



LAWN MOWER 0710 (F0150710 . . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ	
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	70
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE	74
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	18		ORIGINAL	79
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	22	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО	
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	26		ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	83
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	30	SK	РÓВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	87
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	33	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	91
E	MANUAL ORIGINAL	37	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	95
P	MANUAL ORIGINAL	41	SLO	IZVIRNA NAVODILA	98
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	45	EST	ALGUPÁRANE KASUTUSJUHEND	102
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	49	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	106
CZ	PÚVODNÍM NÁVODEM K POUŽIVÁNÍ	53	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	110
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	57	AR	دليل الاستعمال	122
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	61	FA	راهنمای اصلي	120
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	65			



1

0710

1100
Watt

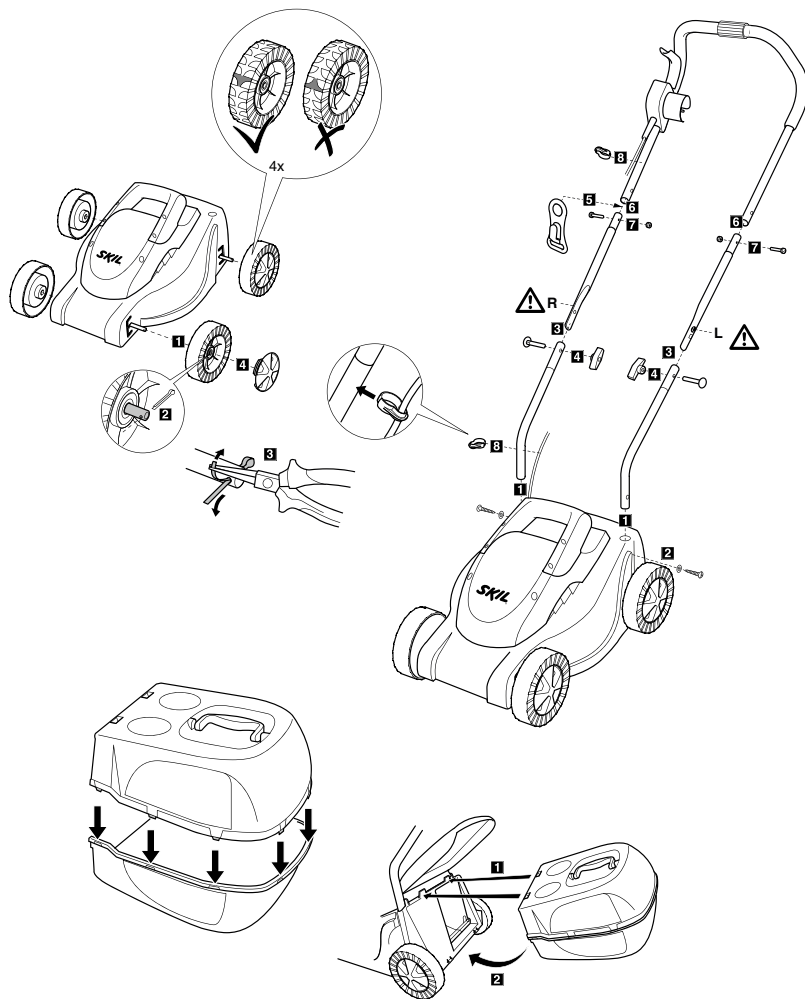
32 cm

30-50-
70 mm

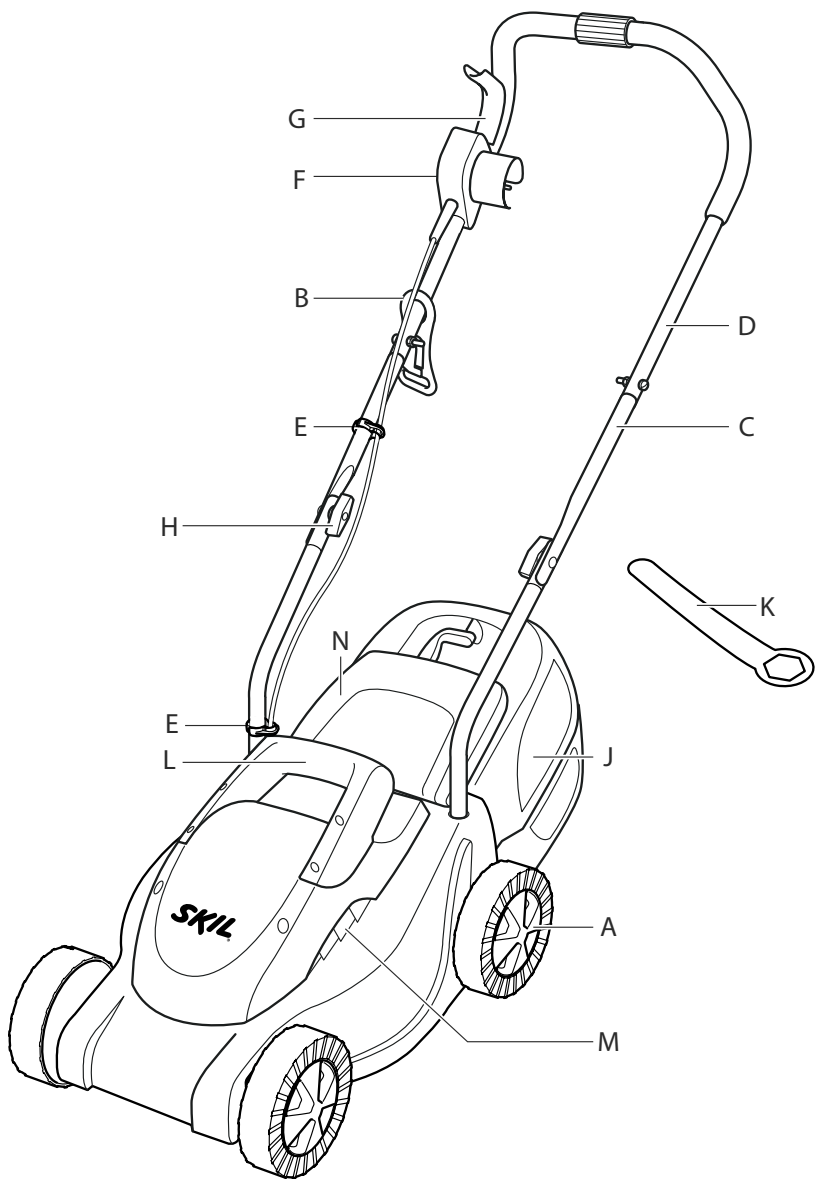
28L

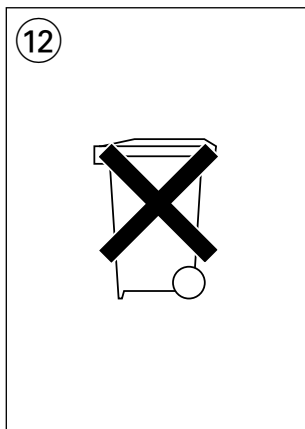
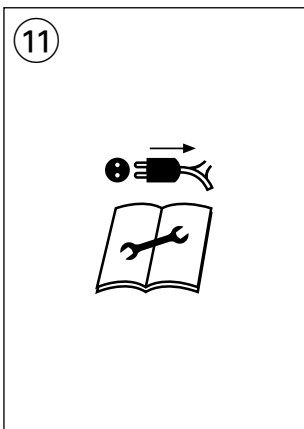
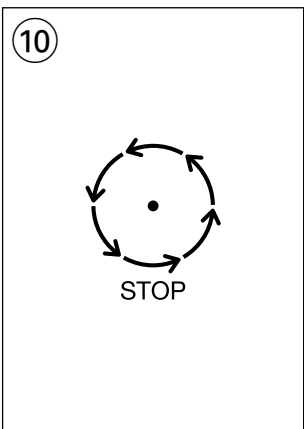
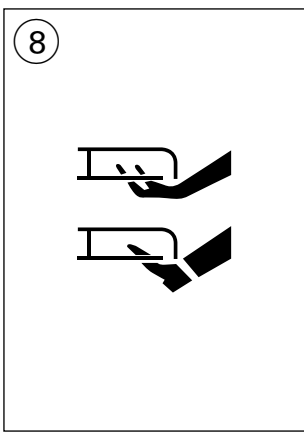
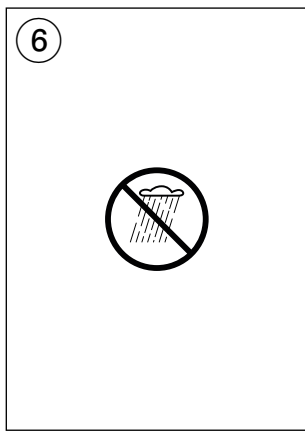
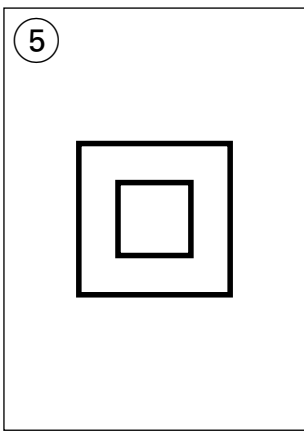
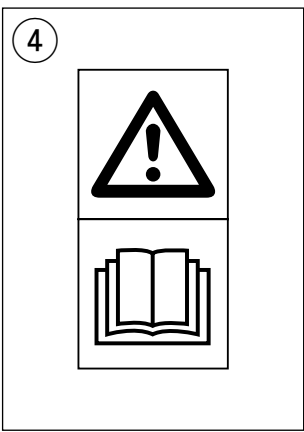
230
-
240
V~
50-60 Hz

2

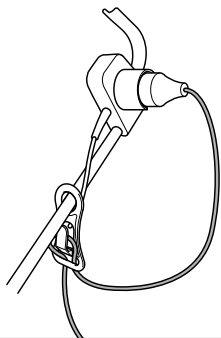


(3)

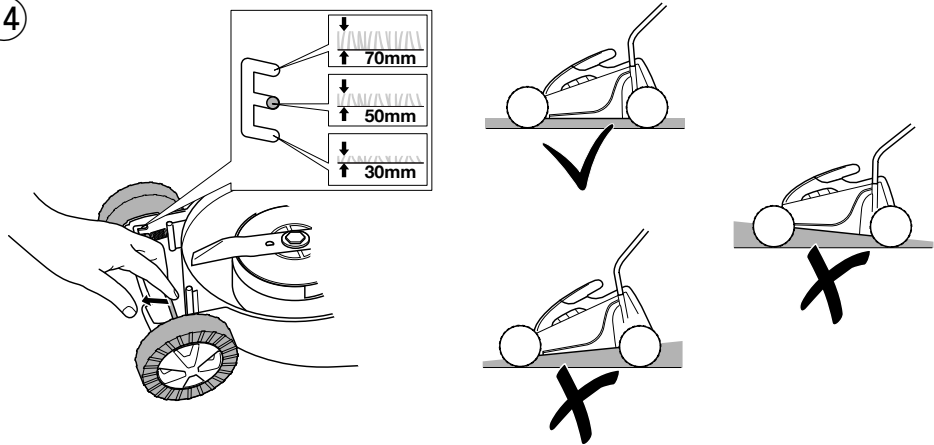




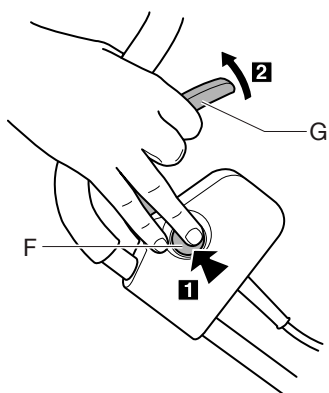
13



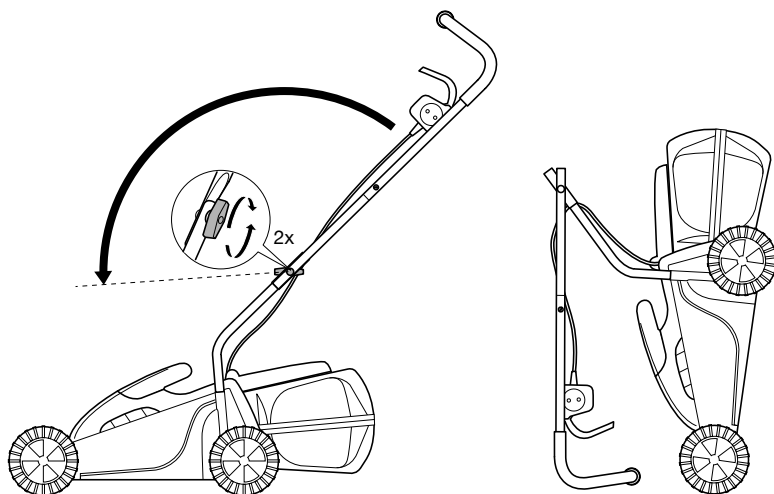
14



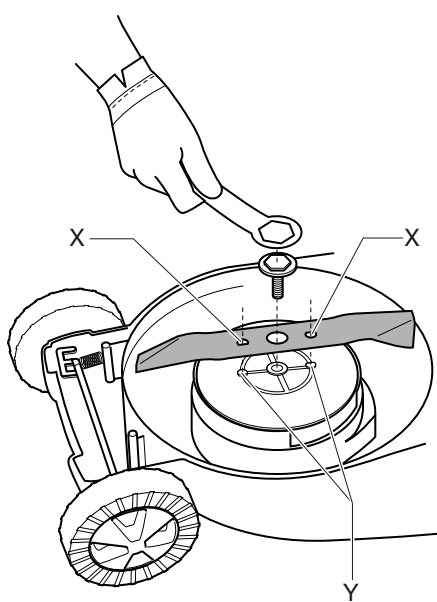
15



16



17



Lawn mower 0710

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 axe as well as the rear wheel axe 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 ^⑰) 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 ^⑲)
- 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 ^⑳
 - ! **disconnect plug from power source and remove grass box J ^⑲**
 - ! **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 nodges 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.skileurope.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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

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/s^2 (hand-arm method; uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
- Measured in accordance with 2000/14/EC (EN/ISO 5349) 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 utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique
 - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique
- ## **3) SECURITE DES PERSONNES**
- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes
 - b) **Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures

- c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents
 - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures
 - e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues
 - f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement
 - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières
- ## **4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu
 - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé
 - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde
 - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées
 - e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus
 - f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement

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

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

5) 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 bâtonnets 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

- Evitez de faire fonctionner la tondeuse si la pelouse est mouillée
- L'utilisateur est responsable des accidents ou dangers qu'encaissent 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 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 tonde
- 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 ⑯
 Empêche 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 tondez 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; **vitez d'abord le bac collecteur**
 - ! veillez à ce que le câble (rallonge) ne soit pas coincé lors du pliage/dépliage du manche de l'outil (ne lâchez pas le manche)**

- ne placez pas d'autres objets sur la tondeuse lorsqu'elle est rangée
- entreposez la tondeuse dans un endroit sec

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations 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 ⑯
 - ! 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 recharge 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.skileurope.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 ou 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 -> dégagéz ce qui obstrue
 - écrou/boulon de la lame desserré -> serrez l'écrou/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/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 ⑫ 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

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 5349), 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 ② abgebildeten Teile enthält
- Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler
- Montageanleitung ②
 - die Reihenfolge der Zahlen, die auf der Zeichnung angegeben sind, entspricht der Reihenfolge der Schritte, die beim Zusammenbauen des 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 aufzuhören ④

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ③

- A Rad
- B Kabelhalter
- C Mittleres Griffelement
- D Oberes Griffelement
- E Kabelklemme
- F Sicherheitsschalter
- G Auslöseschalter
- H Feststell-Flügelmutter
- J Auffangbehälter
- K Spannschlüssel
- L Transportgriff
- M Lüftungsschlitz
- 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 Netzketel).

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 explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen 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 minimiert 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 SICHERHEITSANWEISUNGEN 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 Rasenmäherschäften 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 fest sitzendem Material
 - vor dem Inspizieren und Reinigen des Werkzeugs oder vor Arbeiten an dem Werkzeug
 - nach dem Anschlagen an einen Gegenstand
 - wenn das Werkzeug beginnt ungewöhnlich zu vibrieren

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Das Werkzeug nicht barfuß oder mit offenen Sandalen verwenden; stets feste Schuhe und lange Hosen tragen
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Verwendung vertraut
- Niemals mähen, wenn sich Personen (insbesondere Kinder) und Tiere in der unmittelbaren Nähe aufhalten
- **Hände und Füße immer von den sich drehenden Teilen fernhalten**
- **Immer von der Austrittsöffnung fernhalten**
- Den Motor gemäß der Anleitung einschalten; die Füße dabei weit von dem Messer fernhalten
- **Dieses Werkzeug ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Werkzeug zu benutzen ist** (Lokal können Vorschriften bezüglich des Alters des Benutzers gelten)
- **Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug spielen**
- Den Rasenmäher nur im Gehen verwenden (niemals rennen)
- Auf schrägen Flächen auf einen sicheren Tritt achten und keine besonders steilen Abhänge mähen
- Besondere Vorsicht walten lassen, wenn Sie rückwärts gehen oder den Rasenmäher zu sich heranziehen

VOR DER ANWENDUNG

- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen
- Die zu mähende Rasenfläche gründlich inspizieren und alle harten Objekte entfernen, die vom Schneidmechanismus erfasst und dann weggeschleudert werden könnten

- Immer sicherstellen, dass der Schneidmechanismus in einwandfreiem Zustand ist (d. h. verschlissene oder beschädigte Teile austauschen)
- Alle Muttern, Schrauben und Bolzen müssen angezogen sein, um sicherzustellen, dass sich der Rasenmäher in einem sicheren Arbeitszustand befindet

WÄHREND DER ANWENDUNG

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

BEDIENUNG

- Kabelhalter ⑬
 - Schlaufe des Verlängerungskabels gemäß Abbildung in den Kabelhalter B haken
 - festziehen, um das Verlängerungskabel sicher zu befestigen
- Schnittihöheneinstellung (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 Schneithöhe einstellen (30, 50 oder 70 mm)
 - ! darauf achten, dass die vier Räder in der gleichen Schneithöhe 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 Schnithöhe und anschließend auf eine geringere Schnithöhe einstellen

! passen Sie Ihre Schrittgeschwindigkeit beim Mähen von hohem Gras an

- Aufbewahrung ⑯
 - um viel Aufbewahrungsplatz 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 Griffes nicht eingeklemmt wird (lassen Sie den Griff nicht fallen)**
 - beim Verstauen keine anderen Objekte auf den Rasenmäher stellen
 - den Rasenmäher drinnen an einem trockenen Platz aufbewahren

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte 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)
- Austauschung 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.skileurope.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 ⑫ 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

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 5349) liegt der garantierte Schallleistungspegel LwA unter 86 dB(A) (Konformitätsbewertung gemäß Anhang VI) Benannte Stelle: KEMA, Arnhem, NL Kennnummer der benannten Stelle: 0344
- Die Vibrationsemissonsstufe 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 ⑫
- Als onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neemt u contact op met de dealer

- Montage-instructies ②
 - de volgorde van de cijfers in de tekening komt overeen met de volgorde van de stappen die moeten worden gevolgd voor het monteren van de grasmaaier
- ! **zorg dat de 4 wietjes 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 Wielje
- 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 Achterafscherming

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

LET OP! **Lees alle veiligheidsaarschuwingen 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) **ELETTRISCHE VEILIGHEID**
 - a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen.** De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in

combinatie met geaarde gereedschappen.

Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok

- b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is
- c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok
- e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden
- b) **Drag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, 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 schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.

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

- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang- voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik

- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd

- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap

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

- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen

- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden

- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden

5) SERVICE

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES SPECIFIEK VOOR GRASMAAIERS

UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- ④ Lees de gebruiksaanwijzing voor 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 snijmessen
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 achterafscherming of defecte grasopvangbak
- Wanneer u de machine gebruikt zonder grasopvangbak, zorg er dan voor dat de achterafscherming gesloten is (**risico van letsel door draaiend snijmes**)
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact
 - wanneer u de machine onbeheerd laat
 - voordat u vastgelopen materiaal verwijderd
 - voordat u de machine controleert, reinigt of ermee 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 buitenhuis goedgekeurd verlengsnoer (type H05VV-F of H05RN-F) met een waterdichte stekker en contactstop
- Trek niet aan het (verleng)snoer, rijd er niet overheen en plet het snoer niet
- Beschermt het (verleng)snoer tegen hitte, olie en scherpe randen
- Controleer het verlengsnoer regelmatig en vervang dit als het beschadigd is (**het gebruik van ondeugdelijke verlengsnoeren kan gevaarlijk zijn**)

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

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer vóór elk gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine
- Controleer het gebied waar u de maaier wilt gebruiken zorgvuldig en verwijder alle harde voorwerpen die door het snijmechanisme kunnen worden gegrepen en weggeslingerd
- Zorg dat het snijmechanisme altijd in goede toestand verkeert (vervang versleten of beschadigde onderdelen)
- Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven goed zijn aangedraaid zodat u zeker weet dat u veilig kunt maaien

TIJDEN GEBRUIK

- Maaï 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 ⑯
 - haak delus van het verlengsnoer door de houder B zoals afgebeeld
 - trek stevig aan het verlengsnoer om het vast te zetten
- Maaihoogte afdalen (30-50-70 mm) ⑯
 - ! **haal de stekker uit het stopcontact en controleer of het snijblad niet meer draait**

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

- Aan/uit veiligheidsschakelaar ⑯

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**

- Gebruiksinstucties

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

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

- Opslag ⑯

- voor het besparen van flink wat opslagruijtte de hendel van de machine inklappen (met vleugelmoer H ⑯) en de machine ophoeden 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 ⑯)
- Reinig de maaier na elk gebruik met een handborstel en een zachte doek

- ! **gebruik geen water (en met name geen hogedruksproeiers)**

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

- ! **haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de grasopvangbak J ⑯**

- ! **draag beschermende handschoenen**

- draai de maaier ondersteboven
- verwijder/monteren 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 tijds 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 onderdelentekening van de machine vindt u op www.skileurope.com)

PROBLEMEN 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 zweegt
 - 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 electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
 - symbool  zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

€-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60335, EN 61000, EN 55014 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60335 bedraagt het geluidsdrukniveau 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 5349); 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 trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60335; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassing
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! **bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**



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 kontaktar du återförsäljaren
- Monteringsanvisningar ②

- siffrorna i figuren följer samma ordning som stegen som ska utföras för att montera gräsklippan
- ! se till att 4 hjul A monteras enligt bilden**
- ! glöm inte att montera sladdhållaren B före montering 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 framtidens 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 Gräsupsamlare**
- 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 följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatser eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna
- 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

- Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag
- Undvik kropsskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad

- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag
- Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärja 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 littrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag
- 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
- 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

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfugt.** 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
- 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
- Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är främkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada
- Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer
- Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar
- Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar

4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras
- Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar**

byts ut eller elverktyget lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget

d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer

e) **Sköta elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg

f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra

g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvilkoren och arbetsmomenten.** Använts 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 gräsupsamlaren är defekt
- Om verktyget används utan gräsupsamlare ser du till att det bakre skyddet är i stängt läge (**risk för personsador som orsakas av den roterande klippkniven**)
- Koppla alltid bort kontakten från strömkällan
 - när verktyget är obekvamt
 - 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 jämma mellanrum och låt den byta ut av en kvalificerad person den är skadad
- Om verktyget används i fuktiga miljöer ska en jordfelsbrytare användas med en brytström på högst 30 mA
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Använd bara en förlängningssladd av typ H05VV-F eller H05RN-F som är avsedd för användning utomhus och som är försedd med en vattentät kontakt
- Kör inte över, kläm inte och dra inte i (förlängnings) sladden
- Skydda (förlängnings)sladden mot värme, olja och vassa kanter
- Kontrollera förlängningssladden regelbundet och byt den om den är skadad (**bristfälliga förlängningssladdar kan vara farliga**)

PERSONSÄKERHET

- Använd inte verktyget om du är barfota eller använder sandaler; använd alltid kraftiga skor och långbyxor
- Bekanta dig med kontrollerna och rätt användning av verktyget
- Klipp aldrig i närrheten 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 gräsklippan (spring inte)
- Ha säkert fotfäste i sluttringar och klipp inte om sluttringen är mycket brant
- Var mycket försiktig när du rör dig bakåt eller drar gräsklippan mot dig

FÖRE ANVÄNDNINGEN

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

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Klipp bara om dagsljuset är tillräckligt eller med ordentlig konstbelysning
- Luta inte verktyget vid start eller när motorn slås på, utom om verktyget måste lutas vid start i långt gräs (i sådana fall ska det inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och bara den del som är på avstånd från

- användaren); se även alltid till att båda händerna är i driftsläget innan verktyget sätts ned på marken igen
- Försäkra dig om att klippkniven är fullständigt stillastående när verktyget lutas för att passera andra ytor än gräsytor och vid transport till och från klippområdet
- Klipp på tvären i slutningar (inte uppåt och nedåt)
- Var mycket försiktig när du byter riktning i slutningar
- Lyft eller bär aldrig gräsklipparen om motorn är igång
- Stäng alltid av verktyget och koppla bort kontakten från strömkällan om nätsladden eller förlängningssladden har skärer, 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 fåsista förlängningssladden
- Justering av klipphöjd (30-50-70 mm) ⑭
 - ! koppla bort kontakten från uttaget och se till att klipplbladet har slutat rotera**
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - placera framhjultelets såväl som bakhjultelets axel i önskat klipphöjdsläge (30, 50 eller 70 mm)
 - ! se till att de fyra hjulen fixeras i samma klipphöjdsläge**
- På/av säkerhetsbrytare ⑯

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 hårdå föremål och växter
 - om gräset är långt ställer du först in klippmekanismen på maximal klipphöjd och därefter på lägre klipphöjd
 - ! anpassa gångtakten vid klippning av långt gräs**
- Förvaring ⑯
 - i syfte att spara förvaringsutrymme viker du verktygets handtag (med hjälp av vingmuttern H ⑮) och förvarar verktyget enligt bilden; **töm gräsuppsamlaren 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 ⑯)

- Rengör gräsklipparen efter varje användning med en handborste och en mjuk trasa
- ! använd inte vatten (i synnerhet inte högtryckssprutor)**
 - ta bort gräsklipp från bladområdet med ett redskap av trä eller plast
- Kontrollera gräsuppsamlaren regelbundet för att se om den är slitna eller skadad
- Kontrollera regelbundet om knivar och bultar är slitna eller skadade och byt ut dem mot hela satser för att bevara balansen
- Byta klippkniv ⑰
 - ! koppla bort kontakten från uttaget och ta bort gräsuppsamlaren J ⑯**
 - ! använd skyddshandskar**
 - vänd gräsklipparen upp och ned
 - ta bort/montera klippkniven med hjälp av nyckeln K enligt bilden
 - ! användbara 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.skileurope.com)

FELSÖKNING

- På följande lista anges problemsymptom, tänkbara orsaker och avhjälpende åtgärder (om de inte identifierar och rättar till problemet kontaktar du en återförsäljare eller serviceverkstad)
 - ! stäng av verktyget och dra ur kontakten innan problemet undersöks**
- Verktyget fungerar inte
 - ingen strömtillförsel -> kontrollera strömtillförseln (nätsladd, kretsbytare, säkringar)
 - fel i eluttaget -> använd ett annat uttag
 - skadad förlängningssladd -> byt förlängningssladden
 - för högt gräs -> öka klipphöjden och luta verktyget
- Verktyget fungerar då och då
 - skadad förlängningssladd -> byt förlängningssladden
 - defekta interna kopplingar -> kontakta återförsäljare/ serviceverkstad
- Verktyget klipper ojämnt eller motorn går tungt
 - för låg klipphöjd -> öka klipphöjden
 - slös klippkniv -> byt klippkniven
 - undersidan av verktyget är helt igensatt -> rengör verktyget
 - kniven har monterats upp och ned -> montera kniven på rätt sätt
- Klippkniven roterar inte
 - hinder vid klippkniven -> ta bort hindret
 - löst knivmutter-/bult -> dra åt knivmuttern/-bulten
- Verktyget vibrerar onormalt mycket
 - klippkniven är skadad -> byt klippkniven
 - löst 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 utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑫ 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

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 5349) 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 uppmättts 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 arbetsställ

DK

Plæneklipper

0710

INLEDNING

- Dette værktøj er kun beregnet til plæneklipning hjemme
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Kontroller, om pakken indeholder alle dele som vist på illustrationen ②
- Kontakt venligst din forhandler, hvis dele mangler eller er beskadiget
- Samlingsvejledning ②
 - rækkefølgen af de numre, der er angivet på tegningen, svarer til den rækkefølge, hvori plæneklipperen skal samles
- ! kontroller, at de 4 hjul A er monteret som vist
- ! husk at montere ledningsholderen B, før midterhåndtaget C og det øverste håndtag D samles
- ! spænd alle skruer og møtrikker stramt
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugerne bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ④

TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

VÆRKTØJETS DELE ③

- 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

- Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og ryddeligt.
Uorden eller uoplyste arbejdsmråder øger farens for uhed
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.

