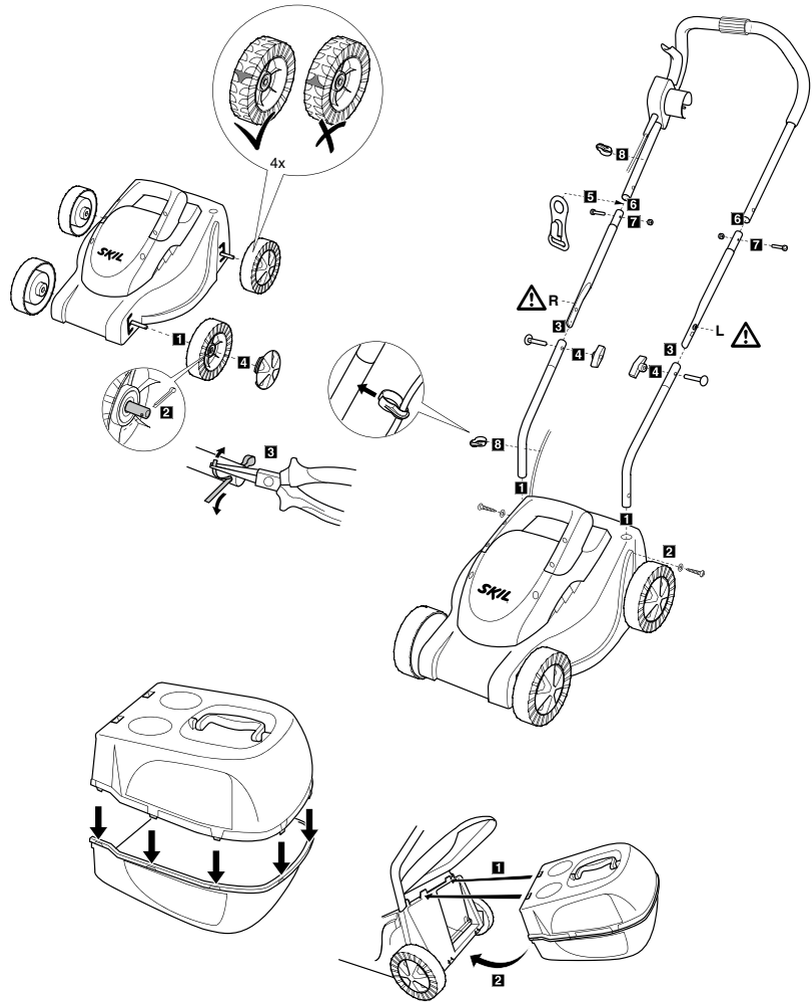

32 cm


**30-50-
70 mm**


28L

**230
-
240**
V~
50-60 Hz

2



آلة جَز الحشائش
0710

SKIL[®]



دليل الاستعمال
راهنماي اصلي

AR

FA