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

- c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød

- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, 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 indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød

- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed 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 hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader

- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader

- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer

- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hårdøj,**

og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gøre fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår

- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for persons kader som følge af støv

4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne 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 akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørstøle, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigt start af maskinen

- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer

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

- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt 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 for rengøring/ vedligeholdelse eller hvis ledning eller forlængerledning er beskadiget eller viklet ind i noget
- ⑫ Værktøj må ikke bortslettes som almindeligt affald

GENERELT

- Plæneklipperen bør ikke anvendes på våde græsplæner
- Bruger er ansvarlig for ulykker eller farer, der kan forekomme i forhold til andre mennesker eller deres ejendom
- Brug aldrig værktøjet, hvis bagbeskyttelsesskærmen eller græsbeholderen er defekt
- Ved anvendelse af værktøjet uden græsbeholderen skal du sikre, at bagbeskyttelsesskærmen er i lukket position (**der er risiko for skade forårsaget af det roterende skæreblad**)
- Tag altid stikket ud af strømkilden
 - når du forlader værktøjet, så det er uden opsyn
 - før du fjerner materiale, der sidder fast
 - før du kontrollerer, renjer 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 jævnem 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 fodder væk fra roterende dele**
- **Hold altid afstand til udstedningen**
- Tænd for motoren i henhold til instruktionerne og med foderne på afstand af skærebladet
- **Dette værktøj er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er blevet givet instruktion og supervision i brugen af værktøjet fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed** (lokale bestemmelser kan sætte begrænsninger for operatørens alder)
- **Børn må ikke lege med dette værktøj**
- Betjen kun plæneklipperen i gåhastighed (du må ikke løbe)

- Sørg for ordentlig fodfæste på skrånninger og slå ikke græs på ekstremt stejle skrånninger
- Vær ekstrem 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 beskadige 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 højt 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 transportereres 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 skrånning
- 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 (**ror 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 skærehojden (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **tag stikket ud af strømkilden og sørг for, at skærebladet er stoppet med at rotere**
 - vend plæneklipperen på hovedet
 - sæt forhjulsakslen samt baghjulsakslen i den ønskede skærehojde (30, 50 eller 70 mm)
 - ! **sørг for, at de fire hjul sidder fast i samme skærehøjde**
- On/off sikkerhedsafbryder ⑯

Forhindrer, at værktøjet tændes ved en fejtagelse

 - 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 plænekiipperen med begge hænder
- anbring plænekiipperen 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 plænekiipperen på tørt græs
- hold plænekiipperen væk fra hårde genstande og planter
- når du skal slå langt græs, skal du først indstille skæreremekanismen til maksimal skærehojde og dernæst til en lavere skærehojde

! 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 vingemotrikken H ⑬) 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 plænekiipperen, når den opbevares
- opbevar plænekiipperen et tørt sted indendøre

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne M ⑬)
- Rengør plænekiipperen efter hver brug med en håndbørste og en blød klud
- ! du må ikke bruge vand (især ikke højtrykssprøjter)**
- fjern sammenpresset, slæt 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 ⑬**
- ! bær beskyttelseshandsker**
- vend plænekiipperen på hovedet
- fjern/monter skærebladet ved hjælp af svensknøgen K som vist
- ! brug kun skæreblade til udskiftning af typen HL 5121**
- for 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 **usikre** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted

(adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skileurope.com)

FEJLFINDING

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

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

★ Værktøjet virker ikke

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

★ Værktøjet fungerer uregelmæssigt

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

★ Græsset er ujævnt klippet eller motoren arbejder for meget

- skærehojden er for lav -> øg skærehojden
- skærebladet er sløvt -> få bladet slebet
- undersiden af værktøjet er 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 uormalt

- 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 indsamlies separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
- symbolet ⑫ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

€-OVERENSSTEMMELSES-ERKLÆRING

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 55014 i henhold til bestem melserne i direktiverne 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF, 2011/65/EU

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60335 er lydtrykniveau af dette værktoj 63 dB(A) og lydeffekt niveau 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/EU (EN/ISO 5349) 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 værktoj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktojet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktojet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktojet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udøre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktojet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Plenklipper

0710

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet kun på plenklipping ved boliger
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Se etter at emballasjen inneholder alle deler, som vist på tegningen (2)
- Ta kontakt med forhandleren når deler mangler eller er skadet
- Monteringsanvisninger (2)
 - rekkefolgen til numrene som vises i tegningen, angir rekkefolgen du må følge når du skal montere gressklipperen
 - ! sørge for at 4 hjul A er montert som vist**
 - ! ikke glem å montere ledningsfestet B for det midterste håndtaket C og øverste håndtaket D monteres**
 - ! trekk til alle skruer og mutrer**

- Les denne instruksjonen nøyde før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk (4)

TEKNISKE OPPLYSNINGER (1)

VERKTØYELEMENTER (3)

- A 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

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt

f) Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt

3) PERSONSIKKERHET

a) Vær 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 uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader

b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklafaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader

c) Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell

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

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

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

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

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

a) Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektmrådet

b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres

c) Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen

d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer

e) Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer

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

f) Hold 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

SPECIFIKKE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR PLENKLIPPERE

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ④ Les instruksjonsboken for bruk
- ⑤ Dobbeltisolert (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 forbipasserende)
- ⑧ Pass deg for skarpe kniver
- ⑨ Hold (skjøte)ledningen borte fra de roterende skjærekniven
- ⑩ Skjærekniven fortsetter å rotere en kort stund etter at maskinen er slått av (Ikke rør den roterende kniven)
- ⑪ Slå av og koble ut stopselet før rengjøring/vedlikehold eller hvis (skjøte)-ledningen er skadet eller floket
- ⑫ Kast aldri verktøy i husholdningsavfall

GENERELL

- Ikke bruk klipperen på våt plen
- Brukeren er ansvarlig for ulykken 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 stopselet fra strømkilden
 - når verktøyet forlates uten tilsyn
 - for 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 ud af en anerkjent fagmand hvis skadd
- Når verktøyet brukes i fuktige miljøer, bruk en reststrømenhet (RCD) med utløsningsstrøm på maks. 30 mA
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- Bruk bare skjøteleddninger av type H05VV-F eller H0FRN-F som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med vanntett stikk-kontakt
- Ikke kjør over, knuse eller trekke i (skjøte)-ledningen

- Beskytt (skjøte-)ledningen mot varme, olje og skarpe kanter
- Inspiser skjøteleddingen med jevne mellomrom og skift den hvis den er skadet (**det kan være farlig å bruke uegnede skjøteleddinger**)

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 instruksjonen og med føttene godt unna skjærekiven
- **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 oppklaring 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 bakkengs 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 før 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 før å sikre at klipperen virker som den skal

UNDER BRUK

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

BRUK

- Ledningsfeste ⑬
 - hekt lokken i skjøteleddingen over feste B som vist
 - trekk stramt for å feste skjøteleddingen
- Justering av kuttehøyde (30-50-70 mm) ⑭
 - ! **ta ut stopselet 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 ⑯
 - Hindrer at verktøyet slås på utsiktet
 - slå på verktøyet ved først å trykke på sikkerhetsbryteren F og deretter på startbryteren G
 - slå av verktøyet ved å slippe utsøerbryteren 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. kuttehøyde, deretter til en lavere kuttehøyde
 - ! **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 høytrykksvæske)**
 - 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 skadete kniver og bolter og skift dem alle samtidig for å ivareta balansen
- Bytte skjærekiven ⑰
 - ! **trekk ut stopselet 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 før 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.skileurope.com)

FEILSØKING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsaker og korrigende tiltak (hvis ikke disse identifiseres og ubedrer problemet, ta kontakt med forhandler eller serviceavdeling)
- ! Slå av verktøyet og ta ut stopselet før du undersøket hva problemet er**
 - ★ Verktøyet virker ikke
 - ingen strømforsyning -> sjekk strømforsyningen (strømkabel, brytere, sikringer)
 - defekt strømkontakt -> bruk et annet uttak
 - skjoteledning skadet -> skift skjoteledningen
 - gress for høyt -> øk kuttehøyden og vipp maskinen
 - ★ Verktøyet virker ujevnt
 - skjoteledning skadet -> skift skjoteledningen
 - innvendig krets defekt -> kontakt forhandler/ serviceavdeling
 - ★ Maskinen klipper ujevnt eller motoren lugger
 - skjærehøyden for lav -> øk skjærehøyde
 - skjærekniv er slov -> bytt skjærekniven
 - undersiden av maskinen tilstoppet -> rens maskinen
 - kniv montert opp-ned -> monter kniven riktig
 - ★ Skjærekniv roterer ikke
 - skjærkniv blokkert -> fjern det som blokkerer
 - knivmutter/bolt løs -> stram knivmutter/bolt
 - ★ Verktøyet vibrerer urnormalt 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 iwerksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑫ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

€ SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standarddokumenter: 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60335 er lydtrykknivået 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 5349), er garantert lydeffekt LWA lavere enn 86 dB(A) (samsvarsevalueringssprosedyre i henhold til Vedlegg VI) Annmeldt 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 pakaus sisältää kaikki osat, jotka näkyvät piirroksessa ②
- Jos osia puuttuu tai on vioitunut, ota yhteyttä jälleennmyyjään
- Kokoonpano-ohjeet ②
 - kuvassa esीintyvä numerojärjestys vastaa ruohonleikkurin kokoomisessa noudatettavaa vaihejärjestystä

- ! varmista, että työkaluun asennetaan 4 rengasta A kuten kuussa
- ! muista asentaa johtosuojuus B, ennen kuin kokoat keskikahvan C ja ylemmän 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 Johtosuojuus
 C Keskikahva
 D Ylempi kahva
 E Johdon kiinnike
 F Turvakytkin
 G Kytkin
 H Kiinnityssiipimutteri
 J Ruohosäiliö
 K Ruuvivain
 L Kuljetuskahva
 M Ilmanvaihto-aukot
 N Takasuojuus

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLisuusOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin
 - Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksaltiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinötä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryst
 - Pidä lapsed ja sivuliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle
- 2) SÄHKÖTURVALLisuus**
- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa
 - Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkkejä. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu
 - Älä aseta sähkötyökalua alittiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä

- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa
 - Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto. Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa
 - Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa
- 3) HENKILÖTURVALLisuus**
- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen
 - Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käytö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiää
 - Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, 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 käytäessäsi, altistat itseesi onnettomuksille
 - Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen
 - Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa
 - Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysi työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Vältäjät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin
 - Jos pölynimu- ja kerääillylitteitä voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu
 - 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
 - Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätötä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun

varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin

- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt

- e) **Hoida sähkötyökalusia 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 löytyvästä huonosti huolletuista laitteista

- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita

- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin

5) HULTO

- 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 Kaksiseristys (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 summattamisen jälkeen (**älä koske pyörivään terään**)
⑪ Katkaise työkalusta virta ja irrota pistoke ennen sen puhdistusta/hultoita tai jos johto (tai jatkojohto) on vioittunut tai tarttunut kiinni
⑫ Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

YLEISTÄ

- Vältä ruohonleikkurin käyttöä märällä nurmikolla
- Käytäjä vastaa tapaturmista tai vaaratilanteista, joita aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen
- Älä koskaan käytä työkalua, jos takasuojuus tai ruhosäiliö on viallinen
- Jos käytät työkalua ilman ruhosäiliötä, varmista, että takasuojuus 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 täristää normaalista poikkeavalla tavalla

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Tarkasta johto ajoittain ja vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikeeseen, 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 jatkojohtotyyppiä H05VV-F tai H05RN-F, jotka on varustettu vesitiiviillä pistokkeella ja liittimellä
- Älä juokse (jatko)johtoon yli, murskaa sitä tai vedä siitä
- Pidä (jatko)johto poissa lämpölähteiden, öljyn ja terävien reunojen läheltä
- Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja vahda 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 asianmukaista
- Älä koskaan leikkaa nurmikkoa aivan lähellä ihmisiä (etenkin 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 fyysisen, sensorinen tai henkinen vireys on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjeista tai koulutusta työkalun käytössä (paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää)
- **Varmista, etteivät lapset leiki laineelle**
- Käytä leikkuria ainoastaan kävelyvauhdilla (älä juokse)
- Varmista tukeva jalansija rinteissä, äläkä leikkaa nurmikkoa erittäin jyrkissä rinteissä
- Ole äänimäisen varovainen leikatessasi taaksepäin tai vetäessäsi leikkuria itseäsi kohti

ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammattitaitoisesta henkilöön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- Tarkista ruoholeilisesti alue, jolla ruohonleikkuri on tarkoitus käyttää, ja poista kaikki terävät esineet, jotka voisivat tarttua leikkuulaitteistoon ja lentää sivuun
- Varmista aina, että leikkuulaitteisto on hyvässä käytökkunnossa (korjata kuluneet tai vaurioituneet osat)
- Pidä kaikki mutterit, pullit ja ruuvit tiukalla varmistaaksesi, että leikkuri on turvallisessa käytökkunnossa

KÄYTÖN AIKANA

- Leikkaa nurmikkoa ainoastaan riittävän valoisalla tai käytä asianmukaista keinovalaistusta

- Älä kallista työkalua käynnistääessäsi moottoria tai kytkeessäsi siihen virtaa, paitsi jos työkalua on pakko kallistaa se käynnistämiseksi pitkäksi kasvaneella nurmikolla (älä siinä tapauksessa kallista enempää kuin on ehdottomasti tarpeen, ja kallista ainoastaan sitä osaa, joka osoittaa poispäin käyttäjästä); varmista aina, että molemmat kädet ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket työkalun takaisin maahan
- Varmista, ettei leikkukuterä on kokonaan pysähdyntä, kun kallistat työkalua ylittääksesi muita pintoja kuin nurmikkoa ja kun kuljetat sitä leikattavalle alueelle ja pois sieltä
- Leikkaa rinteet poikkisuuunnassa (ei koskaan pystysuunnassa)
- Ole äärimmäisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä
- Älä koskaan nostaa tai kanna 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 valtuuttetuun huoltoliikkeeseen

KÄYTTÖ

- Johtosuojuus (13)
 - ripusta jatkojohdon silmukka suojuksen yläpuolelle B kuten kuvassa
 - varmista jatkojohdon kiinnitys vetämällä se tiukalle
- Leikkukorkeuden asetus (30-50-70 mm) (14)
 - ! irrota pistoke virtalähteestä ja varmista, että leikkukuterä on lakanut pyörimästä**
 - käännä leikkuri ylösalaisin
 - sääädä etu- ja takapyörien akseli haluttua leikkukorkeutta vastaavalle korkeudelle (30, 50 tai 70 mm)
 - ! varmista, että kaikki neljä rengasta on kiinnitetty samaa leikkukorkeutta vastaaviin kohtiin**
- On/off turvakytkiin (15)

Estävä työkalun kyttekisen pääälle vahingossa

 - kytke työkalu pääälle painamalla ensin turvakytintä F ja vetämällä sitten käytökytintä G
 - summuta työkalusta vapauttamalla kytkimestä G
 - ! kun työkalusta on katkaistu virta, terä pyörii vielä muutaman sekunnin ajan**
- Käyttöohjeet
 - pidä leikkurista kiinni molemmien käsin
 - aseta leikkuri nurmikon reunaan ja leikkaa eteenpäin
 - käännä jokaisen käännöksen lopussa, ja leikkaa kaistale, joka menee hieman päälekkäin viimeksi leikatun kohdan kanssa
 - käytä leikkuria ainoastaan kuivalla nurmikolla
 - pidä leikkuri poissa terävien esineiden ja kasvien luota
 - kun leikkaat pitkää ruohoaa, sääädä leikkukulanteisto ensin maksimikorkeudelle ja sitten alemmas
 - ! sääädä kävelyvauhtisi sopivaksi pitkää ruhoa leikatessasi**
- Säilytys (16)
 - säätäästöt huomattavasti säilytystilaan, kun taitat työkalun kahvan (siipimutterin H (3) avulla) ja säilyttää työkalua kuten kuvassa; **tyhjennä ensin ruhosäiliö**

- ! 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 tiviisti pakkautuneet ruohokasat puissila tai muovisella työkalulla
- Tarkista ruhosäiliö säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta
- Tarkista terät ja pultit säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihdata ne sarjoina tasapainon säilyttämiseksi
- Leikkukuterän vaihtaminen (17)
 - ! irrota pistoke virtalähteestä ja poista ruhosäiliö J (3)**
 - ! käytä suojahanskoja**
 - käännä leikkuri ylösalaisin
 - irrota/asenna leikkukuterä kiintoavaimella K kuten kuvassa
 - ! käytä ainoastaan tyyppin HL 5121 varaleikkukuterä**
 - puhdista akselin alue ja työkalun alapuoli huolellisesti ennen leikkukuterän asentamista
 - ! kun asennat leikkukuterää, varmista, että molemmat reiät X sopivat täydellisesti tappoihin Y**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelmistä huolimatta esiintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltotakaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skileurope.com) ostotodiste mukaan liittetynä

VIANMÄÄRITYS

- Seuraavassa luetellaan ongelmien oireita, mahdollisia syitä ja korjaustoimia (jos ongelma ei selviä ja korjaannu näiden avulla, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltoliikkeeseen)
 - ! summata 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 -> suurenna leikkukorkeutta 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 koville
 - leikkuukorkeus liian matala -> suurenna leikkuukorkeutta
 - leikkuuterä tylsä -> vaihda leikkuuterä
 - työkalun alapinta pahasti tuokossa -> puhdistaa työkalu
 - terä asennettu ylösalaisin -> asenna terä oikein
- ★ Leikkuuterä ei pyöri
 - leikkuuterä jumissa -> poista tukos
 - terän mutteri/pultti löysällä -> kiristää terän mutteri/pultti
- ★ Työkalu tärisee erikoisesti
 - leikkuuterä vaurioitunut -> vaihda leikkuuterä
 - terän mutteri/pultti löysällä -> kiristää terän mutteri/pultti

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetty sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrättykseen
 - symboli ⑫ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

C-E-VAAIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Todistamme täten ja vastaanme yksin siitä, että tämä tuote en allalueltujen 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60335 mukaan työkalun melutaso on 63 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuisuus on 83 dB(A) (keskijointa: 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 5349) mukaan mitattuna taattu äänenvoimakkuustaso LWA on alle 86 dB(A) (yhdenmukaisuuden arviontiprosessi liitteen VI mukainen)
- Ilmoitettu tarkastuslaitos: KEMA, Arnhem, NL
- Ilmoitettuun tarkastuslaitoksen tunnistenumero: 0344
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60335 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa

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

E

Cortacésped

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

CARACTERISTICAS TECNICAS 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 atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

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

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

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

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

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

5) SERVICIO

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CORTACÉSPEDES

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA

- ④ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ⑤ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑥ 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 sufren otras personas o sus bienes
- En ningún caso utilice la herramienta si la protección trasera o el cajón de hierba están deteriorados
- Al utilizar la herramienta sin cajón de hierba, asegúrese de que la protección trasera se encuentra en posición cerrada (**riesgo de lesiones provocadas por la hoja giratoria de corte**)
- Siempre desconecte el enchufe de la fuente de alimentación
 - cuando deje desatendida la herramienta
 - antes de retirar material atascado
 - antes de comprobar o limpiar la herramienta, o de trabajar en ella
 - después del lanzamiento de un objeto extraño
 - cuando la herramienta comienza a vibrar de modo anormal

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Inspeccione el cable periódicamente y, si estuviera dañado, hágalo cambiar por una persona calificada
- Al manejar la herramienta en entornos húmedos, utilice un dispositivo de corriente residual (DCR) con una corriente de activación de 30 mA como máximo
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios

- Utilice únicamente un cable de prolongación de los tipos H05VV-F o H05RN-F, adecuados para su uso en el exterior y equipados con toma de acoplamiento y enchufe herméticos
- No atropelle ni aplaste el cable (de extensión), ni tire del mismo
- Proteja el cable (de extensión) del calor, el aceite y los bordes afilados
- Inspeccione periódicamente el cable de extensión y sustitúyalo si está deteriorado (**los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos**)

SEGURIDAD DE PERSONAS

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

- Trabaje con el cortacésped sólo a ritmo de paseo (no corra)
- Mantenga un equilibrio adecuado en las cuestas y no corte el césped en pendientes extremadamente pronunciadas
- Sea extremadamente cuidadoso en los desplazamientos hacia atrás o al tirar del cortacésped hacia usted

ANTES DEL USO

- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta
- Inspeccione meticulosamente el área en el que se va a utilizar el cortacésped y retire todos los objetos duros que pudieran ser atrapados y proyectados por el mecanismo de corte
- Asegúrese siempre de que el mecanismo de corte se encuentra en buenas condiciones de trabajo (las piezas desgastadas o deterioradas se han sustituido)
- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados, para asegurarse de que el cortacésped está en condiciones de trabajo seguro

DURANTE EL USO

- Realice el segado únicamente con luz diurna suficiente o con iluminación artificial adecuada

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

USO

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

- Almacenamiento ⑯
 - para ahorrar un espacio de almacenamiento significativo, repliegue la empuñadura de la herramienta (utilizando la tuerca de orejetas H ⑳) y guarde la herramienta como se indica en la ilustración; **antes vacíe el cajón de hierba**
- ! asegúrese de que el cable (de prolongación) no queda atrapado al replegar/desplegar la empuñadura de la herramienta (no deje caer la empuñadura)**
 - no ponga otros objetos encima del cortacésped cuando 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 ⑳)
- Despues 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 ⑳**
 - ! llevar guantes de protección**
 - gire hacia abajo la parte superior del cortacésped
 - extraiga/installé 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 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.skileurope.com)

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

- ★ La herramienta no funciona
 - no hay alimentación eléctrica -> compruebe la alimentación eléctrica (cable de alimentación, disyuntores, fusibles)
 - toma de alimentación eléctrica averiada -> utilice otra toma
 - cable de extensión dañado -> sustituya el cable de extensión
 - hierba demasiado alta -> aumente la altura de corte e incline la herramienta
- ★ La herramienta funciona de forma intermitente
 - cable de extensión dañado -> sustituya el cable de extensión
 - cableado interno defectuoso -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
- ★ La herramienta deja un acabado irregular o al motor le cuesta realizar el trabajo
 - altura de corte demasiado baja -> aumente la altura de corte
 - hoja de corte desafilada -> sustituya la hoja de corte
 - parte inferior de la herramienta notablemente obstruida -> 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

- 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011


€11

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 5349), 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

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

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

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

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões
- Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar 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
- Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões
- Não se sobresteime.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas
- Use roupa apropriada.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento

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

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada
- b) Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada
- c) Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente
- d) Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, fora do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento
- e) Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas

- f) Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade

- g) Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas

5) 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)**
 - ! **deslique a ficha da fonte de alimentação e retira 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.skileurope.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 (cabos 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 arranjar-as

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conforme as disposições das directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE
- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

RUIDO/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 5349), 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 raccoglierba
- 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 antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'udito, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti

- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni
 - e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate
 - f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento
 - g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata
 - b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato
 - c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente
 - d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte
 - e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente
 - f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre
 - g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo

5) 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 ELETTRICA

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

SICUREZZA DELLE PERSONE

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

PRIMA DELL'USO

- Controllare il funzionamento dell'utensile prima di ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi
- Ispezionare attentamente l'area in cui si desidera usare il tosaerba e rimuovere tutti gli oggetti duri che potrebbero essere catturati e proiettati dal meccanismo di taglio
- Assicurarsi sempre che il meccanismo di taglio sia in buone condizioni (sostituire parti usurate o danneggiate)
- Mantenere dadi, bulloni e viti serrati, al fine di assicurare che il tosaerba funzioni in modo sicuro

DURANTE L'USO

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

- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato

USO

- Reggicavo 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 presa 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 ⑯
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 raccoglierba**
- ! assicurarsi che il cavo (di prolunga) non venga incastrato quando si ripiega/apre l'impugnatura dell'utensile (non lasciar cadere l'impugnatura)**
- non appoggiare altri oggetti sopra al tosaerba quando è riposto
- riporre il tosaerba in un luogo chiuso e asciutto

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione 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 raccoglierba non sia danneggiato
- Verificare regolarmente che le lame e i bulloni non siano usurati o danneggiati e sostituirli tutti per mantenere l'equilibrio

- Sostituzione della lama di taglio (17)
 - ! disinserire la spina dalla presa di corrente e rimuovere il cestello raccoglierba 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 elettro utensili 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.skileurope.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 reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo (12) vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CEE

- Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60335, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/UE

Fascicolo tecnico presso: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

C €11

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 5349), 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 **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione

! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám kizárolag 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 feleddkezen 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 Tápkábelrögzítő csipesz
- F Biztonsági kapcsoló
- G Indítókapcsoló
- H Biztosító szárnyasanya
- J Függyűjtő tartály
- K Csavarkulcs
- L Szállítófogantyú
- M Szelzőzónyllások
- N Hátsó védőburkolat

BIZTONSÁG**ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gózöket

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

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát
- b) **Ne érjen hozzá földelével felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve
- c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámat az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét
- d) **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassa fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét
- e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét
- f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kabítószer vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát
- c) **Kerülje el a készülék akaratan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt

- felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felelőssége közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálisról eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszerkeket.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszerkezet és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni
- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszám ből, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalolja a szerszám akaratlan üzembeli helyezését
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhess nek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kiégítő karbantartására lehet visszavezetni
- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafelteteleket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet
- 5) SZERVIZ**
- 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 vágópengéktől
 - ⑩ A vágópenge a készülék kikapcsolása után egy rövid ideig még tovább forog (**ne érintse meg a forgó pengét!**)
 - ⑪ Kapcsolja ki, és áramtalansítja a berendezést a tisztítás/ karbantartás megkezdése előtt, illetve, ha a tápkábel vagy a hosszabbító megsérült, összegubancolódott
 - ⑫ A gépet ne dobja a háztartási szemetébe
- 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 fügyűlő tartály nélkül történő használatakor ügyeljen arra, hogy a hátsó védőburkolat zárt helyzetben legyen (**sérülésveszély a forgó vágópenge miatt**)
 - Mindig húzza ki a tápkábel dugaszát a tápcsatlakozó aljzatból
 - ha a gépet órizetlenül hagyja
 - mielőtt az elakadt anyag eltávolításába kezd
 - mielőtt a gép ellenőrzésébe, tisztításába vagy rajta végzendő egyéb tevékenységebe kezd
 - ha egy idegen tárgyba ütközött
 - ha a gép rendellenesen vibrálni kezd
- ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- Rendszeresen vizsgálja meg a kábelt, és cseréltesse ki szakértő által ha sérült
 - A szerszám nedves környezetben történő használata esetén használjon maximum 30 mA kioldási határértekű FI relét
 - Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábel, 16 A-es teljesítménnyel

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

SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Ne működtesse a készüléket mezítőből vagy nyitott szándálból; viseljen mindenkor erős lábbelit és hosszú nadragot
- Ismerkedjen meg tüzetesen a kezelőszervekkel és a gép megfelelő használatával
- Ne végezzen fűnyírást emberek (különösen gyermekek) és állatok közvetlen közelében
- **Tartsa távol kezét és lábat a forgó alkatrészektől**
- **Tartsa minden 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 szerszámon**
- A fűnyírót gyalogló sebességgel működtesse (ne szaladjon)
- Lejtőn, emelkedőn is tartsa a megfelelő helyzetet, és ne végezzen fűnyírást meredek partfalon
- Legyen nagyon óvatos, ha hátrafele közeledik, vagy maga felé húzza a fűnyírót

HASZNÁLAT ELŐTT

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

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 csak a kezelőtől távolabb eső részét); ügyeljen arra, hogy mindenkor keze üzemi helyzetben legyen a készülék talajra történő visszahelyezése előtt

- Ügyeljen arra, hogy a vágópengére álló helyzetben legyen, amikor nem fűves részeken történő áthaladáshoz dönti meg a készüléket, vagy amikor a lenyírandó területről vagy területre szállítja a fűnyírót
- A lejtőkön kereszten végezze a fűnyírást (sohasem felfelé és lefelé)
- Legyen nagyon óvatos a lejtőkön történő irányváltáskor
- Soha ne emelje fel vagy ne vigye a fűnyírót, ha a motor működik
- Mindig kapcsolja le a gépet és húzza ki a tápcsatlakozó dugaszat a tápforrásból, ha a tápvezeték vagy hosszabító elszakadt, megsérült vagy összegabolyodott (**ne érjen a tápkábelhez, amíg a dugasz ki nem húzta**)
- Soha ne használja a szerszámat ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által

KEZELÉS

- Tápkábel rögzítő horog ^⑬
 - akassza be a tápkábelből képzett hurkot a horogba B az ábra szerint
 - a biztos rögzítéshez húzza fesztesre a vezetéket
 - Vágási magasság beállítása (30-50-70 mm) ^⑭
- ! **húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és ügyeljen arra, hogy a vágópengére ne forogjon tovább**
 - fordítja fel a fűnyírót
 - állítsa be az előulsó és a hátsó kerktengelyt a kívánt vágási magasságba (30, 50 vagy 70 mm)
- ! **ügyeljen arra, hogy a négy kerék rögzítése ugyanabban a vágási magasságban történjen**
- Biztonsági be/kí 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 szerszámat az G indítókapcsoló felengedésével
 - ! **a készülék kikapcsolása után a vágópengére még néhány másodpercig tovább forog**
- Kezelési útmutató
 - tartsa a fűnyírót két kézzel
 - állítsa a fűnyírót a gyep széléhez, és kezdje el a nyírást előre haladva
 - az egyes fordulók után visszafelé haladva haladjon átfedésben az előzőleg nyírt csíkkal
 - csak száraz füvet nyírjon
 - tartsa távol a fűnyírót kemény tárgyaktól és ültetett növényektől
 - hosszúra nött fű nyírásakor először állítsa a vágómechanikát maximális magasságra, majd a következő nyírásakor alacsonyabb magasságra
- ! **magas fű vágásakor csökkentse a haladási sebességet**
- Tárolás ^⑯
 - a helytakarékkosság érdekében hajlítsa be a készülék fogantyúját (a H ^⑳ szárnynas anya segítségével), és az ábrán látható módon tárolja a készüléket; **először üritse ki a fűgyűjtő tartályt**
 - ! **vigyázzon, hogy a (hosszabító) kábel ne akadjon be a fogantyú behajtásakor/kihajtásakor (ne ejts le a fogantyút)**
 - tárolásakor 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 takarítja el kézi kefével és puha törlőkendővel
 - ! ne használjon vizet (különösen ne nagynyomású vízpermetezőt)
 - az összetörődött fúmaradékot 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 egységes fenntartása érdekében egy garnitúrában cseréltesse ki azokat
- A vágópenge cseréje ⑯
 - ! húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból, és vegye ki a fűgyűjtő tartályt J ③
 - ! viseljen védőkesztyűt
 - fordítsa fel a fűnyírót
 - szerelje fel a / szerele fel a vágópengét a K villáskulccsal az ábra szerint
 - ! kizárolag HL 5121 típusú vágópengét használjon a cseréhez
 - alaposan tisztítsa meg a tengely környékét és a készülék alsó részét a vágópenge felszerelése előtt
 - ! a vágópenge felszerelésekor 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 vázárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skileurope.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
- eltömödött a készülék alsó része -> tisztítsa ki a készüléket
- a penge fejjel lefelé van felszerelve -> szerelje fel helyesen a pengét

- ★ Nem forg 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 szemetbe (csak EU-országok számára)

- a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltütésére szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
- erre emlékezhet a ⑫ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60335, EN 61000, EN 55014 a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/EU előírásoknak megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL



06.10.2011

€ 11

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 $2,5 \text{ m/s}^2$ (kézre-ható érték; szórás $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- A 2000/14/EK (EN/ISO 5349) 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 tesztel összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozékai karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

Sekačka na trávu

0710

ÚVOD

- Toto nářadí je určeno pouze pro domácí sekání trávníků
- Toto nářadí 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 zarážku šnury 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 Zarážka šnury
- C Střední rukojet
- D Horní rukojet
- E Svorka šnury
- F Bezpečnostní spínač
- G Spouštěcí spínač
- H Zajištění křidlové matice
- J Nádoba na trávu
- K Matcový klíče
- L Rukojet pro převážení
- M Větrací štěrbiny
- N Zadní kryt

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.** Ve varovných upozorněních použity pojem "elektronáradí" se vztahuje na elektronáradí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronáradí 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.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí 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 nap. potrubí, topený, 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 vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu
- Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu

- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem
- 3) BEZPEČNOST OSOB**

- Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí 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 elektronáradí, snižují riziko poranění

- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**
Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí 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) **Nepřečeňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat
- f) **Noste vhodný oděv. Lenost žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽIVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji
- b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, 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 elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehcejší vést
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronáradí 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 nahradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO SEKAČKY NA TRÁVU

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁŘADÍ

- ④ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ⑤ Dvojitá izolace (není nutný zemnící drát)
- ⑥ Nevystavujte nářadí dešti

- ⑦ **Chraňte se před zraněními způsobenými poletujícími částečkami materiálu** (zajistěte, aby se osoby v okolí nacházely v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru)
- ⑧ **Dejte pozor na ostré čepele**
- ⑨ **Udržujte (prodlužovací) šňůru v dostatečné vzdálenosti od točící se sekací čepele**
- ⑩ **Sezací čepel po vypnutí nástroje ještě chvíli pokračuje v otáčivém pohybu (otáčející se čepele 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

- Vyhněte se použití sekačky na mokré trávníku
- Uživatel je odpovědný za nehody a nebezpečí hrozící jiným osobám a jejich majetku
- Pokud je poškozený zadní kryt nebo nádoba na trávu, nikdy nástroj nepoužívejte
- Pokud nástroj používáte bez nádoby na trávu, ujistěte se, že je zadní kryt v uzavřené pozici (**nebezpečí poranění způsobeného otáčející se sekací čepele**)
- Zástrčku vždy odpojovujte od zdroje napájení
 - kdykoli ponecháváte nástroj bez dozoru
 - před čištěním uvnitřního materiálu
 - před kontrolou, čištěním nebo prací na přístroji
 - po narovení 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 rozvinuté a bezpečné 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 žarem, olejem a ostrými hranami
- Prodlužovací šňůru pravidelně kontrolujte, a pokud je poškozená, vyměňte ji (**nevzhodné prodlužovací šňůry mohou být nebezpečné**)

BEZPEČNOST OSOB

- S nástrojem nepracujte bosí nebo v otevřených sandálích; nosete vždy plnou obuv a dlouhé kalhoty
- Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím nástroje
- Nikdy nesekejte v bezprostřední blízkosti osob (zejména dětí) a zvířat
- **Nikdy nepríbližujte ruce a nohy k otočným součástem**
- **Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od výstupního otvoru**
- Motor spouštějte podle pokynů a s nohami v bezpečné vzdálenosti od sekací čepele
- **Tento nástroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či**

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

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

PŘED POUŽITÍM

- Před každým použitím zkонтrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevříte
- Pečlivě prohlédněte plochu, na níž chcete sekačku použít, a odstraňte všechny tvrdé předměty, které by se mohly zasypat do stříhacího mechanismu a být odhozeny
- Vždy zkонтrolujte, zda je stříhací mechanismus v rádném provozním stavu (opotřebované nebo poškozené součásti nechejte vyměnit)
- Všechny matici, 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 nenakláňejte, pokud jej není třeba naklonit za účelem nastartování ve vysoké trávě (v tomto případě jej nenakláňejte více, než je nutné, a nakláňejte pouze část vzdálenou od obsluhy); než vrátíte nástroj na zem, vždy se ujistěte, že máte obě ruce v provozní poloze
- Pokud nástroj nakláňáte, 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 nepřenášejte, 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**)
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit

OBSLUHA

- Zarázka 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 přesvěďte 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 náradí
 - chcete-li náradí zapnout, stiskněte nejdřív bezpečnostní vypínač F a poté potáhněte přepínač G
 - vypnete náradí 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
 - vyhýbejte se tvrdým předmětům a rostlinám
 - při sekání dlouhé trávy nejprve nastavte stříhací mechanismus na maximální výšku sečení a pak výšku sečení snížte
- ! **přizpůsobte své tempo chůze při sekání vysoké trávy**

- Skladování (16)
 - chcete-li ušetřit místo, složte držadlo nástroje (pomocí křidlové matici H (3)) a uložte nástroj tak, jak je znázorněno na obrázku; **nejprve vyprázdněte nádobu na trávu**
- ! **ujistěte se, že se (prodlužovací) šňůra nezachytí při skladání/rozkládání držadla nástroje (držadlo neupusťte)**
 - při uskladnění nepokládejte na sekačku jiné předměty
 - skladujte sekačku pod přístřeším na suchém místě

ÚDRŽBA / SERVIS

- Toto náradí není určeno k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací šterbinu M (3))
- Po každém použití očistěte sekačku kartáčem a měkkým hadříkem
 - ! **nepoužívejte vodu (zejména ne vysokotlaké čističe)**
 - pomocí dřevěného nebo plastového nástroje vyměte stlačené odstřížky trávy z prostoru čepelí
 - Pravidelně kontrolujte, zda nádoba na trávu není opořebená nebo poškozená
 - Pravidelně kontrolujte, zda nejsou čepele nebo šrouby opořebené či poškozené a jejich výměnou v sadách udržujte rovnováhu
 - Výměna sekací čepele (17)
 - ! **odpojte zástrčku od zdroje napájení a vyměte nádobu na trávu J (3)**
 - ! **noste ochranné rukavice**
 - obraťte sekačku vzhůru nohama
 - vyměte/upevněte sekací čepel pomocí klíče K, jak je znázorněno na obrázku
 - ! **používejte pouze výmenné sekací čepele typu HL 5121**
 - před upevněním sekací čepele důkladně očistěte oblast drážky a spodní stranu nástroje
 - ! **při upevnění sekací čepele se ujistěte, že do dvou otvorů X dokonale zapadají dva výstupky Y**
 - Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné 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 značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skileurope.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 -> zkонтrolujte 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
 - sekaci čepel tupá -> vyměňte sekaci čepel
 - spodní část nástroje silně upcaná -> vycištěte nástroj
 - čepel upevněna vzhůru nohama -> upevněte čepel správně
- ★ Sekaci čepel se neotáčí
 - sekaci čepel narazí na překážku -> odstraňte překážku
 - matice/šroub čepelu uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepelu
- ★ Nástroj přehnaně vibruje
 - sekaci čepel poškozená -> vyměňte sekaci čepel
 - matice/šroub čepelu uvolněné -> utáhněte matici/šroub čepelu

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické náradí, doplnky 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 použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol ⑫ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ C€

- Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladem: EN 60335, EN 61000, EN 55014 podle ustanovení směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES, 2011/65/EU

- **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
Arno van der Kloot Vice President Operations & Engineering
- Jan Trommelen Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

C €11

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60335 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 63 dB(A) a dávka hlučnosti 83 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci 2,5 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- Měřeno podle normy 2000/14/ES (EN/ISO 5349)
 - zaručená hladina hlučnosti LWA je nižší než 86 dB(A) (postup vyhodnocení souladu podle Přílohy VI)
 - 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
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

Çim biçme makinesi

0710

GİRİŞ

- Bu alet, sadece tüketicilerin çim biçme işlemi için tasarlanmıştır
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Ambalajın içinde, çizim ②'de gösterilen tüm parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin
- Parçaların eksiks veya hasarlı olması durumunda bayinizle temas geçin
- Montaj talimatları ②
 - 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 sıkıcı sıkın**
- Kullanılmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride ihtiyacınız olduğunda kullanmak için saklayın ④

TEKNİK VERİLER ①

ATEL BİLEŞENLERİ ③

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

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açılanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/ veya ağır yaralanmalara neden olabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyari ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekede bağlı kablo ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizi çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar
- c) **Elektrikli el aletinize çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınızda bulunan kişiler dikkatini dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolörünü kaybetmenize neden olabilir

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlı fişi prize uymalıdır.** Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değişirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temas'a gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yükseli 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 taşımayı, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolmuş kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir

e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadevi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadevi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır

f) **Elektrikli el aletinin 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 aletinize çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir
- b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz
- d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavida aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz
- f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliryorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır
- h) **4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir
- c) **Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fiş prizinden çekin.** Bu önlük, aletin kontrolörünü dışında ve istenmeden çalışmasını önerler
- d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan

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

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

5) SERVIS

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

ÇİM BİÇME MAKİNESİNÉ YÖNELİK ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI

ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI

- ④ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- ⑤ Çift yalıtım (topraklama kablosu gereklidir)
- ⑥ Aleti yağmura maruz bırakmayın
- ⑦ **Fırlayan çöpler tarafindan meydana gelebilecek yaralanma tehlikelerine dikkat edin** (seyredenleri çalışma alanında güvenli bir uzaklıktan 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 (**dönen 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 nesnelerde oluşan zararlardan kullanıcı sorumludur
- Aleti asla hasar görmüş bir arkaya muhafazaya ya da kusuru çim toplama kutusuyla birlikte kullanmayın
- Makineyi çim toplama kutusu olmadan kullanırken, arkaya muhafazanın kapalı konumda olmasını sağlayın (**dönen kesme bıçağı tarafindan neden olabilecek yaralanma tehlikesi**)
- Aşağıdaki durumlarda aletin fişini daima elektrik kaynağından çekin
 - aleti her gözetimsiz bırakğıınızda
 - sıkışan maddeleri temizlemeden önce
 - alet üzerinde kontrol, temizlik işlemi veya çalışma gerçekleştirmeden önce
 - yabancı bir maddeye çarptıktan sonra
 - alet anomalik şekilde titremeye başladığında

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Düzenli aralıklarla kablosunu kontrol edin ve hasar gören kısımlarını yetkilî 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 fısı olan ek prizli H05VV-F veya H05RN-F türünde uzatma kablosu kullanın
- Kabloyu (uzatma) basmayıñ, ezmeyin veya çekmeyin
- Kabloyu (uzatma) ısiya, yaña ve sıvı cisimlere karşı koruyun
- Düzenli aralıklarla uzatma kablosunu inceleyin ve hasar varsa değiştirin (**uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir**)

KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Çıplak ayakla veya açık ayakkabı giyerken aleti kullanmayın; her zaman sağlam ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyin
- Aletin kumandalarını ve doğru şekilde kullanımını öğrenin
- Sahısların (özellikle çocukların) ve hayvanların çok yakınında biçme işlemi gerçekleştirmemeyin
- **Ellerinizi ve ayaklarınızı daima dönen parçalardan uzak tutun**
- **Her zaman boşaltma deliğinden uzak durun**
- Motorlu talimatlara uygun olarak ve kesme bıçağından yeteri kadar uzak durarak çalıştırın
- **Bu cihaz, güvenilirlerinden sorumlu bir kişi tarafından aracın kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fiziksel, duyumsal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır** (yerel düzenlemeler kullanıcının yaşıını kısıtlayabilir)
- **Çocukların aletle oynamasını engelleyn**
- Biçiciyi sadece yürüyüş hızında (koşmayın) kullanın
- Eğimli yerlerde uygun adımlarınızı koruyun ve aşırı dik meyillerde kesme işlemi yapmayın
- Biçiciyi geriye hareket ettirirken veya kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun

KULLANMADAN ÖNCЕ

- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkilî servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- Biçicinin kullanılacağı alanı iyice inceleyin ve kesici mekanizma tarafından yakalanıp fırlatılabilecek tüm sert nesneler 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 gerekliliğinin dışında (bu durumda gereken fazla eğmeyein ve sadece kullanıcidan uzak olan bölümü eğin) başlatırken veya motoru çalıştırırken aleti eğmeyein; aleti

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

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

KULLANIM

- Kablo tutucu ⁽¹³⁾
 - kablo tutucu B üzerinde gösterildiği gibi uzatma kablosundaki düğümü bağlayın
 - uzatma kablosunu güvenceye almak için sıkı şekilde çekin
- Kesme yüksekliğinin ayarlanması (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! **fiş elektrik prizinden çıkarın ve kesici bıçağın dönmesinin durduğundan emin olun**
 - bıçıcıyı 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**
- Açıma/kapama güvenlik şalteri ⁽¹⁵⁾
 - Aletin kazaya çalıştırılmasını önlər
 - 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
 - bıçıcıyı iki elinizle tutun
 - bıçıcıyı çimenli alanın kenarına yerleştirin ve çimlerini ileri yönde bıçın
 - her dönüsün sonunda geri dönün ve yavaşça bir önceki kesim şeridinin üzerine bindirin
 - bıçıcıyı sadece kuru çimlerde kullanın
 - bıçıcıyı sert nesnelereven ve bitkilerden uzak tutun
 - uzun çimleri bıçmak için önce kesici mekanizmayı en yüksek kesme yüksekliğini ardında daha az bir kesme yüksekliğine ayarlayın
- ! **uzun çimleri bıçarken yürüyüş hızınızı ayarlayın**
- Saklama ⁽¹⁶⁾
 - saklama yerinden önemli derecede kazanmak için aletin tutmağını katlayın (kelebek somunu H ⁽³⁾ kullanarak) ve aleti gösterildiği gibi saklayın; ilk önce çim toplama kutusunu boşaltın
 - ! **aletin tutmağını katlarken/açarken (uzatma) kablonun dolasmamasını sağlayın (tutmağı indirmeyin)**
 - bıçıcıyı saklama esnasında üzerine başka nesneler koymayın
 - bıçıcıyı 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 kullanıldan sonra bıçıcıyı 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 düzleni araklılarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin
- Bıçakları ve vidaları düzleni araklılarla aşınma ve hasarlara karşı kontrol edin ve dengeyi korumak için bunları setler halinde değiştirilmesini sağlayın
- Kesme bıçağının değiştirilmesi ⁽¹⁷⁾
 - ! **makinanın fişini prizden çekin ve çim toplama kutusunu çıkarın J ⁽³⁾**
 - ! **cihazı kullanırken eldiven giyin**
 - bıçıcıyı 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 deliginde X iki yuvaya Y eşleşmesini sağlayın**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızda veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skileurope.com adresinde listelenmiştir)

SORUN GİDERME

- Aşağıdaki liste, sorunların belirtilerini, muhtemel nedenlerini ve düzeltici eylemleri gösterir (Bunlar sorunu belirlemez ve düzeltmezse satıcınızla veya servisle iletişime geçin)
 - ! **sorun araştırmadan önce aleti kapatın ve fişini prizden çekin**
- ★ Alet çalışmıyor
 - elektrik yok -> güç kaynağını kontrol edin (elektrik kablosu, devre kesiciler, sigortalar)
 - güç kaynağı prizi arızası -> başka priz kullanın
 - uzatma kablosu hasarlı -> uzatma kablosunu değiştirin
 - çimler çok uzun -> kesme yüksekliğini artırın ve makineyi eğin
- ★ Alet kesik kesik çalışıyor
 - uzatma kablosu hasarlı -> uzatma kablosunu değiştirin
 - iç kablo tesisatı arızası -> satıcı/servis merkeziyle iletişime geçin
- ★ Alet düzensiz yüzey bırakıyor veya motor düzensiz çalışıyor
 - kesme yüksekliği çok kısa -> kesme yüksekliğini artırın
 - kesme bıçağı kör -> kesme bıçağını değiştirin
 - aletin altı köşü sekilde tikanmış -> aleti temizleyin
 - bıçak ters monte edilmiş -> bıçağı doğru olarak takın
- ★ Kesme bıçağı dönmüyor
 - kesme bıçağı engellenmiş -> engelin nedenini giderin

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 z dealerem
- Instrukcja montażu ②
 - kolejność liczb na rysunku odpowiada kolejności kroków, które należy wykonać podczas montażu kosiarki
- ! upewniż się, że cztery kótki A zostały zamontowane zgodnie z ilustracją**
- ! przed montażem rączki środkowej C i rączki górnej D pamiętaj o montażu ogranicznika kabla montażowego B**
- ! dokładnie dokręcić wszystkie śruby i nakrętki**
- Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji i zachować ją na przyszłość ④

ÇEVRE

- Elektrykli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrykli aletleri, elektrik ve elektroniki eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - symbol ⑫ size bunu anımsatmalıdır

€ UYGUNLUK BEYANI

- Yeğane sorumlular 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölgülen EN 60335 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 63 dB(A) ve çalışma sırasında 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 5349) 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 sivil numarası: 0344
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60335'te sunulan standart teste göre ölçülümüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin öndeğerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapali olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PARAMETRY TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ③

- A Kółko
- B Ogranicznik przewodu
- C Środkowa rączka
- D Góra rączka
- E Uchwyty kabla
- F Wyłącznik bezpieczeństwa
- G Włącznik/wyłącznik
- H Zabezpieczająca nakrętka motylkowa
- J Kosz na trawę
- K Klucz
- L Rękojeść do transportu
- M Szczeliny wentylacyjne
- N Oslona tylna

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. **Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami.** Nieuzmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione
- c) **Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem
- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć 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 rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie 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 gniazdku 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 przeciągać urządzenia.** Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, któregołącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub włączony jest niebezpiecznie 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. Używanie przez niedoświadczoną osobą 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 uziemienia)
- 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 narzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

OGÓLNE

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

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

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

- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- Dokładnie sprawdzić teren, na którym ma być używana kosiarka; usunąć wszelkie 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)
- Dokrąć 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 operatora); przed postawieniem kosiarki należy złapać jej uchwyt obiema rękami
- Przy przechylaniu kosiarki w celu przejechania przez inną powierzchnię niż trawnik oraz przeniesienia jej w miejsce koszenia należy upewnić się, że nóż stoi w miejscu
- Powierzchnie pochyłe należy kosić prostopadle do kierunku spadku, a nie równolegle
- Podczas zmiany kierunku koszenia na powierzchniach pochyłych należy zachować szczególną ostrożność
- Nigdy nie wolno podnosić lub przenosić uruchomionej kosiarki

- Narzędzie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, jeśli kabel zasilający lub przedłużacz został przecięty, uszkodzony lub się zapłatał (**kabla nie wolno dotykać przed wyjęciem wtyczki**)
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć 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 oś 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 noż będzie się obracać przez kilka sekund**
- Instrukcja obsługi
 - prowadzić kosiarkę oburącz
 - umieścić kosiarkę na krawędzi trawnika i kosić, poruszając się do przodu
 - zwrócić na końcu pasa; kolejny pas powinien nieznacznie nachodzić na poprzedni
 - używać kosiarki wyłącznie do koszenia suchej trawy
 - omijać twardie 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 składowaniu 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 noż 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 elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skileurope.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 -> zwiększa wysokość cięcia i przechl kosiarkę
- ★ Narzędzie działa z przerwami
 - uszkodzony przedłużacz -> należy go wymienić
 - uszkodzenie wewnętrzne okablowania -> należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- ★ Kosiarka szarpie trawę lub silnik ciężko pracuje
 - za niska wysokość cięcia -> zwiększa wysokość cięcia
 - noż uległ stępieniu -> należy go wymienić
 - spód kosiarki jest zakleszczony -> wyczyść spód kosiarki
 - noż został zamontowany na odwrót -> zamontuj prawidłowo noż

- ★ Nóż nie obraca się
 - nóż jest zablokowany -> usuń blokadę
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętkę/śrubę
 - ★ Urządzenie wibruje w nienaturalny sposób
 - nóż uległ uszkodzeniu -> należy go wymienić
 - nakrętka/śruba noża jest poluzowana -> dokręć nakrętkę/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 narzędzi, akcesoriów i opakowania - symbol  przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

- 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 5349) 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 narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie rekwizic i właściwą organizację pracy**



Газонокосилка

0710

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначено исключительно для стрижки газонов возле дома
 - Данный инструмент не подходит для промышленного использования
 - Проверьте наличие в упаковке всех частей, показанных на рисунке ②
 - В случае отсутствия или повреждения деталей обращайтесь в магазин, где был приобретен инструмент
 - Указания по сборке ②
 - последовательность цифр на рисунке соответствует последовательности действий, которые необходимо совершить при сборке газонокосилки
 - ! установка четырех колес А выполняется так, как показано на рисунке
 - ! не забудьте установить ограничитель кабеля В, прежде чем собирать среднюю С и верхнюю D ручки
 - ! 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

- 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 Гаечным ключ**
 - L Рукоятка для транспортировки**
 - M Вентиляционные отверстия**
 - N Задний колюх**

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока
- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает
- c) Оберегайте электроинструмент от воздействия 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 и 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 сырьем 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 держите 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 подсоединенны и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните

работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей

- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключите 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 давливайте на него и не тяните его
- Защищайте (удлинительный) шнур от источников тепла, масла и острых краев
- Периодически осматривайте удлинительный шнур и заменяйте его в случае повреждения (**использование несоответствующих удлинительных шнуров небезопасно!**)

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не работайте с инструментом босиком или в сандалиях с открытым верхом; всегда носите прочную обувь и длинные брюки
- Ознакомьтесь со средствами управления и порядком работы с инструментом
- Категорически запрещено стричь траву в непосредственной близости от людей (особенно детей) и животных

- Всегда держите руки и ноги на безопасном расстоянии от вращающихся деталей косилки
- Всегда держитесь на удалении от выходного отверстия
- Включайте двигатель, соблюдая инструкции, и держите ноги как можно дальше от ножа
- **Н 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 играться инструментом**
- Работая с газонокосилкой, двигайтесь разумеренным нешироким шагом (не бегите)
- Будьте осторожны на склонах, чтобы не поскользнуться; не подстригайте траву на слишком крутих склонах
- Будьте исключительно осторожны во время движения назад или притягивания косилки по направлению к себе

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Проверяйте 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 подвачены 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 вытащите вилку с розетки (**не насайтесь шнуром, 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⁾
 - Предохранил 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 H ⁽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 М ③)
- После каждого использования чистите газонокосилку с помощью ручной щетки и мягкой ткани
 - ! не мойте косилку водой (а особенно из компрессора)
 - удаляйте утрамбованные обрезки травы из зоны ножей с помощью деревянного или пластмассового инструмента
- Регулярно проверяйте сборник скошенной травы на наличие износа или повреждений
- Регулярно проверяйте степень износа и исправность ножей и болтов. Для сохранения оптимальных характеристик заменяйте эти части комплектом
- Замена ножей ⑯
 - ! выньте 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, К 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 сайте www.skileurope.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 -> устраните препятствие
 - болт (гайка) ножа не затянуты -> затяните болт (гайку) ножа
- ★ Инструмент сильно вибрирует
 - нож поврежден -> замените нож
 - болт (гайка) ножа не затянуты -> затяните болт (гайку) ножа

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выбрасывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку 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 ⑫ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартам/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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60335 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 63 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 83 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 2,5 м/c² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/c²)
 - Гарантированный уровень звуковой мощности LWA, измеренный согласно стандарту 2000/14/EC (EN/ISO 5349), ниже 86 дБ(A) (порядок подтверждение соответствия согласно приложению VI)
- Уполномоченный орган: KEMA, Arnhem, NL
Идентификационный номер уполномоченного органа: 0344
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным 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 организовывая 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 інструмент призначено для використання лише на газонах біля дому
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Перевірте наявність в упаковці всіх частин, показаних на малюнку ②
- У разі відсутності чи пошкодження деталей просимо звернутися в магазин, де було придбано інструмент
- Інструкції зі збирання ②
 - збирайте газонокосарку в послідовності, що відповідає нумерації на відповідній схемі
- ! переконайтесь, що 4 колеса A встановлені як показано на ілюстрації**
- ! не забудьте встановити обмежувач шнура B, перш ніж збирати середню C 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 Затиснка 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 приводити 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

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

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом
- Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом

- Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом
- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом
- Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю. Використання засобу захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неважливості при користуванні приладом може приводити до серйозних травм
- Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні очуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм
- Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм
- Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм
- Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях
- Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються
- Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом

4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної

- роботи.** З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, 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 зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.**
- Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги цюм умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій

5) SERVIC

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

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ

ГАЗОНОКОСАРОК

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ

- ④ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ⑤ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑥ 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 потрапляв під різальне лезо, що обертається
- ⑩ Різальне лезо продовжує обертатися деякий час після вимикання інструмента (**не торнайтесь 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 травозбирник
- Під час роботи з інструментом без встановленого травозбирника задній щиток має бути закритим (**різальне леза, що обертається, може нанести травму**)
- Завжди витягуйте вилку з мережової розетки
 - коли залишаєте інструмент без нагляду
 - перед тим, як виймати застяглий предмет
 - перед тим, як оглядати, очищувати інструмент або проводити з ним інші операції
 - у разі потрапляння на сторонній предмет
 - якщо інструмент починає засильно вібрувати

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Периодично оглядайте шнур та зйого повинен замінити кваліфікований фахівець у випадку пошкодження
- Під час роботи у вологих умовах використовуйте пристрій захисного вимикання (ПЗВ) з максимальним пусковим струмом 30 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 подовжувач від джерел тепла, оліви та гострих країв
- Периодично оглядайте подовжувач та замініть його у разі пошкодження (**використовувати невідповідний подовжувач небезечно**)

БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Не працюйте з інструментом босоніж або у відкритих сандалях; завжди одягайте міцне взуття та довгі штани
- Ознайомтеся 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 інструкцій 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, яна відповідає за їх безпеку (місцеві закони можуть обмежувати вік оператора)

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

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 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 (зношенні 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 нахиляйте інструмент під час запуску або вмикання двигуна, хіба що інструмент має бути нахилений для початку роботи у високої траві (у цьому випадку не нахиляйте інструмент більше ніж необхідно, та нахиляйте ту частину, яка знаходитьться на відстані від оператора); перш ніж опускати інструмент на землю завжди перевіряйте, щоб обидві руки знаходились у робочому положенні
- Перш ніж нахиляйте 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 дороги або вниз)
- Дотримуйтесь особливої обережності під час зміни напрямку на схилах
- У жодному разі не піднімайте та не переносять газонокосарку з увімкнутим двигуном
- У разі розрізання, пошкодження або заплутування силового шнура чи продовжувача, вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки (**не торкайтесь шнура, доки вилка вставлена у розетку**)
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець

ВИКОРИСТАННЯ

- Обмежувач 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 мережової розетки і зачекайте, доки зупиниться різальне лезо

- переверніть косарку догори дном
- встановіть передню та задню колісні віси на необхідну висоту різання (30, 50 або 70 мм)

! перевірте, щоб всі чотири колеса були встановлені на одній висоті різання

• Аварійний вимикач живлення ¹⁵

Захищає інструмент від випадкового вмикання

- вмикайте інструмент спочатку натисканням на вимикач-запобіжник F, а потім на курок-вимикач G
- вимкніть інструмент відпустивши курка-перемикача G

! після вимикання інструмент 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 нахилатися на попередній
- косарку можна використовувати лише на сухій траві
- не підіймайте косарку до твердих предметів, кущів та дерев
- для косіння високої трави встановіть ріжучий механізм спочатку на максимальну висоту, а потім — на меншу висоту

! під час косіння високої трави рухайтесь відповідно до швидкості косарки

• Зберігання ¹⁶

- для економії простору під час зберігання газонокосарки складіть ручку інструмента (за допомогою баранцевої гайки H ^③) та зберігайте інструмент як показано на ілюстрації; **спочатку спорожніть травозбирник**

! 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 M ^③)

• Чистіть 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 травозбирник на зношування

або пошкодження

• Регулярно перевіряйте леза та болти на зношування або пошкодження, та замініть їх разом, щоб підтримувати інструмент у збалансованому стані

- Заміна різального леза ⑯
 - ! відключіть вилку з мережевої розетки та зніміть трапезобірник J ③**
 - ! надягайте захисні окуляри**
 - переверніть косарку додори 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 переконайтесь, 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.skileurope.com)
- УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК**
- Нижче наведено перелік несправностей, їх можливих причин і корективних дій (якщо за їх допомогою вирішити проблему не вдається, зверніться до дилера або у сервісний центр)
 - ! перед тим як шукати несправність, вимкніть інструмент і витягніть вилку**
 - ★ Інструмент не працює**
 - відсутнє живлення -> перевірте джерело живлення (силовий кабель, автоматичні переривники, топкі запобіжники)
 - пошкодження розетки живлення -> використовуйте іншу розетку
 - пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
 - дуже висока трава -> збільшить висоту різання та нахиліть інструмент
 - ★ Інструмент періодично вимикається**
 - пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
 - пошкоджено внутрішню проводку -> зверніться до дилера або у сервісний центр
 - ★ Інструмент залишає рвані стебла або двигун працює на межі**
 - занадто низька висота різання -> збільшить висоту різання
 - різальне лезо затупилось -> замініть різальне лезо
 - дно інструмента сильно забилось -> почистіть інструмент
 - лезо встановлено додори 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, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2002/96/EC щодо утилізації старих електрических та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколошнього середовища шляхом
 - малионок ⑫ нагадає вам про це
- ## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЄ
- 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/PJE), 4825 BD Breda, NL
- | | |
|--|-----------------------------------|
| Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering | Jan Trommelen
Approval Manager |
|--|-----------------------------------|
- 

- SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
- 06.10.2011 **€11**
- ШУМ/ВІБРАЦІЯ**
- Зміряний відповідно до EN 60335 рівень тиску звуку даного інструменту 63 дБ(А) і потужність звуку 83 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 2,5 м/с² (ручна методика; похідка К = 1,5 м/с²)
 - Гарантований рівень звукової потужності LWA, обмежений згідно зі стандартом 2000/14/EC (EN/ISO 5349), нижче, ніж 86 дБ(А) (порядок підтвердження відповідності згідно з додатком VI) Уповноважений орган: KEMA, Arnhem, NL Ідентифікаційний номер уповноваженого органу: 0344
 - Рівень вібрації було вимірюно 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**



Хлоокоптікó

0710

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Аутό 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 καλώδιου Β πριν από τη συναρμολόγηση της μεσαίας λαβής Σ και της άνω λαβής Δ**
- ! σφίξτε καλά όλες τις βίδες και τα παξιμάδια**
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φύλαξτε τις για μελλοντική αναφορά ④

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ③

- A** Τροχός
- B** Υποδοχή καλώδιου
- C** Μεσαία λαβή
- D** Άνω λαβή
- E** Κλιπ καλωδίου
- F** Διακόπτης ασφαλείας
- G** Διακόπτης σκανδάλισης
- 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**

η λεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. **Φύλαξτε 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 αναφέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις
- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι αλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποστάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Α) Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας
- Β) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας
- C) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας
- D) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας
- Ε) Οταν 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 ηλεκτροπλήξιας
- Φ) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας

3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίστεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιά απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο στο περιστρέφομένο 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 άλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης,** βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομένη περιοχή ισχύος
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διασφαλίζετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχό 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 άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήτας έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποίησμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό τοπ έκτελεση 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 ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΑ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ④ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών πριν από τη χρήση
- ⑤ Διπλή μόνωση (δεν αιταπείται καλώδιο γείωσης)
- ⑥ Μήν 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 μπαλαντέζα να βρίσκονται μακριά από την περιστρέφομένη λεπίδα κοπτής
- ⑩ Η λεπίδα κοπτής συνεχίζει να περιστρέφεται για μικρό χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του εργαλείου (μην αγγίζετε την περιστρέφομένη λεπίδα)
- ⑪ Σήργαστε να αποσυνδέσετε το φίς πριν από τον καθαρισμό / συντήρηση ή εάν η μπαλαντέζα 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 αποσυνδέσετε το φίς 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 κάπιο κτύπημα σε ξένο αντικείμενο
 - οποτεδήποτε το εργαλείο αρχίζει να παρουσιάζει αντικανονικούς κραδασμούς

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και σε περίπτωση βλάβης, φροντίστε να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο άτομο
- Κατά το χειρισμό του εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, να χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας από διαρροή ρεύματος (RCD) με ρεύμα ενέργειας 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 φίς και πρίζα σύνδεσης
- Μην πατάτε, μην συμπιέζετε και μην τραβάτε το καλώδιο (προέκτασης)
- Προστατέψτε το καλώδιο (προέκτασης) από θερμότητα, τα λάδια και τα αιχμηρά άκρα
- Να ιτιθεωρείτε 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 περιστροφόμενα 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 διοθεί 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

- Ελέγχετε 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
- Ελέγχετε σχολαστικά το χώρο όπου θα κουρέψει το χλοοκοπτικό και αφαιρέστε όλα τα σκληρά αντικείμενα που μπορεί να παγιδευτούν και να εκτοξευτούν από το μηχανισμό κοπής
- Πάντα να φροντίζετε ώστε ο μηχανισμός κοπής να λειτουργεί σωστά (φροντίστε για την αντικατάσταση τυχόν φθαρμένων ή ελαττωματικών εξαρτημάτων)
- Φροντίστε όλα τα παξιμάδια, βίδες και μπουλόνια να είναι καλά σφιγμένα για την ασφάλεια του χλοοκοπτικού μηχανήματος

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κουρέψετε μόνο εφόσον υπάρχει αρκετό φως ημέρας με καταλληλό τεχνητό φωτισμό
- Μην αλλάζετε κλίση του εργαλείου κατά το άναμμα ή το σβήσμα του κινητήρα, εκτός αν απαιτείται να κλίνετε το εργαλείο για να αρχίσετε το κόψιμο γρασιδιού σε μεγάλο μήκος (στην περίπτωση αυτή, μην το κλίνετε περισσότερο απ' όσο είναι απολύτως απαραίτητο και κλίνετε μόνο εκείνο το τμήμα που βρίσκεται μακριά από το χειριστή) - πάντοτε να φροντίζετε και τα δύο χέρια να είναι στη θέση λειτουργίας πριν από την επιστροφή του εργαλείου στο έδαφος
- Φροντίστε ώστε η λεπίδα κοπής να είναι τελείως ακινητοποιημένη κατά την κλίση του εργαλείου για τη διέλευση από επιφάνειες άλλες εκτός από χλόη, και κατά τη μεταφορά του εργαλείου προς και από το χώρο εργασίας
- Να κουρέψετε κατά πλάτος τις πλαγιές (και όχι ανηφορικά - κατηφορικά)
- Να προσέξετε πάρα πολύ κατά την αλλαγή κατεύθυνσης επάνω σε πλαγιές
- Ποτέ μην αναστήνετε και μη μεταφέρετε το χλοοκοπτικό όταν ο κινητήρας του είναι σε λειτουργία
- Πάντα να σβήνετε το εργαλείο και να αποσυνδέσετε το φίς από την τροφοδοσία ρεύματος εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή η μπαλαντέζα είναι κομμένη, φθαρμένη ή κουβαρισμένη (μην ακουμπάτε το καλώδιο πριν από την αποσύνδεση του φίς)
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη

ΧΡΗΣΗ

- Υποδοχή καλωδίου ⑬
 - κρεμάστε τη θηλιά του καλωδίου προέκτασης επάνω απ' την υποδοχή Β όπως εικονίζεται
 - τραβήγετε γερά για να στερεωθεί το καλώδιο προέκτασης

- Ρύθμιση του ύψους κοπής (30-50-70 χλστ.) ⁽¹⁴⁾
 - ! **βγάλτε το φίς 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 σκανδάλισης G
 - απενεργοποιήστε το εργαλείο αφήνοντας το διακόπτη σκανδάλισης 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 κατά 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 H ⁽³⁾) και αποθηκεύστε το εργαλείο όπως εικονίζεται, αδειάζοντας προηγουμένως τη θήκη χόρτου
 - ! **φροντίστε το καλώδιο (μπαλαντέζα) να μην παγιδευτεί κατά το δίπτωμα / εξείτωμα της χειρολαβής του εργαλείου (μην ρίχνετε την 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 M ⁽³⁾)
- Να καθαρίζετε το χλοοκοπτικό μετά από κάθε χρήση με βούρτσα και μαλακό πανί
 - ! **μη χρησιμοποιείτε νερό (ειδικά ψεκαστικά ψηλής πίεσης)**
 - αφαιρέστε το συμπιεσμένο κομμένο χόρτο από την περιοχή των λεπίδων με ξύλινο ή πλαστικό εργαλείο

- Να ελέγχετε τακτικά τη θήκη συλλογής χόρτου για φθορές ή ζημιές
- Να ελέγχετε τακτικά κια φθαρμένες λεπίδες και βίδες και φροντίστε για την αντικατάσταση τους σε σετ, για να είναι ζυγισμένο το εργαλείο
- Αντικατάσταση της λεπίδας κοπής ⁽¹⁷⁾
 - ! **βγάλτε το φίς από την πρίζα και αφαιρέστε τη θήκη χόρτου J ⁽³⁾**
 - ! **φοράτε προστατευτικά γάντια**
 - γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό
 - αφαιρέστε/ή μοντάρετε τη λεπίδα κοπής χρησιμοποιώντας το κλειδί K 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 οπές X να ταιριάζουν απόλυτα με τα πτερύγια Y**
- 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
 - στελέψτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγόρασατε ή στον πλησίο του σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skileurope.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 τροφοδοσία ρεύματος -> ελέγχετε την τροφοδοσία 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 υψηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής και φέρτε υπό κλίση το εργαλείο
 - * **Το εργαλείο κάνει διακόπτης**
 - το καλώδιο προέκτασης έχει ζημιά -> αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης
 - ελαττωματική εσωτερική καλωδίωση -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
 - * **Το φινίρισμα που δίνει το εργαλείο είναι "άγριο" ή ο κινητήρας ζορίζεται πολύ**
 - το ύψος κοπής είναι υπερβολικά χαμηλό -> αυξήστε το ύψος κοπής

- η λεπίδα κοπής έχει στομώσει -> αντικαταστήστε τη λεπίδα κοπής
 - η κάτω πλευρά του εργαλείου έχει φρακάρει -> καθαρίστε το εργαλείο
 - 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-> σφίγξτε 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-> σφίγξτε το παξιμάδι / βίδα της λεπίδας

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενωμάτωση 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 C €

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60335, EN 61000, EN 55014 κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/EE
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

C €11

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 (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Μέτρηση σύμφωνα με το 2000/14/EC (EN/ISO 5349) η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος LWA είναι χαμηλότερη των 86 dB(A) (διαδικασία ελέγχου συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα VI) Αρμόδιος φορέας : KEMA, Arnhem, NL
Αρ. πρωτοκόλλου αρμόδιου φορέα : 0344

- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπωτοποιημένη 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

Mașină 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 aşa cum se ilustrează în desenul ②
 - În cazul în care lipsesc piese sau acestea sunt deteriorate, contactați distribuitorul
 - Instrucțiuni de asamblare ②
 - succesiunea numerelor care apar în desene corespunde succesiunii 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 intermediu C și mânerul superior D**
- ! strângeți cu putere toate suruburile și piuliile**
- Cititi cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioră ④

CARACTERISTICII TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ③

- A Roată
- B Clemă de prindere cablu
- C Mâner intermediu
- 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 răniri grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.** Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare)

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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 mediu cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii

c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii

2) SECURITATE ELECTRICĂ

a) **Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare

b) **Evități contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ

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.** Fieriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare

e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare

f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrică în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupători de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare

3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) **Fiiți vigilienți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational 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 răniri 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 rănirilor
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcorda 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, afiată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri
- e) **Nu vă suparaapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență
- e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, dețeți-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.** Accesorile atenț intreținute, cu mărcii 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. Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Înțrebuițarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase

5) SERVICE

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

INSTRUCȚIUNI 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 Oprită instrumentul și decuplați ștecherul înainte de curățare/intreținere 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 iarba defectă
- Când utilizați instrumentul fără caseta pentru iarba, asigurați-vă că protecția posterioară este în poziția închisă (**pericol de rănire din cauza discului de tăiere rotativ**)
- Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare
 - oricând lăsați instrumentul nesupravegheat
 - înainte de a curăța materialele prinse în instrument
 - înainte de a verifica instrumentul, de a-l curăța sau de a lucra la acesta
 - după lovirea unui corp străin
 - oricând instrumentul începe să vibreze în mod neobișnuit

SECURITATE ELECTRICĂ

- Verificați periodic cordonul și dacă este deteriorat cereti unei persoane calificate să le înlocuiască
- Atunci când folosiți instrumentul în medii cu umiditate crescută, utilizați un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de declansare 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 călcăti, nu strivăți și nu trageți de cablul prelungitor
- Protejați cablul prelungitor de căldură, ulei și contactul cu mărcii 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 încăltăminte solidă și pantaloni lunghi
- Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corespunzătoare a instrumentului
- Nu tundeți niciodată gazonul în apropierea altor persoane (în special copii) și animale
- **Feriți-vă întotdeauna mâinile și picioarele de piesele în mișcare**
- **Stați în permanență la distanță de deschiderea de evacuare**
- Porniți motorul conform instrucțiunilor și cu picioarele la distanță corespunzătoare de lamă
- **Acest instrument nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruiri în privința folosirii instrumentului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor (reglementările locale pot impune restricții privind vârstă 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 extremitate
- Fiti foarte atenți atunci când vă deplasați înapoi sau trageți mașina de tuns gazonul spre dumneavoastră

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează dispozitivul și în cazul unui defect, dați-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați dvs dispozitivul
- Inspectați bine zona de utilizare a mașinii de tuns gazonul și îndepărtați toate obiectele dure care pot fi agățate și proiectate de mecanismul de tăiere
- Asigurați-vă întotdeauna că mecanismul de tăiere este în stare bună de funcționare (piesele uzate sau deteriorate sunt înlocuite)
- Strângeți toate piulițele, bolturile și suruburile pentru a vă asigura că mașina de tuns gazonul este în stare bună de funcționare

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Tundeți iarba doar ziua, pe lumină suficientă, sau cu o sură 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 iarba înaltă (în acest caz, nu îl înclinați mai mult decât este absolut necesar și înclinați numai partea care nu se află înspre

operator); asigurați-vă întotdeauna că ambele mâini sunt în poziția corespunzătoare pentru utilizare înainte de a reduse instrumentul pe sol

- Asigurați-vă că discul de tăiere s-a oprit complet când înclinați instrumentul pentru a traversa alte suprafete decât gazonul și când îl transportați la și de la zona în care trebuie folosit
- Tundeți transversal suprafetele 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
- Oprită 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 decupa 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 clema 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 încă o dată întrerupătorul trăgaci G
 - opriți scula prin eliberarea încrerătorului 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 iarba 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 iarba înaltă
- Depozitare ⑯
 - pentru a economisi spațiu de depozitare substanțial, pliați mânerul instrumentului (cu ajutorul piuliței fluture H ⑳) și depozitați instrumentul cum este ilustrat; **mai întâi caseta pentru iarba 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

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Acest instrument nu este destinat utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilatie M ⑳)
- Curătați 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 echilibru
- Înlocuirea lamei ⑰
 - ! decuplați ștecherul de la sursa de alimentare și demontați caseta pentru iarbă J ⑳
 - ! 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
 - curătați 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 procedeeelor 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 distribuitor sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skileurope.com)

DEPANAREA

- Următoarea listă prezintă simptomele problemelor, cauzele posibile și operațiunile de corectare (dacă acestea nu pot fi identificate și problema nu poate fi corectată, contactați furnizorul sau centrul de service)
 - ! opriți și deconectați instrumentul de la priză înainte de investigarea problemei
- ★ Instrumentul nu funcționează
 - nu este alimentat -> verificați sursa de alimentare (cablul de alimentare, întrerupătoarele, siguranțele)
 - ștecherul de alimentare este defect -> folosiți un alt ștecher
 - cablul prelungitor este deteriorat -> înlocuiți cablul prelungitor
 - iarbă prea înaltă -> măriți înălțimea de tăiere și înclinați instrumentul
- ★ Instrumentul funcționează intermitent
 - cablul prelungitor este deteriorat -> înlocuiți cablul prelungitor
 - cabluri interne defecte -> contactați furnizorul/centrul de service

- ★ Instrumentul lasă iarbă finisată neregulat sau motorul merge greu
 - înălțimea de tăiere prea mică -> măriți înălțimea de tăiere
 - lamă tocită -> înlocuiți lama
 - partea inferioară a instrumentului este foarte înfundată -> curățați instrumentul
 - lama este montată invers -> montați lama corect
- ★ Lama nu se rotește
 - lama este obstrucționată -> îndepărtați blocajul
 - șurub/piuliță slăbit(ă) la lamă -> strângeți piuliță/șurubul lamei
- ★ Instrumentul vibrează abnormal
 - lamă deteriorată -> înlocuiți lama
 - șurub/piuliță slăbit(ă) la lamă -> strângeți piuliță/șurubul lamei

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorii 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

- Declaram 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

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 $2,5 \text{ m/s}^2$ (metoda mîină - braț; incertitudine $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Măsurat în conformitate cu 2000/14/CE (EN/ISO 5349), nivelul de zgomat garantat LWA se situează sub 86 dB(A) (procedură de evaluare a conformității conform Anexei VI) Autoritatea competență: 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 монтираны 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
- E Скоба за кабела
- F Предпазен изключвател
- G Спусъков 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

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

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

използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания
- Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнотворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука
- Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранваща напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука
- 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
- 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
- Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсления.** Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсленията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена
- 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

- 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, чието пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с назначение на работата с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди

- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с 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) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши 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 Газете се от острите 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 изключвате 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 избира ненормално

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

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

БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- Не работете с косачката боси или с отворени сандали; винаги носете здрави обувки и дълги панталони
- Запознайте се с управлението и правилното ползване на инструмента
- Никога не косете в непосредствена близост до хора (особено деца) или животни
- Винаги дръжте ръцете и краната настриани от въртящите се части

- Винаги стойте далеч от отвора за изхвърляне на тревата**
- Включвате машината в съответствие с инструкциите, като внимавате краката Ви да са на безопасно разстояние от режещия нож
- Този инструмент 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, отговоряще за тяхната безопасност (местните разпоредби може да налагат ограничение върху възрастта на оператора)**
- Не позволявате 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

PРЕДИ 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 отстраниете всички твърди предмети, които биха могли да бъдат захванати и изхвърлени от режещия механизъм
- Винаги бъдете сигурни, че режещият механизъм е в добро работно състояние (подменете износените или повредени части)
- Поддържайте затегнати всички гайки, болтове и винтове, за да сте сигурни, че косачката е в безопасно работно състояние

ПРИ УПОТРЕБА

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

- бъде срязан, повреден или заплетен (**не пипайте кабела преди да извадите щепсела от контакта**)
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице

УПОТРЕБА

- Ограничител на кабела ⁽¹³⁾
 - закачете извивката на удължителя на ограничителя В както е показано на фигуранта
 - дръпнете здраво, за да закрепите удължителя
- Регулиране на височината на рязане (30-50-70 mm) ⁽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 mm)
 - уверете се, че четирите колела са фиксириани в една и съща позиция на височината на рязане**
 - Обезопасяващ прекъсвач за включване/изключване ⁽¹⁵⁾
 - Не позволява случаенното включване на инструмента
 - включете инструмента, като първо натиснете предпазен изключвател F и след това спусъков включвател G
 - изключете инструмента като освободите спусъков включвател G
 - след изключване на инструмента режещият нож продължава да се върти няколко секунди**
 - Инструкции за работа
 - държте 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 препрокиете предишната отрязана ивица
 - използвайте косачката само за рязане на суха трева
 - държте 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 H ⁽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 съзвате/разгъвате дръжката на инструмента (не допускайте ръкохватката да пада)**
 - не поставяйте други предмети върху косачката, когато се оставя на склад

- съхранявайте косачката в закрито и сухо помещение

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори М ③)
- След всяко използване почистявайте косачката с ръчна четка и меко парче плат
 - ! не използвайте вода (особено струи с високо налягане)**
- отстранявайте сбитата отрязана трева от зоната на ножовете с дървено или пластмасово приспособление
- Редовно проверявайте дали коштът 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 ⑯
 - ! извадете щепсела от захранващия източник и свалете коша за трева J ⑬**
 - ! носете защитни ръкавици**
 - обрънете косачката наопаки
 - свалете/монтажрайте 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
 - ! докато монтирате режещия нож, уверете се, че двата отвора X пасват идеално на двата знаци за центриране Y**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис 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 сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skileurope.com)

ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

- В следващия списък са включени признаките за проблеми, вероятните причини и начините за отстраняване (ако това не помогне за откриване и отстраняване на проблема, се обрънете към Вашия дистрибутор или сервис)
 - ! изключете инструмента и извадете щепселя от контакта преди да проучвате проблема**
- ★ Инструментът не работи
 - няма захранване -> проверете захранването (зарх. кабел, прекъсвачи, предпазители)
 - повреден контакт -> ползвайте друг контакт
 - повреден удължител -> сменете удължителя

- тревата е твърде висока -> увеличете височината на рязане и наклонете инструмента

★ Инструментът работи с прекъсване

- повреден удължител -> сменете удължителя
- повредени вътрешни кабели -> обрънете се към дистрибутор/сервис
- ★ След машината остава неравно окосена трева или електродвигателят работи тежко
 - височината на рязане е твърде малка -> увеличете височината на рязане
 - режещият нож е затълен -> подменете режещия нож
 - долната част на машината е задръстена -> почистете машината
 - ножът е монтиран обратно -> монтирайте ножа правилно

★ Режещият нож не се върти

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

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на EC 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването й 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 CE

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизиирани документи: EN 60335, EN 61000, EN 55014 в съответствие с нормативната уредба на 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EC

- Подробни технически описание при:
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

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 m/s² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s²)
- Измерено в съответствие с 2000/14/EC (EN/ISO 5349), 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 се подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което се подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа

SK

Kosačka

0710

ÚVOD

- Tento nástroj je určený iba na kosenie domáceho trávnika
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Skontrolujte, či balenie obsahuje všetky súčasti podľa obrázka ②
- Ak sú niektoré súčasti poškodené, alebo chýbajú, obráťte sa na svojho predajcu
- Návod na montáž ②
 - poradie čísel zobrazených na nákrese zodpovedá poradiu krokov potrebných pri montáži kosačky
- ! skontrolujte, či sú všetky 4 kolesá A namontované podľa obrázka
- ! nezabudnite namontovať príchytku sieťového kabla B predtým, ako namontujete strednú časť rukoväte C a hornú časť rukoväte D
- ! pevne utiahnite všetky skrutky a matice
- Pred použílím si dôkladne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre prípad potreby v budúcnosti ④

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

ČASTI NÁSTROJA ③

A Koleso

B Príchytna sieťového kabla

C Stredná rukoväť

D Horná rukoväť

E Príchytna na kábel

F Bezpečnostný spinač

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 nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcim teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry)

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane.

Neprirodak na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom

b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo paru zapálit

c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodit do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka 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 privodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom

- e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválene pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradia, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča slchu, 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 budeť mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástraj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohybnej časti náradia, môže spôsobiť poranenie
- e) Neprečerňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach 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 vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zackytiť voľné obliečenie, 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 neprečerňujte. 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 zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia
- d) Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopusťte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom
- e) Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybné fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím
- f) Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie
- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétnu pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. 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 Dvojité izolácia (nevýzaduje sa uzemňovací kábel)
- ⑥ Nástraj nevystavujte dažďu
- ⑦ Dávajte pozor na riziko poranenia spôsobeného odletujúcim odpadom (zaistite, aby boli okolo stojace osoby v bezpečnom odstupe od pracovného priestoru)
- ⑧ Pozor na ostré čepele
- ⑨ Sieťový (predĺžovací) kábel chráňte pred rotujúcou strihacou čepelou
- 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 (predĺžovacieho) sieťového kabla nástraj vypnite a odpojte zástrčku
- ⑫ Nástraj nevyhľadzujte 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 kosiťe bez zbernej nádoby na trávu, skontrolujte, či je zadný ochranný kryt v zatvorennej polohe
(nebezpečenstvo zranenia rotujúcou strihacou čepelou)
- Vždy odpojte zástrčku zo zásuvky
 - ked' nechávate nástroj bez dozoru
 - pred odstránením zaseknutého materiálu
 - pred kontrolou, čistením alebo pracováním na nástroji
 - po zasiahaní cudzieho predmetu
 - ked' nástroj začne neobvykle vibrovať

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Pravidelne kontrolujte šnúru a ak je poškodená, šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Pri použíti nástroja vo vlhkom prostredí použite zariadenie na ochranu pred zvýškovým 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 spojovaciu zásuvku
- Neprechádzajte cez (predlžovaci) sieťový kábel a ani ho nepriplácajte alebo neťahajte
- Chráňte (predlžovaci) sieťový kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami
- Pravidelne kontrolujte predlžovací sieťový kábel a vymeňte ho, ak je poškodený (**nevzhodné predlžovacie sieťové káble môžu byť nebezpečné**)

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Kosačku nepoužívajte naboso ani v otvorených sandáloch; vždy nosť 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 udržujte v dostatočnej vzdialnosti od rotujúcich častí kosačky**
- **Nepribližujte sa k vyhadzovaciemu otvoru**
- Motor zapnite podľa pokynov a pri zapínaní stojte v dostatočnej vzdialenosť 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 zahrňajúce použitie tohto nástroja osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť** (vek používateľa môže byť obmedzený miestnymi predpismi)
- **Uistite sa, že sa deti s nástrojom nehrájú**
- Kosačku používajte len rýchlosťou bežnej chôdze (nebežte s ňou)
- Na svahu si dávajte pozor na pevnosť terénu a nikdy nekoste extrémne strmé svahy
- Pri posúvaní kosačky dozadu alebo ľaháni smerom k sebe budte 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 vymŕštiť zo strihacieho mechanizmu

- Vždy sa presvedčte, 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 nakoľoňte tú časť, ktorá je ďalej od používateľa); pred umiestnením kosačky na zem vždy skontrolujte, či máte ruky v pracovnej polohe
- Ak kosačku nakláňate pri prenášaní mimo trávnika alebo pri jej doprave z trávnika alebo na trávnik, skontrolujte, či sa strihacia čepeľ úplne zastavila
- Ak kosiťe na svahu, postupujte šikmo (nikdy nie hore a dole)
- Pri zmene smeru kosenia na svahu budťe veľmi opatrný
- Ak beží motor, kosačku nezdvíhajte ani neprenášajte
- Vždy vypnite nástroj a odpojte zástrčku zo zásuvky, ak je napájají 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

- Príchytku sieťového kábla ¹³
 - zaveste slučku na predlžovacom sieťovom káble 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
 - Zabráňuje náhodnému zapnutiu/nájdu nástroja
 - ak chcete náradie zapnúť, stlačte najskôr bezpečnostný vypínač F a potom potiahnite prepínač G
 - vypnete náradie uvoľnením prepínača G
 - ! čepeľ ešte niekol'ko sekúnd rotuje aj po vypnutí nástroja**
- Návod na používanie
 - držte kosačku oboma rukami
 - presuňte kosačku na okraj trávnika a koste smerom dopredu
 - na konci každej otáčky sa vráťte a ešte raz pokoste kúsok predchádzajúceho pokoseného pásu
 - kosačku používajte len na kosenie suchej trávy
 - výhýbajte 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 (16)
 - ak chcete ušetriť značný priestor, zložte rukoväť kosačky (pomocou kriďlovej matice H (3)) a kosačku uskladnite podľa obrázka; **najprv vyprázdnite zberné nádobu na trávu**
 - ! **pri skladaní/rozkladaní rukoväťe kosačky skontrolujte, či (predĺžovací) kábel nie je niekde zachytený (neupustite rukoväť)**
 - pri skladovaní kosačky na ňu neukladajte iné predmety
 - kosačku vždy odložte na suché miesto v interéri

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
 - Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrby 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, zachováte tak rovnomernosť chodu
 - Výmena strihacej čepele ⑯ ! **zástrčku odpojte od siete a odstráňte zbernú nádobu na trávu J ③**
 - ! **používajte ochranné rukavice**
 - otoče kosačku naopak
 - strihaciu čepel' 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 starostlivé 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; väčšmu dilerovi alebo do najblížšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skileurope.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 servisného stredisko)
! pred skúmaním problému vypnite nástroj a odpojte zástrčku
 - ★ Nástroj nefunguje
 - nefunguje napájanie -> skontrolujte napájanie (silový kábel, sítkačkové ističe, poistky)
 - chybná napájacia zásuvka -> použite inú zásuvku
 - poškodený predĺžovací sieťový kábel -> vymenite predĺžovaci sieťový kábel
 - tráva je príliš vysoká -> zváččite výšku kosenia a naklopte kosáčku

- ★ Nástroj pracuje prerušovanie
 - poškodený predlžovací sieťový kábel -> vymenťte predlžovací sieťový kábel
 - chybné vnútorné spoje -> obráťte sa na predajcu/ servisné stredisko
 - ★ Kosačka kosí nerovnomerne alebo motor sa namáha
 - príliš nízka výška kosenia -> zváčšite výšku kosenia
 - čepel' je typá -> vymenťte čepel'
 - spodná časť kosačky je veľmi zanesená -> vyčistite kosačku
 - čepel' je namontovaná opačne -> namontujte čepel' správne
 - ★ Čepel' neručuje
 - čepel' má v ceste prekážku -> odstráňte prekážku
 - matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/ skrutku dotiahnite
 - ★ Nástroj neobvykle vibruje
 - strihačia čepel' je poškodená -> vymenťte strihačiu čepel'
 - matica/skrutka čepele sú povolené -> maticu/skrutku dotiahnite

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- **Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu** (len pre štát EÚ)
 - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použitie elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
 - pripomienanie 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/PJE),
4825 BD Breda, NL

SKILL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

CE11

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60335 je úroveň akustického tlaku tohto náštraja 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 5349), 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 udržiavajúcimi doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
 - ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

Kosilica za travu 0710

UVOD

- Ovaj uređaj namijenjen je samo košnji trave na kućnim travnjacima
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Provjerite sadrži li paket sve dijelove prema nacrtu ②
- Ako vam dijelovi nedostaju ili su oštećeni, обратите se svom dobavljaču
- Upute za sklapanje ②
 - redoslijed brojeva na nacrtu odgovara redoslijedu koraka za sklanjanje kosilice
 - ! pazite da 4 kotača A budu montirana kao na slici**
 - ! nemojte zaboraviti montirati držać 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 Držać 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 Otvor 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 poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.** U daljem tekstu korišten pojam "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela)

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda
- S uredajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare
- 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

- Priključni utičač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utičaku se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utičače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara
- 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
- Držite uredaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara
- Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utičaka iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Ošteleni ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara
- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara
- Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju. Upotrebot sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara

3) SIGURNOST LJUDI

- Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uredaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda
- 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.** Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alete 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) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječiće se nehotično pokretanje uređaja
- d) **Nekorištene električne alete spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja.** Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima
- f) **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje
- g) **Koristite električne alete, pribor, radne alete, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija
- 5) SERVIS**
- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA OSOBE KOJE UPRAVLJAJU KOSILICOM ZA TRAVU

POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- ④ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ⑤ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑥ Uredaj 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 Uredaj ne bacajte u kućni otpad

OPĆENITO

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

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Kabel redovito kontrolirati u slučaju oštećenja zatražiti zamjenu od kvalificiranog električara
- Pri radu u vlažnom okruženju upotrijebite uređaj za zaštitu od strujnog udara (RCD) sa strujom okidanja od maksimalno 30 mA
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kable kapaciteta 16 ampera
- Koristite samo produžne kable 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 oštrih rubova
- Povremeno pregledajte produžni kabel i zamjenite ga ako je oštećen (**neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni**)

SIGURNOST LJUDI

- Nemojte rukovati uređajem bosi ili u otvorenim sandalama; uvijek nosite čvrste cipele i duge hlače
- Upoznajte se s kontrolama i ispravnim korištenjem uređaja
- Nikada nemojte kosit u blizini osoba (posebno djece) i životinja
- **Uvijek držite šake i stopala podalje od okretnih dijelova**
- **Uvijek se držite podalje od otvora za izbacivanje**
- Motor 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 neobućene 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 ubožajenom brzinom hodanja (nemojte trčati)
- Pazite da kosilica na nagibima bude dobro oslonjena i nemojte kosit 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 tvrdle predmete koje bi ona mogla zahvatiti i izbaciti reznim mehanizmom
- Rezni mehanizam uvijek mora biti u dobrom stanju (zamjenite istrošene ili oštećene dijelove)
- Privijte sve maticice, 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 morateagnuti 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 zapetilan (**ne dodirujte kabel prije isključivanja utikača**)
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabeli oštećeni; neka iz zamjeni 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)
 - Spriječava nehodično 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, preklopite 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 mokrom krpom
 - nemojte koristiti vodu (posebno ne sprejeve pod tlakom)**
 - sabijene otkose trave uklonite s noževa drvenim ili plastičnim alatom
- Redovito provjeravajte ima li na kutiji za travu znakova istrošenosti ili oštećenja
- Redovito provjeravajte istrošene ili oštećene oštice i vijke i uvijek ih mijenjajte u kompletu kako biste osigurali uravnotežen rad
- Zamjena rezne oštice (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 oštice tipa HL 5121**
 - prije montaže rezne oštice dobro očistite područje oko osovine i ispod uređaja
- tijekom montaže rezne oštice 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 najblizu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skileurope.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 previšoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite uređaj

★ Uređaj radi isprekidano

- oštećen produžni kabel -> zamijenite produžni kabel
- kvar unutarnjeg ozičenja -> 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 naopaka montirana -> montirajte oštricu ispravno

★ Rezna oštrica se ne okreće

- rezna oštrica nalijeće na prepreku -> uklonite prepreku
- matica/vijak oštice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštice

★ Uređaj nenormalno vibrira

- rezna oštrica je oštećena -> zamijenite reznu oštricu
- matica/vijak oštice su labavi -> pritegnite maticu/vijak oštice

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

€ DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smjernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU

- Technička dokumentacija se može dobiti kod:**
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

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 mjerenu izvedenom u skladu s 2000/14/EZ (EN/ISO 5349), zajamčena razina buke LWA manja je od 86 dB(A) (procjena sukladnosti prema Dopuni VI) Obavijesteno tijelo: KEMA, Arnhem, NL Identifikacijski broj obavijestenog 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 slabom održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Kosilica

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 šemici ②
- U slučaju da delovi nedostaju ili su oštećeni, molimo kontaktirajte svog prodavca
- Uputstvo za sastavljanje ②
 - redosled brojeva prikazanih na crtežu odgovara redosledu koraka kojih se valja pridržavati prilikom sklapanja kosilice
- ! 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 zategnjite 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 Prozezi za hlađenje
- N Zadnji štitnik

BEZBEDNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promjenjeni 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 elektrinog udara

e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara

f) Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara

3) SIGURNOST OSOBA

- a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda
 - b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujuju rizik od povreda
 - c) Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama
 - d) Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama
 - e) Ne precenjivajte sebe. Pobrinite da se sigurno stojite i državajte u svakoj dobi ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama
 - f) Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova
 - g) Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine
- 4) BRILJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada
 - b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi
 - c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparat, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata
 - d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe
 - e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite

oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima

- f) **Držite alete za sečenja oštре i čiste.** Brizljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode
g) **Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama

5) SERVIS

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

POSEBNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA KOSILICE

OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU

- ④ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ⑤ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑥ Ne izlažite alat kiši
- ⑦ Obratite pažnju na rizik od povreda izazvanih letećim otpacima (druga lica držite na bezbednoj udaljenosti od radnog prostora)
- ⑧ Čuvajte se oštreljih sečiva
- ⑨ (Producžni) kabl držite podalje od rotirajućeg rezognog sečiva
- ⑩ Rezno sečivo se okreće još neko vreme nakon što se alat isključi (**ne dodirujte rotirajuće rezno sečivo**)
- ⑪ Isključite alat i izvucite utikač pre čišćenja/održavanja, ili ukoliko je (producžni) kabl oštećen ili zaplenjen
- 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 njegovu kutiju 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 provore, čišćenja ili rada na alatu
 - posle udarca u strano telo
 - kada god alat počne da vibrira na neuobičajen način

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Povremeno proverite kabl i u slučaju oštećenja, odnesite ga kvalifikovanom licu da ga zameni
- Prilikom upotrebe alata u vlažnom okruženju, koristite sklopku na diferencijalnu struju čija je struja okidanja najviše 30 mA
- Producžni 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 toplove, ulja i oštreljih ivica
- Povremeno pregledajte produžni kabl i zamenite ga u slučaju oštećenja (**neodgovarajući produžni kablovi mogu predstavljati opasnost**)

SIGURNOST OSOBA

- Ne koristite alat bosi ili u otvorenim sandalama; uvek nosite pantalone sa dugim nogavicama i čvrste cipele
- Upoznajte se sa komandoma 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 rezognog 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 funkcionišanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- Temeljno pregledajte područje na kojem će kosilica biti korišćena, i uklonite sve tvrdre predmete koje bi mehanizam za sečenje mogao da zahvati i bac u uvis
- Uvek obezbedite ispravnost mehanizma za sečenje (zamenite pohabane ili oštećene delove)
- Neka sve maticе, zavrtnji i šrafovi budu čvrsto zategnuti da bi rad sa kosilicom bio bezbedan

TOKOM UPOTREBE

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

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Regulator zategnutosti kabla (13)
 - omču produžnog kabela zakačite za regulator zategnutosti B prema ilustraciji
 - dobro zategnite da biste učvrstili produžni kabel
- 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 naopakice
 - prednju i zadnju osovini točkova postavite u željeni položaj za rezanje (30, 50 ili 70 mm)
 - ! **obezbedite 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 spusnite
 - ! **prilagodite tempo hodanja kada kosite visoku travu**
- Skladištenje (16)
 - da biste značajno uštedeli prostor za čuvanje, sklopite ručicu (korišćenjem zavrtnja s krilcima H (3)) i odložite alat kao što je ilustrovano; **prvo prazna kutija za travu**
 - ! **obezbedite da (produžni) kabl ne bude uhvaćen pri sklapanju/rasklapanju ručice alata (nemojte bacati ručicu)**
 - tokom skladištenja, na kosilicu nemojte stavljati druge predmete
 - kosilicu čuvajte u zatvorenom prostoru, na suvom mestu

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje M (3))
- Posle svake upotrebe očistite kosilicu ručnom četkom i mekom tkanicom
 - ! **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 naopakice
 - uklonite/montirajte rezno 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 obezbedite da se dve rupe X savršeno poklapaju sa dva ispušnja**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skileurope.com)

REŠAVANJE PROBLEMA

- Na spisku koji sledi dati su simptomi problema, mogući uzroci i postupci namenjeni njihovom otklanjanju (ukoliko ovim putem problem ne bude otkriven, обратите se prodavcu ili servisu)
 - ! **isključite alat i izvucite utikač pre nego što se posvetite istraživanju problema**
- ★ Alat ne funkcioniše
 - nema napajanja -> proverite napajanje (kabl napajanja, prekidače, osigurače)
 - neispravna utičnica napajanja -> upotrebite drugu utičnicu
 - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
 - trava previšoka -> povećajte visinu rezanja i nagnite alat
- ★ Isprekidan rad alata
 - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
 - neispravno unutrašnje ožičenje -> obratite se prodavcu/servisu
- ★ Alat ostavlja neravnometerno pokošenu površinu ili se motor „muči“
 - visina rezanja preniska -> povećajte visinu rezanja
 - tupo rezno sečivo -> zamenite rezno sečivo
 - donja strana alata je mnogo začepljena -> očistite alat - sečivo je naopako montirano -> pravilno montirajte sečivo
- ★ Rezno sečivo ne rotira
 - rezno sečivo preprečeno -> uklonite prepreku
 - navrtka/zavrtnji sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnji sečiva
- ★ Alat vibrira na neobičajan način
 - rezno sečivo oštećeno -> zamenite rezno sečivo
 - navrtka/zavrtnji sečiva labav -> pritegnite navrtku/zavrtnji sečiva

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj 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 ⑫ će vas podsetiti na to

€ DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 u skladu sa odredbama smernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60335 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 63 dB(A) i 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 5349) 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 uporedjenje 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 drugaćijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Kosilnica

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 številki 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 privijete vse vijke in matice**
- Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ④

LASTNOSTI ①

DELI ORODJA ③

- A Kolesa
B Sponka za kabel
C Srednji ročaj
D Zgornji ročaj
E Sponka za kabel
F Varnostno stikalce
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 napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v 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

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremirjati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilnikini in hlađilnikini.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara

- c) Zavarujte orodje pred dežjem ali vlogo. Vodor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesjanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara
- e) Če je v 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 nenaneremu 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 stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevno orodje ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtecem 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 primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.** Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase
- g) Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate. Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjajte delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtiča iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredvideni zagon orodja
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe
- e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije
- 5) 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** (navoče 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 vrти (**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 nenadzorovan

- preden očistite zagozdeni material
- pred preverjanjem ali čiščenjem orodja ali upravljanjem posegov na njem
- po udarcu ob tuješ
- če se začne orodje nenavadno tresti

ELEKTRIČNA VARNOST

- Periodično preverjajte kabla in naj ga zamenja strokovnjak v primeru poškodbe
- Pri uporabi orodja v vlažnem okolju uporabite zaščitno napravo na diferenčni tok z občutljivostjo toka največ 30 mA
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Uporabljajte samo kabelske podaljške tipa H05VV-F ali H05RN-F za zunanjou uporabo, opremljene z vtičem in vtičnico, ki sta odporna proti vlagi
- Ne vozite čez kabel (podaljška) in ga ne zvijajte ali vlecite
- Kabel (podaljšek) zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi
- Redne 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 pobočij pa ne kosite
- Posebna pozornost je potrebna pri zadenjski hoji ali vleki kosilnice proti sebi

PRED UPORABO

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

MED UPORABO

- Kosite samo pri zadostni dnevni svetlobi ali ustrezni umetni razsvetljavi

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

UPORABA

- Sponka za kabel ⑯
 - s kablom naredite zanko skozi varovalno sponko B, kot je prikazano na sliki
 - z močnim potegom zanke zavarujte kabel
- Prilagoditev višine rezanja (30-50-70 mm) ⑯
 - ! **priklučke 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 stikalno ⑯
 - Ščitni orodje pred nemernim izklopopom
 - orodje vklopite tako, da najprej pritisnete varnostno stikalno 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 trate in kosite v smeri naprej
 - ob vsakem zaključenem obratu spremenite smer in kosite malo prek prejšnjega pasu košnje
 - kosilnico uporabljajte zgolj za košnjo suhe trave
 - kosite zunaj dosega trdnih predmetov in rastlin
 - za košnjo visoke trave najprej rezalni mehanizem nastavite na najvišjo višino rezanja, nato pa na nižjo
 - ! **pri košenju visoke trave prilagodite hitrost hoje**
 - Shranjevanje ⑯
 - za prihranek prostora namestite ročaj orodja v položaj za shranjevanje (s krilno matico 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 pripnete 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 prezačevalne odprtine M ③)
- Po vsaki uporabi kosilnico očistite z ročno krtačko in mehko krpou
- ! za čiščenje ne uporabljajte vode (zlasti visokotlačnih curkov vode)
 - z lesenim ali plastičnim priporočkom z rezil odstranite stisnjene ostanne pokošene trave
- Redno pregledujte posodo za travo zaradi morebitne obrabe ali poškodb
- Rezila in vijake redno pregledujte zaradi morebitne obrabe in poškodb ter jih zamenjajte v kompletu, da ohranite ravnotevje
- Menjava rezila ⑯
 - ! 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 namestitevijo rezila temeljito očistite območje gredi in spodnjo stran orodja
- ! med nameščanjem rezila je treba zagotoviti, da se odprtini X povsem prekrivata z manjšima odprtinama Y
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILEvh električnih orodij
 - pošljite nerazstavljeni orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skileurope.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 prekinivtvi
 - 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 vrtil
 - vrtenje rezila je ovirano -> odstranite oviro
 - zrahljana matica/vijak rezila -> pričvrstite matico/ vijak rezila
- ★ Nenavadno tresenje orodja
 - poškodovano rezilo -> menjajte rezilo
 - zrahljana matica/vijak rezila -> pričvrstite matico/ vijak rezila

OKOLJE

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

IZJAVA O SKLADNOSTI €€

- 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€€11

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 5349), je manjša od 86 dB(A) (ocena skladnosti skladno s Prilogi VI)
Priglašen organ: KEMA, Arnhem, NL
Identifikacijska številka priglašenega organa: 0344
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60335; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti

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

EST

Muruniiduk 0710

SISSEJUHATUS

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

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ③

- A Ratas
- B Juhtmehoidik
- C Keskkram
- D Ülemine käepide
- E Trossiklamber
- F Turvalülit
- G Päästiklülit
- H Kinnitamise tiibmutter
- J Kogumiskast
- K Pingutusvõti
- L Transpordikäepide
- M Õhutusavad
- N Tagumine kate

TÖÖOHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

- 1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS**
 - Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi
 - Ärge kasutage seadet plahvatusohotlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata
 - Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu körvalte juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda
- 2) ELEKTRIOHUTUS**
 - Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutumata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski
 - Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid 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 väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhmed 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 välittamatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitseks kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
 - Oige 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 tösieid vigastusi
 - Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski
 - Vältige seadme tahmatut 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 lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused
 - Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja matrivotmed.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või matrivoti võib põhjustada vigastusi

- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida
- f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehetid või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel
- g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse 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 võimsustuvahemikus
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida
- c) Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käävitamist
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhisid lugenud. Kogenematu seaduse kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu
- e) Hoolitse seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad
- f) Hoidke lõiketarvikuid teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida
- g) Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinoodud juhistele. Arvestage seejuures tööttingimuste 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 SPETSIIIFILISED OHUTUSJUHISED**
- TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS**
- ④ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ⑤ Topeltisolatsioon (maandusujuhe pole vajalik)
- ⑥ Ärge jätkte tööriista vihma kätte
- ⑦ **Pöörake tähelepanu vigastusohule, mida põhjustab lendav prah (hoidke kõrvalseisjad tööalast ohutus kauguses)**
- ⑧ Muruniiduki lõiketera on terav
- ⑨ Hoidke (pikendus-) juhe põrlevast lõiketerast eemal
- ⑩ Lõiketera töötab veel lühiajaliselt pärast niiduki väljalülitamist (**ärge katsuge põrlevat lõiketera**)
- 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 kasutuskõlbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmetega
- ÜLDIST**
- Vältige märja muru niitmist
 - Kasutaja vastutab önnestuse ja teiste inimeste või nende varu 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 põrlevast lõiketerast tingitud kehavigastuste oht**)
 - Ühendage pistik järgmist juhtudel alati vooluvõrgust lahti
 - kui jätate seadme järelvalveta
 - enne ummistust eemaldamist
 - enne seadme kontrollimist, puhastamist või hooldamist
 - pärast vörkeha tabamist
 - kui seade hakkab ebanormaalsett vibreerima
- ELEKTRIOHUTUS**
- Kontrollige juhet regulaarselt ja laske kahjustatud juhe ilmnemisel vastava kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada
 - Kui kasutate tööriista niisnes keskkonnas, kasutage rikkevooluluktset (RCD), mille rakendusvool on maksimaalselt 30 mA
 - Pikendusjuhmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
 - Kasutage üksnes vältingimustes kasutamiseks ette nähtud H05VV-F või H05RN-F tüüpi pikendusjuhet, mis on varustatud veekindla pistikupesaga
 - Ärge komistage (pikendus)juhtme otsa, muljuge ega venitage seda
 - Hoidke (pikendus)juhe eemal kuumusest, ölidest ja teravatest servadest
 - Kontrollige pikendusjuhet regulaarselt ja kui juhe on vigastatud, vahetage see välja (**mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud**)
- INIMESTE TURVALISUS**
- Ärge kasutage niidukit paljajalu või lahtiste sandaalidega, kande alati tugevaid jalānousid ja pikki pükse
 - Tutvuge juhisseedmete ja seadme nõuetekohase kasutamisega
 - Ärge niitke kunagi, kui läheduses on teisi inimesi (pöörake erilist tähelepanu lastele) või loomi
 - Hoidke alati käed ja jalad põrlevatest osadest eemal
 - Ärge pistke käsi ega jalgu väljastusavasse
 - Lülitage mootor välja juhendi kohaselt ning hoidke jalad põrlevast lõiketerast eemal
 - Antud seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsilsised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhil, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve või juhendamise all (kohalikud seadused võivad seada piirangud kasutaja vanusele)
 - **Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega**

- Töötage niidukiga tavalisel kiirusel kõndides (ärge jookske)
 - Olge kallakuid niites ettevaatlik ja säilitage tasakaal ning ärge niitke eriti järske kallakuid
 - Olge eriti ettevaatlik niidukit enda poole tömmates
- ENNE KASUTAMIST**
- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditöökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise
 - Enne niitmist kontrollige niitmispäirkond hoolikalt üle ning eemaldage kõik võörkehad, 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 päevalgavuses 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 uesti 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 kallakut suuna muutmisel äärmiselt ettevaatlik
- Ärge töstke muruniidukit üles ega kandke seda töötava mootoriga
- Lülitage alati seade välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti, kui toitejuhe või pikendusjuhe on läbilöigatud, kahjustatud või sõlme läinud (**ärge puudutage juhet 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 töomake see pingule
- Lõikekõrguse reguleerimine (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
 - ! eraldage pistik toiteallikast ja veenduge, et lõiketera on lõpetanud põõremise
 - põõrake niiduk ümber
 - seadistage esi- ja tagatulg sobivasse lõikekõrgusse (30, 50 või 70 mm)
- ! veenduge, et kõik neli ratsast asuvad ühel lõikekõrgusel
- Turvalülit (sisse/välja) ⁽¹⁵⁾
 - Takistab tööriista tahtmatut käivitamist
 - tööriista sisselülitamisel vajutage kõigepealt ohutuslüliti F ja seejärel töomake lukkluüliti G
 - tööriista väljalülitamiseks vabastage päästikut G
- ! pärast tööriista väljalülitamist jätkab tera paari sekundi väitel liikumist
- Kasutamisõpetus
 - hoidke niiduki käepidemest mõlema käega

- asetage niiduk muruplati servale ning alustage niitmist seda edasi ligutades
- iga pöörämise järel töomake niidukit enda poole niimoodi, et see sõidaks kergelt üle varasema niidetud riba löpu
- kasutage niidukit ainult kuiva muru niitmiseks
- hoidke niiduk eemal võörkehadest ja taimedest
- kõrge muru niitmisel seadke alguses lõikemehhanism maksimaalsele kõrgusele ning seejärel langetage see madalamale kõrgusele

! piika muru niitmisel liikuge aeglasmalt

- Hoiustamine ⁽¹⁶⁾
 - ruumi säästmiseks keerake tööriista käepide kokku (kasutades tiibmutrit H ⁽³⁾) ja hoiustage seda näidatud viisil; **esmalt tühjendage kogumikast**
- ! käepideme üles- ja allaliigutamisel veenduge, et (pikendus-) juhe ei jäää kinni (ärge kukutage käepidet maha)
 - ärge asetage niidukit hoiustamise ajal muid objekte
 - hoiustage niidukit siseruumis kuivades tingimustes

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad M ⁽³⁾)
- Puhastage niidukit pärast iga kasutuskorda käsiharja ja pehme lapiga
 - ! ärge kasutage vett (mitte mingil juhul kõrgsurvesepurereid)
 - eemaldage lõiketerade juurde kogunenud rohutükid puust või plastist tööriistaga
- Kontrollige regulaarselt kogumiskasti kuluminist 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
 - põõrake niiduk ümber
 - eemaldage/kinnitage lõiketera joonisel kujutatud viisil mutrivõtme K
- ! kasutage ainult HL 5121 tüüpi asenduslõiketerasid
 - enne lõiketera kinnitamist puhastage põhjalikult võlli 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 SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILI lepingulises töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skileurope.com)

TÖRKEOOTSING

- 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, kaitselülitid, sulavkaitsmed)
- toitepiistikupesa on vigane -> kasutage teist pistikupesa
- pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
- liiga kõrge muru -> suurendage lõikekõrgust ja kallutage tööriista

★ Tööriist töötab katkendlikult

- pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
- sisemine juhtimestik on vigane -> võtke ühendust edasimüüja/töökogaja

★ Niidetud muru on hakanud või mootor ei taha vedada

- lõikekõrgus liiga madal -> suurendage lõikekõrgust
- lõiketera on nüri -> vahetage lõiketera välja
- niiduk alumine pool on väga ummistunud -> tehke niiduk puhtaks
- lõiketera on vales asendis -> paigaldage lõiketera õigesti

★ Lõiketera ei pöörle

- lõiketera on kindni kiilunud -> vabastage lõiketera
- lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/ polt kindni

★ Tööriist vibreerib ebanormaalset

- lõiketera on kahjustatud -> vahetage lõiketera välja
- lõiketera mutter/polt on lahti -> keerake mutter/ polt kindni

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmega** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool 

€ 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60335 läbi viitud mõõtmistele on tööriista helirõhk 63 dB(A) ja helitugevus 83 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $2,5 \text{ m/s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Garanteeritud müratase LWA, mis on mõõdetud vastavalt standardile 2000/14/EC (EN/ISO 5349), 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 väljalülitud 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

- Šīs instruments ir paredzēts tikai piemājas zālienu plāšanai
- Šīs 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, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju
- Montāžas norādījumi ②
 - attēlos redzamā skaitlu secība atbilst veicamo pasākumu secībai zāles plāvēja montāžas laikā
- ! pārliecinieties, ka 4 riteņi A tiek montēti tā, kā tas parādīta zīmējumā**
- ! neizmirstiet veikt vada ierobežotāja montāžu B pirms vidēja roktura C un augšējā roktura D salīšanas**
- ! cieši pieskrūvējet visas skrūves un uzgriežus**
- Pirms lietošanas rūpigi izlasiet šos norādījumus un saglabājiet to vēlakai uzzīnai 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 Stiprinošais 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 sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz tūkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela)

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu
- d) **Nenesiet un nepieķieriet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiет aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sārgājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam trieciennam
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā**

pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.

Lietojoj noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties 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 (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, kā tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējos instrumentu vai skrūvējatlēgas.** Patronatslēga vai skrūvējatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

- a) **Nepārslagojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar iestēgt 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 nejaūšas ieslēgšanās risku
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto

nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību

- e) **Rūpīgi vietiet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu.
Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiem instrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām

5) APKALPOŠANA

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

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI ZĀLES PLĀVĒJIEM

DARBĀRIKA SIMBOLU SKAIDROJUMS

- ④ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ⑤ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
- ⑥ Neatstājiet instrumentu lietū
- ⑦ Pievērsiet uzmanību savainošanās briesmām, ko rada apkārtidojošās atdalījušās daļīņas (klātesošajiem jāatrodas drošā attālumā no darba zonas)
- ⑧ Uzmanieties no asajiem asmeņiem
- ⑨ Nodrošiniet, lai (pagarinātāja) vads neatrastos rotējošā griešanas asmens tuvumā
- ⑩ Griešanas asmens turpina neilgu laiku griezties pēc tam, kad instruments ir izslēgts (**nepieskarieties rotējošajam asmenim**)
- ⑪ Izslēdziet instrumentu un atvienojiet kontaktdakšu pirms tiršanas/apkopes vai ja (pagarinājuma) vads ir bojāts vai sapinies
- ⑫ Neizmetiet nolietoto instrumentu sadzīves atritumu tvertnē

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 iespūduša materiāla tīrišanas
- pirms pārbaudes, tīrišanas vai darbībām ar instrumentu
- pēc trieciena pa sveškermenī
- kad instruments sāk pārmērīgi vibrēt

ELEKTRODROŠĪBA

- Periodiski pārbaudiet kabeli un, atklājot bojājumu, tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Kad darbarīks darbojas mitrā vidē, lietojet strāvas noplūdes drošinātāju (RCD) ar 30 mA maksimālo atslēgšanas strāvu
- Lietojet pilnīgi attītus 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 saspieš vai izvilkāt
- Sargājiet (pagarinājuma) vadu no karstuma, eļļas un asām apmalēm
- Periodiski pārbaudiet pagarinātāja vadu un nomainiet to, ja tas bojāts (**nepiemērots pagarinājuma vads var būt bīstams**)

PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Nelietojet instrumentu, ja esat basām kājām vai valkājat atvērtas sandales, vienmēr valkājiet stingrus apavus un garās bikses
- Iepašītiesies ar instrumenta vadību un pareizu lietošanu
- Nekad neplaujiet, ja tuvumā ir citas personas (īpaši bērni) un dzīvnieki
- Nekad netuvuniet rokas un kājas zāles plāvēja rotējošajām daļām**
- Vienmēr turieties drošā attālumā no izlādes atveres
- Ieslēdziet motoru atbilstoši instrukcijām un turiet kājas drošā attālumā no griešanas asmens
- Šis instruments nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī tiem, kuriem nav vajadzīgas piederzes un zināšanu, ja vien persona, kas atbilst par drošību, viņus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par šī instrumenta lietošanu (vietējā likumdošana var ierobežot lietotāja vecumu)**
- Uzmaniet, lai bērni nespēlētos ar šo instrumentu**
- Darbīniet 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 darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet instrumenta korpusu pašā spēklem
- 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 mākslīgajā apgaismojumā
 - Nenolieciet instrumentu palaižot vai ieslēdzot motoru, izņemot gadījumus, ja instruments ir jānoliec, lai sāktu darbu garā zālē (šādā gadījumā nenolieciet to vairāk, kā tas nepieciešams, un nolieciet tikai to daļu, kas atrodas prom no lietotāja); vienmēr pārliecinieties, ka rokas atrodas pareizā lietošanas pozīcijā, pirms atgrīzēt instrumentu uz zemes
 - Pārliecinieties, ka griešanas asmens ir pilnībā apstājies, kad noliecat instrumentu, lai šķersotu virsmas, kas nav zāle, un pārvietojot to uz un no zonas, kas tiks plauta
 - Plaujiet šķersām nogāžu virsmām (nekad nedarriet to uz augšu un uz leju)
 - Esiet īpaši uzmanīgi, kad uz nogāzēm maināt virzienu
 - Nekad nepaceliet un nepārnēsājet zāles plāvēju, kad darbojās tā motors
 - Vienmēr izslēdziet instrumentu un atvienojet kontaktdakšu no strāvas avota, ja barošanas vads vai pagarinātājs ir sagriezti, bojāti vai sapinušies (**nepieskarieties kabeli pirms atvienota kontaktdakša**)
 - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu 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
 - ! atvienojet 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 slēdzi ¹⁵
 - Noņeš darbarīku nejausū ieslēgšanos
 - ieslēdziet instrumentu, vispirms piespiezot drošības slēdzi F un tad pavelcot sprūda slēdzi G
 - izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēdzēju G
- ! pēc instrumenta izslēgšanas asmens dažas sekundes turpina rotēt**
- Ekspluatācijas norādījumi
 - turiet zāles plāvēju ar abām rokām
 - novietojiet zāles plāvēju zālāja malā un plaujiet virzienā uz priekšu
 - katra gājiena beigās pavirzieties atpakaļ, lai nedaudz pārvietotos pa jau nopļauto joslu
 - izmantojiet zāles plāvēju tikai uz sausas zāles
 - netuviniet zāles plāvēju cietiem objektiem un augiem
 - lai nopļautu garu zāli, sākumā iestatiet griešanas mehānismu uz maksimālo griešanas augstumu, tad uz zemāku griešanas augstumu

! plaujot garu zāli atbilstoši pielāgojet savu iešanas tempu

- Uzglabāšana ¹⁶
 - lai ievērojami ietaupītu uzglabāšanas vietu, salokiet instrumenta rokturi (izmantojot spārnuzgriezinu H ^③) un uzglabājiet instrumentu, kā tas norādīts zīmējumā; sākumā iztukšojet zāles kasti
- ! salokot/atlokot instrumenta rokturi, pārliecinieties, vai (pagarinātāja) vads nav iesprūdis (nenometiet rokturi)**
 - uzglabāšanas laikā nenovietojiet uz zāles plāvēja nekādus citus objektus
 - uzglabājiet zāles plāvēju telpās, sausā vietā

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šīs darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres M ^③)
- Pēc katras izmantošanas ierīcēt zāles plāvēju ar rokas birsti un mīkstu drāniņu
 - ! neizmantojiet ūdeni (īpaši augstspiediena strūklas)**
 - 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 nomaiņu komplektos
- Griešanas asmens nomaina ¹⁷
 - ! atvienojet 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 nomaiņas griešanas asmeņus**
 - rūpīgi notiriet turētājaptveres laukumu un instrumenta apakšķi pirms veicat griešanas asmens montāžu
 - ! montējot griešanas asmeni, pārliecinieties, ka divi caurumi, kas apzīmēti ar X, ideāli atbilst diviem izcilīniem, kas apzīmēti ar Y**
 - Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instrumenti tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - noņādījet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumentu apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skileurope.com)

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

- Sājā sarakstā ir uzskaņītas problēmas, iespējamie cēloni un korektīvie pasākumi (ja tās nevar atklāt un novērst šo problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai tehniskās apkopes staciju)
 - ! pirms sākt problēmas izpēti, izslēdziet instrumentu un atvienojet spraudni**

★ Instruments nedarbojas

- nav barošanas strāvas -> pārbaudiet barošanas strāvu (strāvas kabeli, automātiskos slēdzus, drošinātajus)
- 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 noplauti lauki vai instrumenta motors strādā ar pārāk lielu piepūli

- griešanas augstums ir pārāk zems -> palieliniet griešanas augstumu
- griešanas asmens ir neass -> nomainiet griešanas asmeni
- instrumenta apakšpuse ir spēcīgi nosprostojušas -> veiciet instrumenta tīrīšanu
- asmens montāža ir veikta otrādi -> veiciet pareizu asmens montāžu

★ Griešanas asmens negriežas

- griešanas asmens ir nosprostojošs -> atbrīvojet to no nosprostojuša
- nav pievilkta asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni

★ Instruments pārmērīgi vibrē

- griešanas asmens ir bojāts -> nomainiet griešanas asmeni
- nav pievilkta asmens skrūve/uzgrieznis -> pievelciet asmens skrūvi/uzgriezni

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un ieesaņojuma 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 ⑫ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

€ ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, 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/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€11

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60335 noteiktais instrumenta radītā troksna skānas spiediena līmenis ir 63 dB(A) un skānas 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 5349), garantētais skānas 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 provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami kopītiem piederumiem var ievērojami palielināt kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami samazināt kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasārgājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu



Vejapjovē

0710

IVADAS

- Šīs prietais skirtas pjauti tik vejas prie namu
- Šīs prietais neskirtas profesionāliam naudojimui
- Tikrinkite, ar pakuoṭēje yra visos dalys, vaizduojamos ② pav.
- Jei trūkst daļi arba jos yra pažeistos, susisiekite su savo pardāvēju
- Surinkimo instrukcijos ②
 - brēzīnijye pateiktū skaičiū sekā atitinka vejapjovēs surinkimo veiksmu sekā
- ! īsitinkite, kad visi keturi ratai A sumontuoti, kaip pavaizduota
- ! prieš sumontuodami vidurinę B ir viršutinę rankenos dalī C nepamirškite primontuoti laido laikiklio D
- ! tvirtai prisukite visus varžtus ir veržles
- Atidžiai perskaitykite šī vartotojo vadovą ir išsaugokite ji 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 dézuté
- K Priveržiamasis raktas
- L Rankena, skirta įrankiui neštai
- M Ventiliaciinės angos
- N Užpakalinis gaubtas

DARBO SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

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

2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojus
- b) Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles 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, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveikių karštis, jis neišsiuptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalyse. 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 drėgnoje 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. Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimty sužalojimų priežastimi
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti
- c) **Saugokités, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatorius, 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 vykti nelaimingas atsikiltimas
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi
- e) **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose
- f) **Dévékite tinkamą aprangą.** Dévékite plaukus, drabužius ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir prištines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauktį besišukančios dalys
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungiti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbisite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumuliatorių.** Si saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys
 - e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tirkinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir nieku nekliliūva, ar nėra sulužusios ar šiaip pažeistų dalių, kurios ištaikotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai
 - f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti
 - g) Elektrinių įrankių, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal 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 (ižeminimo laido nereikia)
- ⑥ Nepalikite prietaiso lietue
- ⑦ **Paisykite skrijejančiu šiuksliu keliamo pavojaus sveikatai** (pasirūpinkite, kad žmonės būtų saugiu atstumu nuo darbo zonos)
- ⑧ Būkite atsargūs, nes ašmenys labai aštūs
- ⑨ Saugokite, kad besisukančiomis ašmenimis neužkliaudytumėte laidą ar ilginamojo kabelio
- ⑩ Iš Jungus prietaisą, ašmenys dar kurį laiką sukas (nelyskite besisukančią ašmenę)
- ⑪ Prieš valydami ar atlikdami priežiūrą arba jei pažeistas ar susipaingojęs maitinimo laidas ar ilginamasis kabelis, išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo
- ⑫ Nemeskite prietaisą į būtinų atliekų konteinerius

BENDROJI DALIS

- Nepjaukite vejapjove drėgnos 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 besiskantys ašmenys kelia pavojų**)
- Būtinai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - prieš palikdami prietaisą be priežiūros
 - prieš valydami įstrigusias medžiagąs
 - prieš prietaisą tirkindami, valydamis ar tvarkydami
 - atsirenkę į pašalinę daiktą,
 - prietaisui pradėjus neįprastai vibrnuoti

ELEKTROSAUGA

- Periodiškai tikrinkite kabelius ir pažeistus kabelius turi pakeisti kvalifikotas elektrikas
- Jei prietaisai dirbate drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės prietaisą (RCD), kurio suveikimo srovės stiprumas ne didesnis kaip 30 mA
- Naudodamai 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 nelaidžiaus kištukais ir lizdais
- Laido (ir ilginamuojo kabelio) nespauskite, netraukite, ant jo nelipkite ir nevažiuokite
- Laidą (ir ilginamajį kabelį) saugokite nuo karščio, tepalų ir aštrių briaunų
- Periodiškai tikrinkite ir, jei sugadintas, keiskite ilginamajį kabelį (**naudoti netinkamos būklės ilginamuosius kabelius gali būti pavojinga**)

ŽMONIŲ SAUGA

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

PRIEŠ EKSPLLOATACIJĄ

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

EKSPLLOATACIJA

- Pjaukite tik esant dienos šviesai ar pakankamam dirbtiniam apšvietimui
- Ijungdami variklij 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 jūsu); nuleidžiant prietaisą ant žemės abi rankos turi būti darbinės padėties
- Prieš pakeldami prietaisą, kai reikia kirsti žolęs neapaudusius plotus ar kai pernešate ji į darbo vietą ar iš jos, išitinkinkite, kad ašmenys visiškai sustojo
 - Pjaukite palei šlaitus (niekada nepjaukite leisdamies ar kildami šlaitu)
 - Būkite itin atsargus keisdami kryptį šlaite
 - Niekada nekelkite ir neneškite vejapjovės įjungtu varikliu
 - Jei maitinimo laidas arba ilginamas kabelis išpjautas, pažeistas arba susispainiojęs, būtinai išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo (**prieš ištraukdami kištuką nesilieksite kabelio**)
 - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; jį turi pakeisti kvalifikotas elektrikas

NAUDOJIMAS

- Laido laikiklis ⁽¹³⁾
 - kaip vaizduojama paveiksle, ilginamojo kabelio kilpą permeskite per laikiklį B
 - tvirtai patraukdami, įtvirtinkite ilginamajį kabelį
- Pjovimo aukščio regulavimas (30-50-70 mm) ⁽¹⁴⁾
- ! iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir išitinkinkite, kad ašmenys sustojo**
- apverskite vejapjovę apačia į viršų
- tiek priekiniu, tiek užpakaliniu ratu ašis nustatykite norimo pjovimo aukščio (30, 50 ar 70 mm)
- ! išitinkinkite, kad visų keturių ratų pjovimo padėtis nustatyta vienoda**
- I Jungimo/išjungimo apsauginis jungiklis ⁽¹⁵⁾
Neliežida netycia įjungti prietaiso
 - junkite 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 sukas**
- Naudojimo instrukcijos
 - prilaikykite vejapjovę abiem rankomis
 - pastatykite vejapjovę ant vejos ir pjaukite žolę priekine kryptimi
 - baigę kiekvieną eilę apsisukite, pjaudami naują eilę truputį užleiskite vejapjovę ant jau nupjauto ploto krašto
 - pjaukite tik sausą žolę
 - pjaukite atokiau nuo kietų objektų ir augalų
 - pjaudami labai aukštą žolę pirmiausia nusistatykite pjovimo mechanizmo didžiausią pjovimo aukštį, tada – žemesnį aukštį
- ! pjaudami aukštą žolę vaikščiokite (nebékite)**
- Laikymas ⁽¹⁶⁾:
 - kad sutauptytumėte vėtos laikydami vejapjovę išrinkite rankeną (naudokite veržlę H ⁽³⁾) ir laikykite prietaisą kaip pavaizduota: **pirma ištušinkite žolés surinkimo dėžę**
 - ! išitinkinkite, kad išrinkdami ar surinkdami rankeną neprispaudė ilginamojo kabelio (nenumeskite rankenos)**
 - nedékite ant vejapjovės viršaus jokių kitų daiktų
 - vejapjovę laikykite patalpoje, sausoje vietoje

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas M ⁽³⁾)
- Kaskart panaudojė išvalykite vejapjovę rankiniu šepečiu ir minkšta pašluoste
 - ! nenaudokite vandens (ypač suslėgtų purškiklių)**
 - sukietėjusius žolęs 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 nusidėvėjimas būtų vienodas
 - Ašmenų keitimasis ⁽¹⁷⁾
 - ! išjunkite laidą iš elektros šaltinio ir nuimkite žolés surinkimo dėžę J ⁽³⁾**
 - ! užsidékite apsauginius pirštines**
 - apverskite vejapjovę apačia į viršų
 - naudodami jungę nuimkite ašmenis K kaip pavaizduota
 - ! naudokite tik HL 5121 tipo ašmenis**
 - prieš sumontuodami ašmenis kruopščiai išvalykite velena ir apatinę prietaiso dalį
 - ! montuodami stebékite, kad abi angos X puikiai sutampa su pirštais Y**
 - Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštumo gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekinių arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginiai daliai brėžinius rasite www.skileurope.com)

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

- Toliau pateiktame sąraše aprašomi sutrikimų požymiai, galimos priežastys ir šalinimo veiksmai (jei naudojant šiaisiai 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**
- ★ Prietaisais neveikia**
 - netiekiamia įtampa -> tikrinkite maitinimo šaltinį (maitinimo laidą, jungtuvus, saugiklius)
 - sugedęs elektros tinklo lizdas -> junkite į kitą lizdą
 - sugadintas ilginamas kabelis -> keiskite ilginamajį kabelį
 - žolę per aukštą -> padidinkite pjovimo aukštį ir pakelkite prietaisą
- ★ Prietaisais veikia su pertrūkiais**
 - sugadintas ilginamas kabelis -> keiskite ilginamajį kabelį
 - sugedusi vidinė elektros instalacija -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą
- ★ Prietaisais pjauna nelygai arba stringa variklis**
 - pjovimo aukštis per žemas -> padidinkite pjovimo aukštį
 - atsiptę ašmenys -> pakeiskite ašmenis
 - apatinę dalis stipriai apsinešusi -> išvalykite prietaisą
 - ašmenys sumontuoti viršumi į apačią -> sumontuokite ašmenis teisingai
- ★ Ašmenys nesisika**
 - ašmenys užsikimšo -> išvalykite ašmenis
 - ašmenų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ašmenų varžtus / veržles

- ★ Prietaisas neįprastai vibruoja
 - sugadinti ašmenys -> pakeiskite ašmenis
 - ašmenų varžtai / veržlės atsileido -> užsukite ašmenų varžtus / veržles

! apsaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į būtiniai 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 gabemam i antrinių žaliau tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑫, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

€ € ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gamyns 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/PJE),
4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Vice President Operations & Engineering	Jan Trommelen Approval Manager
--	-----------------------------------

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

06.10.2011

€ € 11

TRIUOKŠMINGUMAS/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 m/s² (paklaida K = 1,5 m/s²)
- Išmatavus pagal 2000/14/EB (EN / ISO 5349) reikalavimus, garantuotas garso galingumas LWA yra mažesnis nei 86 dB(A) (atitikties vertinimo procedūra atitinka VI prieđo nuostatas)
- Notifikuota institucija: KEMA, Arnhem, NL
Notifikuotos institucijos identifikavimo numeris: 0344
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60335 išdėstytais 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





پرونده فنی در SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

€11

06.10.2011

صداد ارتعاشات

اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1035 اخام و مشخص شد که میزان

فشار صوتی این ابزار ۳۱ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۲۸ دسی بل (با انحراف

استاندارد: ۲ دسی بل).

دست-بارو: عدم قطعیت $K = 1,5$ متر/مجدوثر ثانیه

اندازه گیری شده مطابق با EN/ISO 5491

۰۰۰۱۴/EC

۰۰۰۱۴/EC

میزان توان صوتی LWA

۱۶ دسی بل است (روشن ارزیابی مطابقت و سازگاری بر

اساس متمم VI)

سازمان ابلاغ شده از

KEMA, Arnhem, NL

شماره نشانایی سازمان ابلاغ شده: ۳۴۴۴

میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیج استاندارد شده ای که در EN 1035

معرفی شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقایسه یک

با دیگری و بعنوان اولیه در معرض فرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در

کاربری های فوق اتفاق نشود.

استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف، با لوازم و متعلقات

متفاوت شرطی با لوازم و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان

در معرض فرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد

موقوعی که ابزار خاموش است یا روشن است و کاری با آن اخما می شود.

میزان در معرض فرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد

با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، کرم نگهدارشتن دست

های خود و سازمان هدی طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات

ارتعاش محافظت کنید

- خوده چمن های فشرده شده را از محل فرارگیری تیغه با یک وسیله چوبی با پلاستیک 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 دیدگر بررسی کنید و در صورت نیاز آنها را بصورت مجموعه با هم تعیض کنید تا توانی کاری ابزار حفظ شود
- عرض کردن نتیجه برش (۱۷)

! سیمه های محافظ پوشید

! جمن نز و اوزونه کنید

- تیغه برش را مطابق شکل با استفاده از آجر ایجاد کاره سوار کنید
- برای تعیض فقط از تیغه های برش یکی از نوع HL ۵۱۲ استفاده شود
- پیش از سوار کردن تیغه برش، قسمت شست و زیر ابزار را با دقت بیز کنید

! هنگام سوار کرن برش دست دقت کنید که دو سوار X دقیقاً با دو پارامکو ۷ جنت شده باشند

- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبت که در فرآیندهای 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 بازنشسته همراه را رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پیشست (آدرسها به همراه نوادرانشته های سرویس ابزار در www.skileurope.com موجود است)

عبد پایی

- علائم و نشانه های اشکالات، دلایل اختلالی و روش های حل مشکلات در لیست نزد امامه امده است (اگر از مراجعته بدخش زیر توافق نشید متشکل خود را باقیه با حل کنید.

با فروشنده یا مرکز خدمات تماش گیرید) ! پیش از شروع پرسی مشکل، ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید

ایران کاری کنید

- برق قطع است - متعیق تغذیه را بررسی کنید (سیمه برق مدارشکنها)

- پیز برق اشکال دارد - از یک پیز دیگر استفاده کنید

- سیمه را بخط آسیب دیده است - سیمه را بخط را عوض کنید

- چمن زیاد بدلند است - از پارچه برش را ازپایش داده و ابزار را کج کنید

ابزار بطور متناوب کار می کند

- سیمه را بخط آسیب دیده است - سیمه را بخط را عوض کنید

- سیمه کشش داخلی اشکال دارد - با فروشنده/مرکز خدمات تماش گیرید

برش کم منظمه بسته می شود خلیلی سخت کار می کند

- از پارچه برش خلیلی است - از پارچه برش را افزایش دهید

- تیغه برش کند شده است - تیغه برش را عوض کنید

- قسمت زیر ابزار خلیلی گرفتگی دارد - ابزار را تمیز کنید

- تیغه برش سوار شده است - تیغه را درست سوار کنید

تیغه برش کم چرخد

- تیغه برش گیر کرده است - گیر را رفع کنید

ابزار بطور غیرعادی می زرد

- 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 باید همراه با زباله های عادی خالکشی ورداخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)

- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۰۹/۱۶/EC اروپا دریافت لوازم برقوی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقوی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع اوری شده و به یک مرکز پایافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بایند

- خالقلامت (۱) باید اورین مسئله در هنگام دورانداخت است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد

ما بر اساس مسؤولیت احصاری خود اعلام می نماییم که این محصول با استانداردهای معتبر مطابق شده زیر سازگاری و نظریه دارد EN 1035-EN ۱۱۰۰-۱۱۰۱/۸/EC, EN ۱۱۰۰-۱۱۰۵/EC

۱۱۰۱/۱۰/EU, EN ۱۱۰۰-۱۱۱۴/EC, EN ۱۱۰۰-۱۱۱۴/EC

- ۱۱) پیش از تعبیز کردن/اگام کارهای نگهداری و یا در صورتی که سیم (رابط) آسیب دیده با گیر کرده است باید ابزار را خاموش کرده و دوشاخه آنرا از پیرز بشکشد
- ۱۲) ابزار را همراه زیله های خانگی دور نندازید

عمومی

- چمن زن روی چمنهای خیس بکار نبرید
- مسئولیت هرگونه حادته با خطرات بوجود آمده برای دیگر افراد یا مال و اموال آنها با استفاده کننده ابزار است
- اگر حفاظت پشتی با مخزن چمن ابزار خراب شده است، هرگز با آن کار نکنید
- اگر ابزار میتوان مخزن چمن استفاده می کنید، اطمینان حاصل کنید که حفاظت پشت در وضعیت سنته باشد (خطو جراحت بر اثر گردش تیغه پیش)
- همیشه دوشاخه را از پیرز بشکشد

- هنگامی که ابزار را بدون سیرسیستم رها می کنید
- پیش از بطری کردن گیر و گرفنگی مواد و اشیا
- پیش از نیزی، غیرزا بجزیا کار روزی ابزار
- بعد از اتصاد حسام خارجی
- هرگاه ابزار شروع به لرزش غیرعادی کرد

ایمنی الکتریکی

- سیم ابزار اطلاع مرتب بازرسی کرده و در صورت خراب شدن، از یک تعمیرکار واحد شرافت بخواهد اثرا عوض کند
- هنگامی که این ابزار در میتوپهای مرطوب استفاده می کنید، از کلیدهای حفاظت در برابر جیوان شناسن (RCD) با جیبان راه اندازی (حساسیت) حداقل ۳۰ میلی امپر استفاده نمایید

- سیم های باتری قوه باید کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم های با زده بندی ۱۶ آمپر (۱۳ امپر کالکلیس) استفاده نکنید
- فقط از سیم ایمپلیکاتور نوغ ۷۵V-H ۰.۰۵H-NF-B ۰.۰۵H مناسب برای فضای آزاد و محظوظ به دوشاخه ضریف آفود و پیرز حفظ آن استفاده نکنید
- سیم ایمپلیکاتور نوغ ۰.۰۵H-NF-B ۰.۰۵H از کلد های رعن و لبه های زین دور نگهدازد
- سیم ایمپلیکاتور نوغ ای باید کرده و صوصوت آسیب دهنگی تعویض کنید

راعی ایمنی اشخاص

- اگر بارهنه هستید با صندل بازی به با دارید با ابزار کار نکنید؛ همیشه کفشهای محکم و شلوار بلند پیوشهید
- با نحوه کار کننده های و کارکرد اصولی ابزار آشنا شوید
- هرگز نزدیک افراد (بخششیج ها) و جیوانات اقدام به چمن زدن نکنید
- همیشه خود را از دهانه تخلیه دور نگه دارد
- موتور را مطابق با سیستور العملها روش کرده و پاهای خود را کاملاً از تیغه پیش دور نگه دارد

ایمنی کاربران

- این ابزار باید توسط افرادی (شامل کودکان) که توانایی های فیزیکی، حسی یا روانی آنها محدود است، یا قادر جیبه و داشت لازم هستند بکار برده شود
- مگر اینکه شخص که مسئول اینچه است دیگر طرز کار را ابزار به آنها توضیح داده باشد و یا بکار آنها نظرات کنند (مقررات محلی مکن است محدودیت هایی برای سن استفاده کنندگان تعیین کرده باشد)
- همیشه اجراء نهاده کنندگان تعیین کرده باشد

موقعم

- موقعم که از چمن نزدیک استفاده می کنید باید با طبق با سرعت عادی راه بروید (هرگز نزدیک)
- اگر چمن نزدیکی های کارکرد این را کمک می کنید باید جای پای مکانیسم داشته باشید و هرگز در شب های خیلی زیاد از چمن زن را استفاده نکنید
- هنگام حرکت به عقب یا کشیدن چمن زن به سمت خود خیلی مواظب باشید

پیش از مستفاده

- عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنیل کرده، در صورت مشاهده اشکال دستگاه را فوراً باری تعمیر نزدیک کارکرد ابزار را باز نکنید
- محظوظ که قرار است چمن زن را در آن به کار بپید با دقت برسی کرده و کلیه اشیاء سختی که مکن است در مکانیسم بررش دستگاه گیر کرده و پرتاب شوند را بدارید

همیشه

- همیشه قلت کنید که مکانیسم برش در وضعیت کاری مناسب باشد (قطعات اسیب دیده یا پرسوده را عوض کنید)
- برای تعمیم کارکرد این دستگاه چمن زن، تمام بیچ و مهربه های آنرا سفت کنید
- در حین استفاده فقط موقعم از دستگاه چمن زن استفاده کنید که نور روز کافی بوده با محیط با

چراغ های مناسب روشن شده باشد

استفاده

۱) مهار سیم

- حلقه سیم را بایط را مطابق شکل در مهار سیم B قرار دهید
- سیم را بایط برای اینمن محکم بکشید
- تنظیم ارتفاع پیش ۰۰۰-۷۰-۳۰ میلیمتر (۱۴)
- دوشاخه را از پیرز بشکشد و اطمینان حاصل کنید که گردش تیغه پیش

۲) متوقف شده باشد

- چمن زن را ورونه کنید
- محور چلو و محور چرخ عقب را در ارتفاع دلخواه پیش ۵۰-۳۰-۰۷ میلی متر تنظیم کنید
- دقت کنید که هر چهار چرخ باید در ارتفاع پیش یکسان تنظیم شده باشند

۳) سوچیج اینمن روشن/خاموش (۱۵)

- از روشن شدن اتفاقی ابزار جلوگیری می کنید
- برای روشن کردن ابزار باید سوچیج اینمن F را فشار داده و سپس استارت G را بشکشد
- با رکن استارت G ابزار را خاموش کنید
- بعد از خاموشی استفاده

۴) دستورالعملهای استفاده

- چمن زن را با هر دو دست بگیرید
- چمن زن را در حالت حرکت خود را بر گریزید
- بعد از هر رفت جهت حرکت خود را بر گریزید و کمی روی لبه قسمت هرنس شده قفلی برگردید

۵) از چمن نز فقط روی چمن خشک استفاده کنید

- چمن زن را از اشیاء سفت و گیاهان دور نگهدازد
- برای هرس کردن چمن های بلند اول مکانیسم برش را روی ارتفاع حداقل تنظیم کنید و بعد از اینکه چمن را خالی کنید
- هنگام کوتاه کردن چمنهای بلند، سرعت راه رفتن خود را تنظیم کنید

۶) نگهداری

- برای اینکه در فضای نگهداری صرفه جویی شود می توانید دسته ابزار را تا کرده و از استفاده از مهار کوفته دار H (۱۶) و آنرا مطابق شکل قرار دهید؛ ابتدا مخزن چمن را خالی کنید

۷) هنگامی که دسته ابزار را تا کرده یا باز می کنید دقت کنید که سیم (واب) گیر تغیر نداشت (دسته را نهندانید)

- هنگامی که چمن زن را اینکار کرده اید، تباید هیچ چیز بیکری روی آن بگذارد
- چمن زن خود را در خضای مسافت و خشک نگهداری کنید

نگهداری / سروپیس - خدمات

۱) این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست

- همیشه ابزار و سیم را بیکر نگهدارید (باخصوص شیارهای تهویه M (۱۷))
- بعد از هر بار استفاده، چمن زن را با پرس دستی و یک دستگاه نرم تیز کنید
- از آب استفاده نکنید (علی المخصوص تباید از آب پاش های فشارقوی استفاده کنید)

۲) این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست

- همیشه ابزار را همراه زیله های خانگی دور نندازید

D دسته بالایی
E گیره سیم
F کلید امنی
G کلید استارت
H محکم گردن مهرب گوشنه دار
L مخزن چمن
K آجر
L دستگیره جاچایی ابزار
M شیارهای نهوبه
N حفاظ پشت

ایمنی

راهنمای ایمنی عمومی

A هشدار! همه مستورات ایمنی و راهنمائی‌ها را بخوانید. اثباتهای ناشی از عدم رعایت این مستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، موشکی و سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمائی‌ها را برای آینده خوب نگهداری کنید. هرجا زاین راهنمای از «ابزار الکتریکی» صحبت می‌نمایند، منظور از ایزارهای الکتریکی (اسسیم بر) و ایزارهای الکتریکی باطری دار (بیور سیم بر) می‌باشد.

- (۱) ایمنی محل کار
۱) محل کار خود را تیز مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم دور میتواند باعث سوانح کاری شود.
۲) با ایزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها یا غبارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابرازهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد می‌کنند که می‌توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود درهم را شووند.

۳) هنگام خاربا ایزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید.

درصورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

۲) ایمنی کاربری

۱) دوشاخه ایزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییر در دوشاخه نمایند. مبدل دوشاخه نایاب همراه با ایزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نایاب همراه با ایزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

۲) از تمسیع بدینی علایق خود را برقی و بچیجال خود داری نکنید. درصورتیکه به زمین (ارت شده) اتصال نداشته باشید، ممکن است شما با سیم دارای شفوار، اجاجی، برقی و بچیجال خود را برقی و بچیجال خود داری نکنید. درصورتیکه به زمین (ارت شده) اتصال نداشته باشید، ممکن است شما با سیم دارای دستگاه را از بیان و طوطی دور نگهدارید. نهاده ای ایزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می‌دهد.

۳) از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل ایزار الکتریکی، ایوانز کردن این و آیا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت رون، لبه های تیز و پخش های متبرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش می‌دهند.

۴) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از کابل را بطنی استفاده کنید که باید محفظه از برق مناسب باشد. کابل های را بطنی برای خود حفاظت کنید. از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۵) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۶) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۷) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۸) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۹) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۱۰) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۱۱) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۱۲) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

۱۳) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید، از سیم، به درستی دستگاه براز کارهای چون حمل

إعلان تواافق €

إننا نعلن خط مسؤوليتنا وحدتنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق
القياسية ١٠٣٢٥ EN : EN ١٠٠٠٠ - ١٤ EN ٥٥ - ١٤ EN ١٠٣٢٥ EN ١٠٠٠٠ وفقاً لـ حكم توجيهات ٢٠٠١/٩٤/EU, ٢٠٠١/٤٧/EC, ٢٠٠١/٤٨/EC, ٢٠٠١/٨/EC, EC
الملف الفني على [SKIL Europe BV \(PT-SEU/PJE\), ٤٨٢٥ BD Breda, NL](#)

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

€11

06.10.2011

الوضوء/الأهتزاز

- عند القباب بالتوافق مع EN ١٠٣٢٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٣٦ ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ٣٨ ديبسيبل (أ) (الاتجاه المعياري ٣: ديسبيبل).
- والاهتزاز ٥,٥ جم/م² طريقة اختبار الماء: ك غير موكد $M = 1,0$ جم/م².
- عند القباب بالتوافق مع EN/ISO ٥٤٩٦ /٤ /EC (EN/ISO ٥٤٩٦ /٤ /EC) يكون مستوى قوة الصوت المضمن أقل من ٦١ ديبسيبل (أ) (إجراء تقييم التوافق وفقاً للملحق ٧).
- الهيئة المختبرة:** KEMA, Arnhem, NL/CA.
- رقم تعرف الهيئة الخطرة: ٣٤٤٠.
- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ١٠٣٢٥.
- يمكن استخدامه أمانة آداء يعادل آخر وكيفيّم تمهدى للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترنة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي آلة مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- والحافظ على يديك دافئتين وتنظيم أنماط العمل لديك.



زن جمن

مقدمه

- ابن ابرار صرفه برای هرس کردن چمن و علفهای حیاط منازل طراحی شده است
- ابن ابرار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست
- مطمئن شوید که تمام اجزا و قطعات نشان داده شده در شکل ① در سنته بندی باشند
- اگر قطعاتی مفقود شده با انسیب بده اند. لطفاً با فروشنده خود تماس بگیرید
- دستورالعملهای سوار کردن ①
- ترتیب شماره تصاویر با ترتیب مراحلی که باید برای سوار کردن چمن زن اخمام دهد همه خواستی دارد
- اطمینان حاصل کنید که چرخ A مطابق شکل سوار شده باشد
- فراموش نخنید که نگاهدارنده سیم B را پیش از سوار کردن دسته میانی C و سنته بالایی D سوار کنید
- همه پیچ و مهره ها را سفت کنید
- لطفاً پیش از کار با سسته این فقرجه راهنمای دقت مطالعه کرده و آنرا برای استفاده آتش نگه دارید ④

مشخصات فني ①

اجزاي ابزار	A
چرخ	B
مهار سیم	C
دسته میانی	D

الصياغة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصًا فتحات التهوية M ②).
- نظف آلة جر الشفارة بعد كل استخدام بواسطة فرشاة بدوية وقطعة قماش ناعمة.
- لا تستخدم الماء أيذر على وجه المقصوص الرشاشات عالية الضغط.
- أول قطع العشب المكتلة من منطقة الشفرة باستخدام آداة خشبية أو بلاستيكية.
- قم بانتظام بفحص صندوق الأعشاب للتحقق من عدم تعرضه للتأكل أو التلف.
- قم بانتظام بالتحقق من الشفارات والبراغي المتأكلة أو التالفة وقام باستبدالها في مجموعات على الأقل على التوالي.
- استبدل شفارة القطع ④.
- افضل قيارات وقاية:
- ارتدي قفازات وقاية.
- اقلب آلة جر الشفارات.
- قم بإزالة تركيب شفارة القطع باستخدام مفتاح الربط K كما هو موضح في الشكل.
- استخدم فقط شفارات القطع من نوع ٤١١ HL للاستبدال.
- نظف منطقة العمود والجانب السليمي من الأداة جيداً قبل تركيب شفارة القطع.
- تأكد من التوافق التام للفتحتين X مع الشلتين ٢ عند تركيب شفارة القطع.
- إذا تعرّضت شفارة الأداة على الرغم من اخذ الشدید في إجراءات الصنع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإزالة الأداة دون تفكيرها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skileurope.com

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

- توضح القائمة التالية اعراض المشاكل والاسباب المحتملة والإجراءات التصحيحية (إذا لم يعلم ذلك على التعرف على المشكلة وإصلاحها اتصل بالبائع أو محطة الخدمة):
- نعم تغير شفارة الأداة وافصل القباب قبل التحقيق في المشكلة:
- نعم تغير شفارة الأداة:
- لا يتم إمداد الطاقة - قم بفحص مصدر الطاقة (كابل الطاقة، قواطع المائدة الكهربائية، المصادر):
- في حالة تعطل مقبس إمداد الطاقة -> استخدم مقبس آخر.
- في حالة نفث سلك التمديد -> استبدل سلك التمديد.
- الأعشاب طولية للغاية -> قم بزيادة ارتفاع القطع.
- الأداة تدور بشكلي متعرجة أو الحرك يعلم:
- في حالة نفث سلك الداخلي -> اتصل بالبائع/محطة الخدمة.
- شفارة القطع لا تدور:
- قم باعفاء شفارة القطع -> قم بإزالة المعوقات.
- شفارة القطع غير حادة -> استبدل شفارة القطع.
- المائب السفالى من الأداة ممسوٍة للغاية -> اقطع الأداة.
- تم تركيب الشفارة بالعكس -> ركب الشفارة بشكل صحيح.
- شفارة القطع لا تدور:
- قم باعفاء شفارة القطع -> قم بإزالة المعوقات.
- صمامولة/مسمار الشفارة مفكوك -> أحكم ربط صمامولة/مسمار الشفارة.
- الأداة تذهب بشكلي غير معادن:
- شفارة القطع تالفة -> استبدل شفارة القطع.
- صمامولة/مسمار الشفارة مفكوك -> أحكم ربط صمامولة/مسمار الشفارة.

البيئة الحيوطة

- لا تخليق من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية.
- الدول الأخذ الأوروبي فقط:
- وفقاً للتجويف الأوروبي ٢٠٠٢/٩١/EC حول ثوابت العادات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي يجب خصم الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتفق مع البيئة.
- سيذكر الرمز ⑪ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء.

(٤) الخدمة

- ٤) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين وفقط
باستعمال قطع الغيار الأصلية .يؤمن بذلك المحفظة على أمان الجهاز

تعليمات السلامة الخاصة بالات جز الحشائش

شرح الرموز الموجودة على الأداة

- ٤) قم بقراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام

٥) العزل المزدوج لا يلزم سلك أرضي:

٦) لا تعرض الأداة للماء:

- ٧) انتبه إلى خطورة التعرض للإلاصابة بسبب انفلاتات الطاحنة (حافظ على الماء
بعيداً عن منطقة العمل مسافة أمنة):

٨) احذر من الشفارات الحادة:

٩) ابق سلك التمديد بعيداً عن شفرة القطع المواراء:

- ١٠) تستمر شفرة القطع في الدوران لمدة قصيرة بعد إيقاف تشغيل الأداة (لا تلمس
الشفرة المواراء):

١١) قم بإيقاف التشغيل وفصل القابس قبل إجرام التنظيف/الصيانة أو إذا تعرض
السلك قبلاً (تمدد للتلتف أو الانحسار):

١٢) لا تخلص من الأداة مع النفايات المنزلية:

معلومات عامة

١) كن متأنياً عند تشغيل الأداة على حشائش مبللة:

٢) بعد استخدام الأداة هو المسئول عن الماء أو الماء التي قد يتعرض لها أشخاص

آخرون أو ملوكهم:

٣) لا قم بتشغيل الأداة مطلقاً مع وجود خلفي تالق أو صندوق أعتتاب تالق:

٤) تأكد من وجود الواقي الماخلي في وضع مغلق عند تشغيل الأداة بدون صندوق

الاعشاب (خطورة التعرض للإلاصابة بسبب شفرة القطع المواراء):

٥) احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة:

٦) متن قفيت بترك الأداة بدون مراقبة:

٧) قبل تنظيف الماء العالقة:

٨) قبل فحص الأداة أو تنظيفها أو تشغيلها:

٩) بعد رؤية جسم غريب:

١٠) متن بدأ الأداة في الاهتزاز بشكل غير معناد:

الأمان الكهربائي

١) قم بفحص السلك بشكل دوري واستعراضه للتلف، استعين بشخص مؤهل لاستبداله:

٢) عند تشغيل الأداة في بيئات طيبة، استخدم قاطع الدورة (RCD) باستخدام تيار

بعد إشعال مقداره 30 مللي أمبير بحد أقصى:

٣) استخدم أسلاك تمدد مفكوكه تماماً وأمنة سعة 11 أمبير (13) أمبير في بريطانيا

العظمى)

٤) لا تستخدم سو سوك سلك تمدد من نوع F-0.5mm² أو F-0.5mm² المخصص للاستخدام

في المناطق المفتوحة ومرةً بفاس مسيس للماء ومقسى وصل:

٥) لا نطا بقدميك فوق سلك (تمدد) أو تدهسيه أو تسحبه:

٦) قم بحماية سلك التمدد من الماء والرطوبة والمواد الحادة:

٧) قم بفحص سلك التمدد بشكل دوري واستبداله في حال تلفه (أسلاك التمدد

غير الملائمة قد تكون خطيرة)

أمان الأشخاص

١) لا قم بتشغيل الأداة عندما تكون حافي القدمين أو ترتدي صندل مفتوح: يجب

عليك دائمًا ارتداء أحذية قوية وسراويل طويلة:

٢) قم بالتعرف على خصائص التحكم الموجودة في الأداة وكيفية الاستخدام:

٣) لا قم بتشغيل حشائش على مقدرة من أشخاص (وخاصة الأطفال) وحيوانات:

٤) ابق الأيدي والأقدام على بعد على الأجزاء المواراء:

٥) ابق دوماً بعيداً عن فتحة التفريغ:

٦) قم بتشغيل الحرك وفقًا للتعمليمات وابق القدمين بعيداً عن شفرة القطع على

نحو مناسب:

٧) لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام بواسطة أفراد (بما فيهم الأطفال) ذوي

قدرات بدنية أو حسية أو مقلالية منخفضة أو محدودي الخبرة والمعرفة مالم

يتم إرشادهم عليهم أو تزويدهم بالتعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الأداة

بواسطة فرد مسئول عن سلامتهم (يمكن للتعليمات الجلية أن تعيق عمر المشغل):

٨) تأكد من أن الأطفال لا يلعبون بالأداة:

٩) قم بتشغيل حشائش سرعة المشي فقط (لا خرى):

١٠) حافظ على ثبات قدميك جيد على المنحدرات ولا قم بتشغيل حشائش من

على منحدرات شديدة الارتفاع:

١١) توخ شديد الخطر عند التحرز لخلف أو سحب آلة جز الحشائش ناحيتك:

آل جـ المـشـائـش

مـقـدـمة

- ب) يُثبت ملامسة السطوح المؤوضة كالأنابيب ورادارات التدوافع والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك بزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون حسماً مفتوحاً.
- ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. بزداد خطر الصدمات الكهربائية إن سبب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ث) يجرب عدم إمساك العدة الكابل. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس حافظ على إبعاد الكابل عن الماء والرطوبة وأداء الماء أو من أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشاشة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ج) يستخدم فقط كابلات التبديل الصالحة للاستعمال المأجور أيضاً عندما تشتعل بالعدة الكهربائية في الحالات بخوض استعمال كابل تجديد محسنة للإستعمال المأجور من خطر الصدمات الكهربائية.
- ح) إن لم يكن بالإمكان منع تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة الرطبة. فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المرتفع. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المرتفع يزيد خطر الصدمات الكهربائية.
- ٣) أمان الأشخاص
 - ا) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بوعي واستنبط العدة الكهربائية بعقل.
 - لاتستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
 - ب) ارتدي عتاد الوقاية الخاص، وارتد دانها نظارات واقية. يجب ارتداء عتاد الوقاية الخاص، فكتاع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الوقاية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذى. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجرح.
 - ث) يثبت التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإنباد التيار الكهربائي أو بالعكس. رفعها أو إملأها 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 الماء.
 - ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الريط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
 - ج) يثبت أوضاع الجسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على وعلك دانها سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل لتجنب المواقف غير الموقعة.
 - ح) ارتدي ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تشاتك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بالجزاء المتحركة.
 - ح) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقال استخدام جهاز شفط لشفط الأغذية من الأطعمة الناجحة عن الأثيرة.
 - ٤) حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية
 - ا) لا تظرف في قبض الجهاز. يستخدم لتنقية أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك إنك تحمل بشكل أفضل وأكثر أناماً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.
 - ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إلا كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو اطباقها خطيرة. يجب أن يتم تصفيتها.
 - ث) اسحب القابس من المقبس / أو انزع الريط قبل ضبط الجهاز وإستبدال النوع أو بدل وضع الجهاز جاهياً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
 - ث) احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية خطيرة إن لها ألم وأن لم يقرأ تلك التعليمات العدد الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل شخص دون خبرة.
 - ج) اعنتر بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمماً إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها غير مستحبة عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسوسة أو ملائفة لدرجة توفر فيها على عسرين أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصاليف هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكهربائي من الماء.
 - ح) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وواحدة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع الماء التي صدرتها العدد الكهربائية التي صدراها بشكل دوري.
 - ح) استخدم العدد الكهربائية والتتابع وعدد الشغل والربح. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل الماء تفاديه عند استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأنها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

٠٧٠

مـقـدـمة

- هذه الأداة مصممة لـ المشاش فقط.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- تأكد أن الملف يحتوى على جميع الأجزاء كما هو موضح في الشكل ①.
- في حالة تعرض أحجار لفقد أو اللبل، يرجى الاتصال بالبائع الذي اشتريت منه: تعليمات التجمع
- يتحقق ترتيب الأقسام الظاهرة في الصور مع ترتيب الخطوط التي يجب إتباعها لتنجيم آل جـ المشاش.
- تأكد من تركيب العجلات الأربع كما هو موضح في الشكل ②.
- لا تنسى تركيب ماسك السلك B قبل خصيم كل من المقبس الأوسط C والمقبض العلوي D.
- احكم ثبات جميع المسامير والصواميل E.
- اقرأ دليل الإرشادات هذه بعناية قبل الاستخدام، واحفظ به كمرجع في المستقبل ③.

المـواصـفـاتـ الفـنيـة ①

مـكـوـنـاتـ الأـدـاء

ـ عـجـلة A

ـ مـاسـكـ السـلـك B

ـ المـقـبـسـ الـأـوـسـطـ C

ـ المـقـبـسـ الـعـلـوي D

ـ مـشـبـكـ السـلـك E

ـ مـفـتاحـ الـأـمـان F

ـ مـفـتاحـ التـشـغـيل G

ـ صـامـوـنـ تـأـيـينـ مجـنـحة H

ـ صـنـدـوقـ اـشـتابـ L

ـ مـفـتاحـ رـيـط K

ـ مـقـبـسـ النـفـل L

ـ فـتحـاتـ الـتـهـوـيـة M

ـ الـوـاـقـيـ الـلـفـيـ N

أـمـان

تـعـليمـاتـ السـلـامـةـ الـعـامـة

A خذرياً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إن نشوب الحرائق و/or الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية المسؤولة بالشركة الكهربائية (بواسطة كابل الشكشة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشكشة الكهربائية).

ـ الـأـمـانـ بـمـكـانـ الشـغـل

(ا) حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك. الفوضى في مكان التشغيل ومحاجلات العمل غير ملائمة قد تؤدي إلى حدوث الماء.

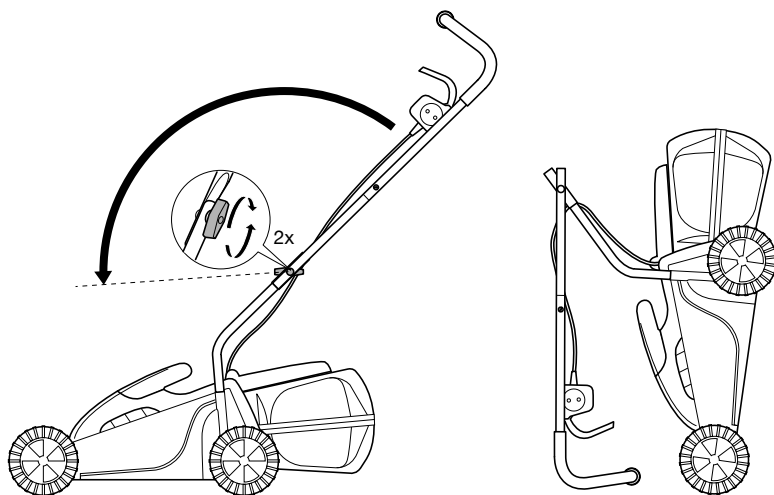
(ب) لا تشغيل بالعدة الكهربائية في محبي معرض خط الأنفجار والذي تتوفر فيه السوال والأغذية أو الأغذية القابلة للإشعاع. العدة الكهربائية تشغيل الشرر الذي قد ينطلي، فيتشغل الأغذية والأشياء.

(ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تتفد السببية على الجهاز عند التلاهي.

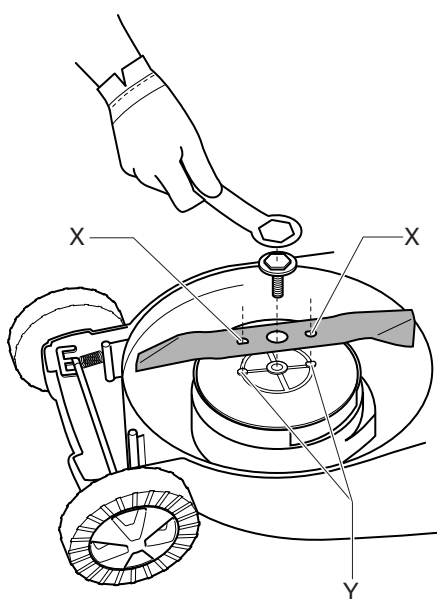
(ج) الأمان الكهربائي

(د) يجب أن يتقدم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤيدة تاريخ وقائي. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.

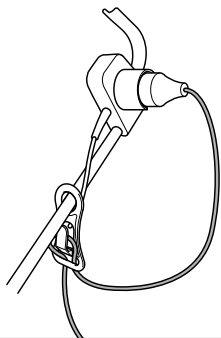
11



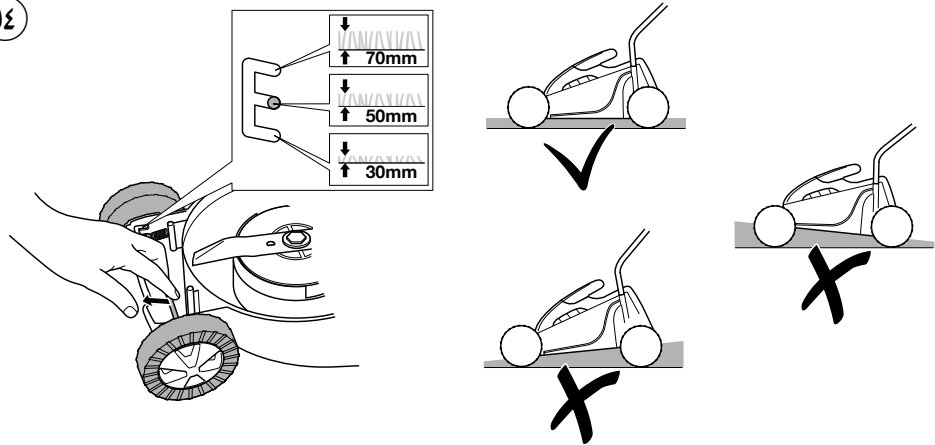
12



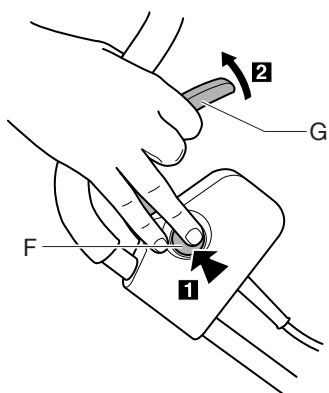
13



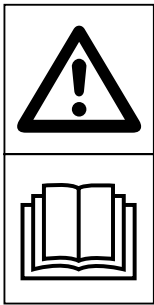
14



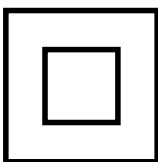
15



4



5



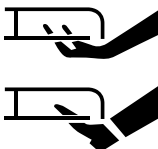
6



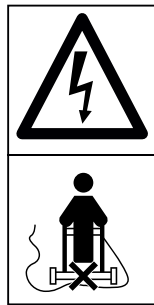
7



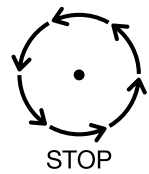
8



9



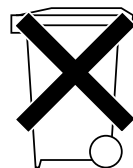
10

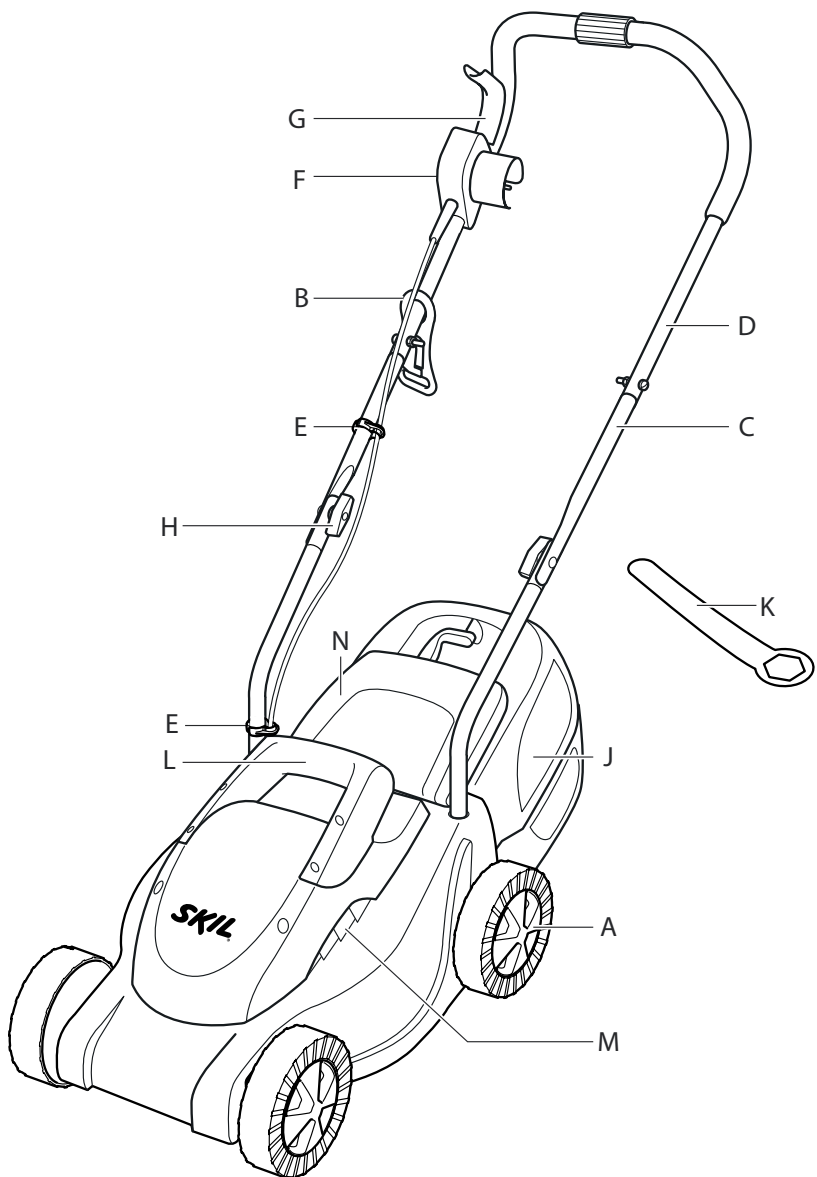


11



12





1

0710**1100**
Watt

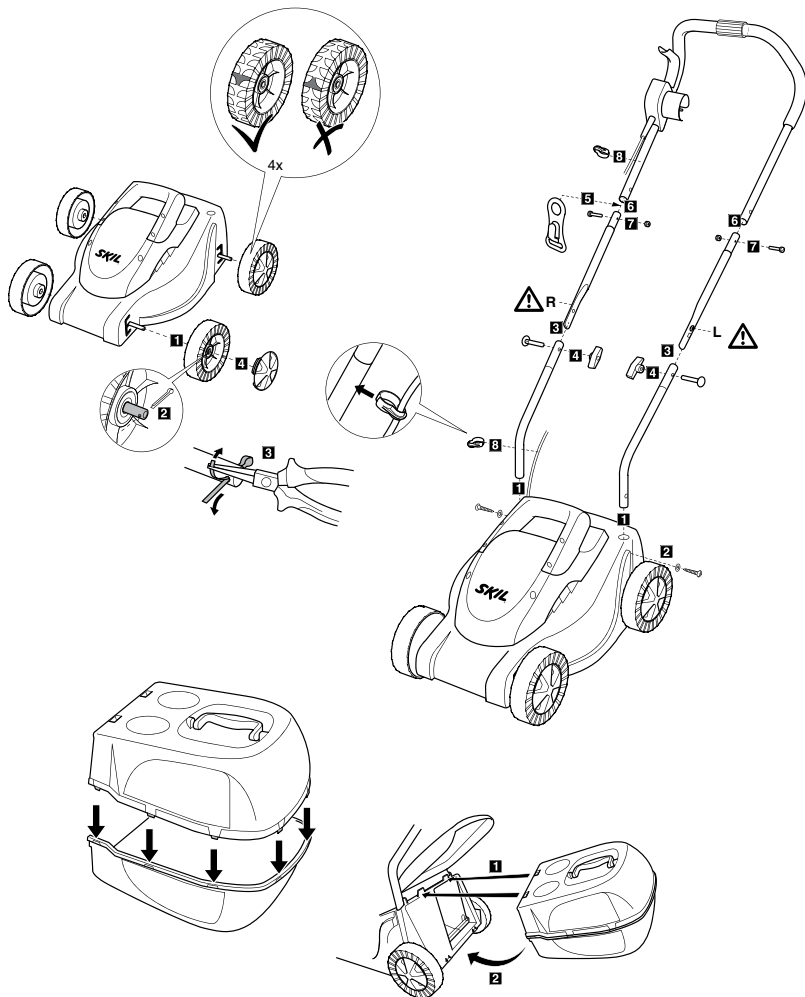
32 cm

30-50-
70 mm

28L

230
-
240
V~
50-60 Hz

1



آلہ جز الحشائش
0710

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA

