



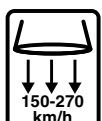
**GARDEN BLOWER/VACUUM**  
**0791 (F0150791 . . )**  
**0795 (F0150795 . . )**



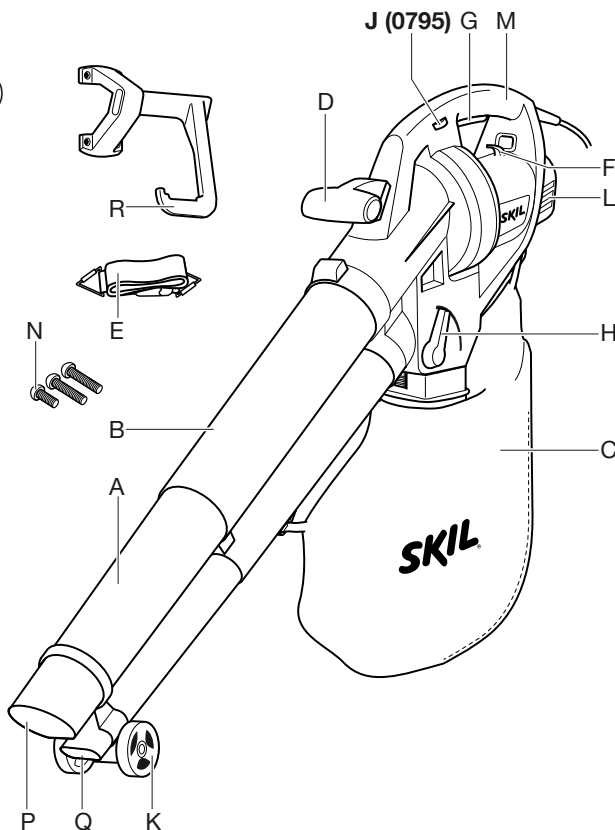
<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	51
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	8	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE	55
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	11	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	58
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	14	<b>SK</b>	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	61
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	17	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	64
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	20	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	66
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	23	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	69
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	25	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	72
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	28	<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	74
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	31	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	77
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	34	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	80
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	37	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	83
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	40	<b>AR</b>	دليل الاستعمال	91
<b>TR</b>	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	42	<b>FA</b>	راهنمای اصلی	89
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	45			
<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	48			



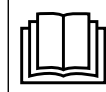
1

**0791****2800**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**0795****3000**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

2



3



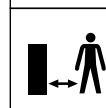
4



5



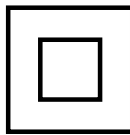
6



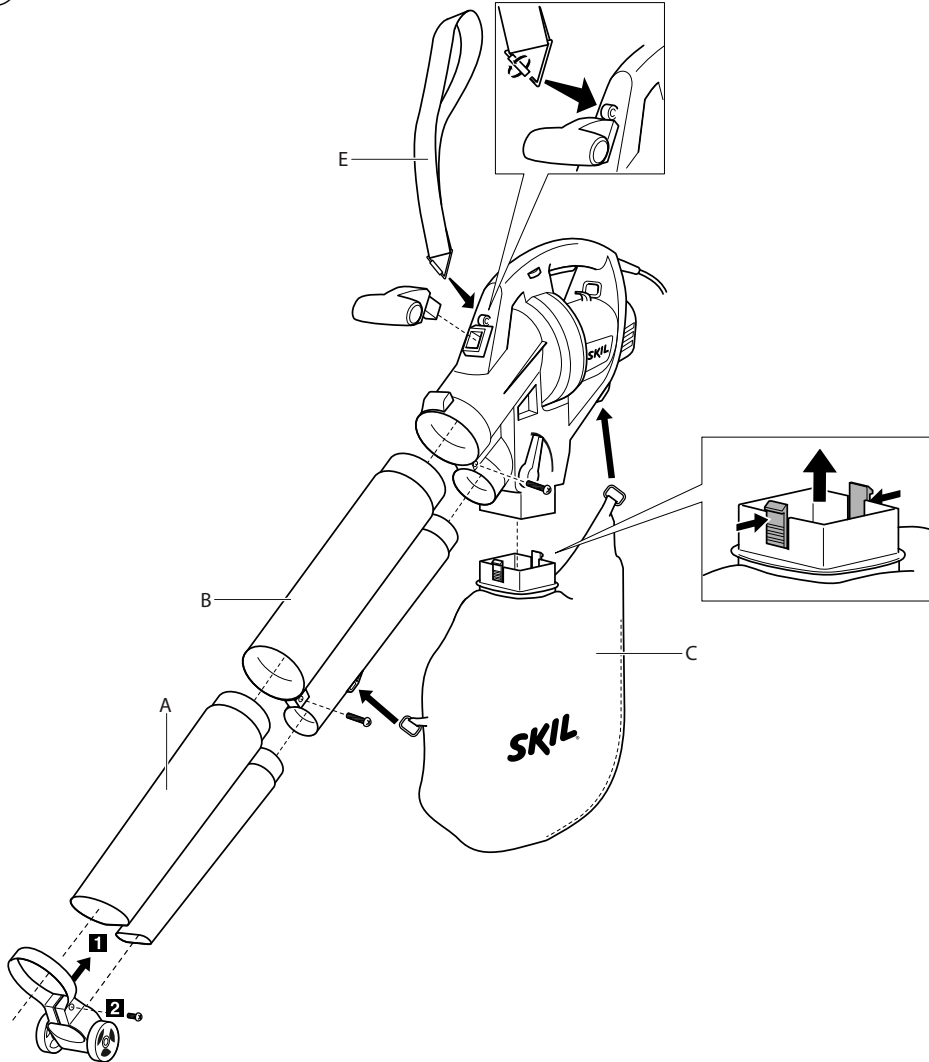
7



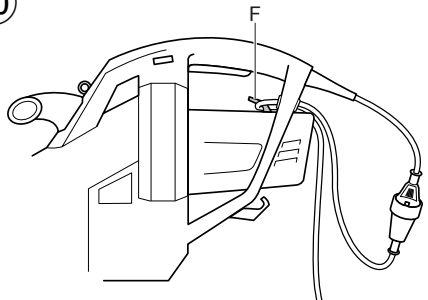
8



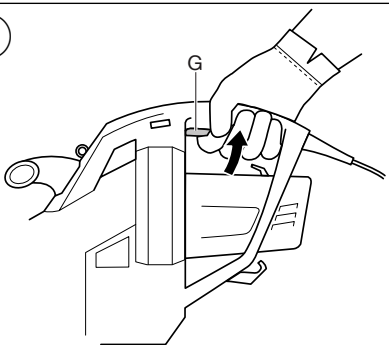
9



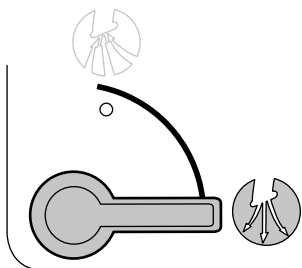
10



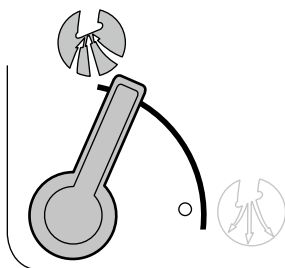
11



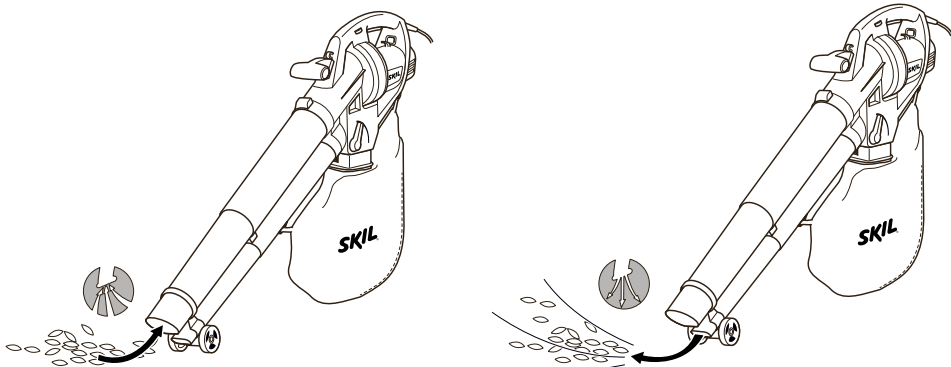
12



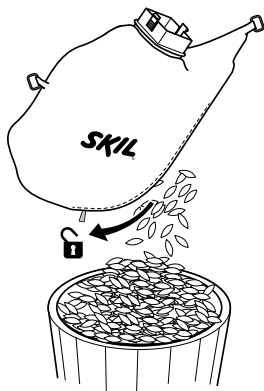
13



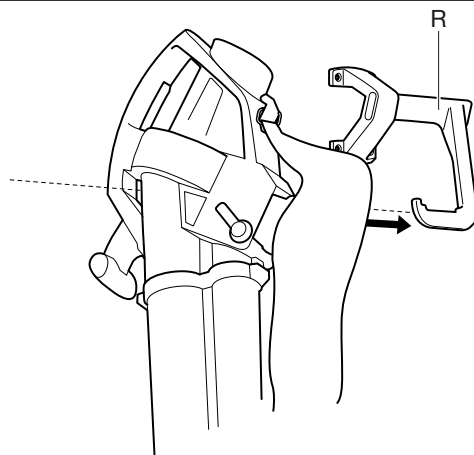
14



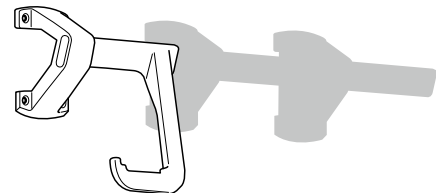
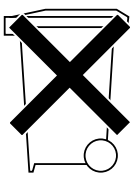
15



16



17



## Garden blower/vacuum 0791/0795

### INTRODUCTION

- This tool has been designed for blowing/collecting as well as vacuuming/shredding dry leaves and other dry garden rubbish such as grass and twigs
- This tool is intended for domestic use only and is not designed to be used under wet conditions
- 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
- **Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference ③**
- **Pay special attention to the safety instructions and warnings; failure to follow these may result in serious injury**

### TECHNICAL DATA ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A** Lower blower/suction tube
- B** Upper blower/suction tube
- C** Collection bag
- D** Guide handle
- E** Shoulder strap
- F** Cord restraint
- G** Trigger switch
- H** Switch for selecting operating mode
- J** Wheel for maximum speed control (0795)
- K** Supporting wheels
- L** Ventilation slots
- M** Main handle
- N** Fastening screws (3)
- P** Vacuum opening
- Q** Blower opening
- R** Storage rail (**screws not supplied**)

### SAFETY

#### GENERAL

- Only use the tool in daylight or with appropriate artificial lighting
- Only use the tool when completely assembled
- Do not use the tool on wet lawns and when the materials to be blown/vacuumed are wet
- Do not blow at or towards hot, flammable or explosive materials
- Do not vacuum hot, flammable or explosive materials
- Never operate the tool in the direct vicinity of persons (especially children) and animals
- The user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property
- Always disconnect plug from power source
  - whenever leaving the tool unattended
  - before clearing jammed material
  - before checking, cleaning or working on the tool
  - whenever the tool starts vibrating abnormally

- Store the tool **indoors** in a dry and locked-up place, out of reach of children

#### PERSONAL SAFETY

- 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
- Ensure that children do not play with the tool
- **Never allow children to use the tool**
- Never blow debris in the direction of bystanders
- Always wear long trousers, long sleeves and sturdy shoes when operating the tool
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- Wear a dust mask when working in a dusty environment

#### ELECTRICAL SAFETY

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker 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 which is intended for outdoor use and equipped with a watertight plug and coupling-socket
- Only use extension cords with a maximum length of 20 metres (1,5 mm<sup>2</sup>) or 50 metres (2,5 mm<sup>2</sup>)
- 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**)
- Protect the (extension) cord from heat, oil and sharp edges
- Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the tool
- Inspect the cord periodically and have it replaced by a qualified person, if damaged
- Inspect the extension cord periodically and replace it, if damaged (**inadequate extension cords can be dangerous**)
- Do not use the tool if the switch does not turn it on and off; always have a damaged switch repaired by a qualified person

#### BEFORE USE

- Be familiar with the controls and the proper use of the tool
- 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
- **Before use, thoroughly inspect the area where the tool is to be used and remove all solid objects that could damage the shredding mechanism when vacuuming (such as stones, broken glass, pieces of metal)**
- When vacuuming, never use the tool without the collection bag in place
- Regularly check the collection bag for wear or damage
- Replace worn or damaged parts
- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure that the tool is in a safe working condition

## DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Operate the tool at a walking pace only (do not run)
- Keep proper footing on slopes
- Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris
- Take a secure stance when working (do not overreach, especially when using steps or a ladder)

## EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Wear protective glasses and hearing protection
- ⑤ Do not expose tool to rain
- ⑥ Pay attention to the risk of injury caused by flying debris (keep bystanders a safe distance away from work area)
- ⑦ Switch off and disconnect plug before cleaning/maintenance or if (extension) cord is damaged or entangled
- ⑧ Double insulation (no earth wire required)

## WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

## USE

- Assembly instructions ⑨
  - ensure that tubes A and B, collection bag C and guide handle D are assembled correctly and that shoulder strap E is adjusted correctly before operating the tool
- ! firmly tighten all screws, bolts and nuts
- Cord restraint ⑩
  - hook the loop in the extension cord over restraint F as illustrated
  - pull tight to secure the extension cord
- On/off ⑪
  - switch on tool by pressing trigger switch G
  - switch off tool by releasing trigger switch G
- ! before switching on the tool, ensure that it is not in contact with any object
- ! after switching off the tool the motor continues to run for a few seconds
- Blowing ⑫
  - select blowing mode with switch H as illustrated (**only when tool is switched off**)
  - with wheel J the maximum speed can be adjusted from low to high (1-7) (0795)
- Vacuuming/shredding ⑬
  - ensure that collection bag C ② is attached to the tool (for mounting see ②)
  - select vacuuming mode with switch H as illustrated (**only when tool is switched off**)
  - with wheel J the maximum speed can be adjusted from low to high (1-7) (0795)
- ! do not vacuum solid objects such as stones, broken glass, pieces of metal
- do not vacuum liquids
- do not vacuum large volumes of leaf material at one time thus avoiding clogging of the vacuuming opening and blocking of the shredder impeller

- the shredding intensity depends on the size of the leaf material and its residual moisture

! when the tool suddenly stops, immediately switch it off, disconnect plug from power source, and remove any jammed material between shredder impeller and housing

- regularly empty collection bag C ② (the vacuum capacity decreases considerably when the collection bag is full)

• Holding and guiding the tool ⑭

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

- use supporting wheels K for easy guiding the tube along the ground

- for optimal results keep a 5 - 10 cm distance to the ground

• Emptying of collection bag ⑮

! switch off the tool and disconnect the plug

- wait until the impeller comes to a standstill before removing the collection bag from the tool

- open the zipper of the collection bag and empty it completely

- compostic material does not belong with domestic waste

## MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots L ②)
  - clean the tool **after each use** with a soft brush or a cloth (do not use cleaning agents or solvents)
  - remove the collection bag **after each use**, turn it inside out and brush it thoroughly
  - after removing the collection bag, ensure that possible dirt residues are removed from the released air outlet area
- Storage ⑯
  - securely mount storage rail R on the wall with 4 screws (**not supplied**) and horizontally leveled
  - store the tool **indoors** in a dry and locked-up place, out of reach of children
  - do not cover the tool with plastic (plastic may cause moisture with rust/corrosion as a result)
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
  - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TROUBLESHOOTING

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

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

★ Tool does not operate

- no power supply -> check power supply (power cable, circuit breakers, fuses)

- plug not connected -> connect plug

- extension cord damaged -> replace extension cord
  - on/off switch defective -> contact dealer/service station
  - worn carbon brushes -> contact dealer/service station
  - defective motor -> contact dealer/service station
  - blowing/vacuum tube not completely mounted -> mount two-part blowing/vacuum tube
- ★ Tool operates intermittently
- on/off switch defective -> contact dealer/service station
  - internal wiring defective -> contact dealer/service station
  - impeller blocked by foreign object -> remove blockage
- ★ No/low blowing power
- selector switch in vacuuming mode -> set selector switch in blowing mode
- ★ No/low vacuuming power
- selector switch in blowing mode -> set selector switch in vacuuming mode
  - collection bag is full/dirty -> empty/clean collection bag
  - vacuuming opening clogged up or blocked by foreign object -> remove blockage

## ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)**
  - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol (17) will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

- Garden blower/vacuum 0791/0795**

### Technical data (1)

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60335, EN 61000, EN 55014 in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU
- Measured in accordance with 2000/14/EC the guaranteed sound power level LWA is lower than 103 dB(A) (conformity assessment procedure according to Annex V)  
Product category: 34, 35
- Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60335 the sound pressure level of this tool is 83 dB(A) and the sound power level 101 dB(A) (standard deviation: 2 dB), and the vibration 2.8 m/s<sup>2</sup> (triax vector sum; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - 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

## Aspirateur-souffleur de jardin

0791/0795

## INTRODUCTION

- Cet outil a été conçu pour souffler/rassembler et aspirer/ broyer les feuilles sèches et autres déchets secs de jardinage, notamment l'herbe et les branches
- Cet outil est uniquement destiné à un usage domestique et n'est pas conçu pour être utilisé dans des lieux humides
- Cet outil n'est pas 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
- Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser l'outil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement (3)**
- Prêtez attention aux consignes de sécurité et aux avertissements; ne pas suivre ces instructions peut entraîner des graves blessures

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (1)

### ELEMENTS DE L'OUTIL (2)

- A Tube inférieur de soufflage/d'aspiration
- B Tube supérieur de soufflage/d'aspiration
- C Bac récolteur
- D Poignée de guide
- E Bretelle
- F Dispositif d'immobilisation du cordon d'alimentation
- G Gâchette
- H Commutateur pour sélectionner le mode de fonctionnement
- J Molette de réglage de la vitesse maximum (0795)

- K** Roues d'appui
- L** Fentes de ventilation
- M** Poignée principale
- N** Vis de fixation (3)
- P** Ouverture d'aspiration
- Q** Ouverture de soufflage
- R** Rail de rangement (**vis non fournies**)

## SECURITE

### GENERALITES

- N'utilisez l'outil qu'à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle appropriée
- Utilisez uniquement l'outil lorsqu'il est tout à fait assemblé
- N'utilisez pas l'outil sur des pelouses humides et lorsque les matériaux à souffler/aspirer sont mouillés
- Ne soufflez pas en direction de matériaux chauds, inflammables ou explosifs
- N'aspirez pas de matériaux chauds, inflammables ou explosifs
- Ne faites jamais fonctionner l'outil à proximité immédiate de personnes (surtout d'enfants) et d'animaux
- L'utilisateur est responsable des accidents ou dangers qu'encourent d'autres personnes ou leurs biens
- 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
  - chaque fois que l'outil commence à vibrer de façon anormale
- Rangez l'outil **à l'intérieur** dans un endroit sec et fermer à clé, hors de la portée des enfants

### SECURITE DES PERSONNES

- Cet outil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, excepté si elles ont fait l'objet d'une surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'outil par une personne responsable de leur sécurité
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil
- **Ne laissez jamais les enfants utiliser l'outil**
- Ne soufflez jamais de débris en direction de bâdauds
- Portez toujours de long pantalons, des manches longues et des chaussures robustes lorsque vous utilisez l'outil
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- Portez un masque anti-poussières lors de travaux effectués dans un environnement poussiéreux

### SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (F1) avec courant de réaction de 30 mA au maximum
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Utilisez uniquement une rallonge spéciale pour l'extérieur et équipée d'une fiche et d'une prise de raccordement étanches

- Utilisez uniquement des rallonges d'une longueur maximale de 20 mètres ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) ou de 50 mètres ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- 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**)
- Protégez le câble/la rallonge de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives
- N'utilisez pas le câble pour porter l'outil, pour l'accrocher ou pour le débrancher de la prise de courant
- Contrôlez régulièrement l'état du câble et faites-le remplacer par un technicien qualifié au besoin
- Vérifiez de temps en temps la rallonge et remplacez-la si elle est endommagée (**des allonges inappropriées peuvent être dangereuses**)
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne l'active pas et ne le désactive pas; faites toujours réparer l'interrupteur endommagé par une personne qualifiée

### AVANT L'USAGE

- Familiarisez-vous avec les commandes et le bon fonctionnement de l'outil
- 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
- **Avant toute utilisation, inspectez soigneusement la zone où vous devrez utiliser l'outil et enlevez tous les objets solides qui pourraient endommager le mécanisme de broyage lors de l'aspiration (notamment les pierres, les débris de verre, les pièces métalliques)**
- Lors de l'aspiration, n'utilisez jamais l'outil sans le bac récolteur en place
- Vérifiez régulièrement si le bac récolteur est usé ou endommagé
- Remplacez les pièces usées ou défectueuses
- Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés afin de garantir un fonctionnement sûr de l'outil

### PENDANT L'USAGE

- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Utilisez uniquement l'outil en marchant (il ne faut pas courir)
- Conservez un bon équilibre sur les pentes
- Assurez-vous que les ouvertures prévues pour l'aération soient toujours dégagées d'éventuels débris
- Prenez une position stable lorsque vous travaillez (ne tendez pas le bras trop loin, surtout lorsque vous utilisez un escabeau ou une échelle)

### EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ③ **Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil**
- ④ **Utilisez des lunettes de protection et des casques anti-bruit**
- ⑤ **N'exposez pas l'outil à l'humidité**
- ⑥ **Soyez attentif au risque de blessures engendré par des particules qui volent en éclat** (tenez les bâdauds à bonne distance de la zone de travail)
- ⑦ **Arrêtez et débranchez la fiche avant tout nettoyage/toute maintenance ou si le câble (la rallonge) est endommagé(e) ou entremêlé(e)**
- ⑧ **Double-isolation** (ne nécessite pas de mise à la terre)

## UTILISATION

- Instructions de montage ⑨
  - veillez à ce que les tubes A et B, le bac récolteur C et la poignée de guide D soient correctement montés et à ce que la bretelle E soit correctement réglée avant de faire fonctionner l'outil
  - ! serrez fermement toutes les vis, tous les boulons et tous les écrous**
- Dispositif d'immobilisation du cordon d'alimentation ⑩
  - accrochez la boucle dans le dispositif d'immobilisation de la rallonge F comme indiqué
  - tirez fort pour bien serrer la rallonge
- Marche/arrêt ⑪
  - mettez en marche l'outil en appuyant la gâchette G
  - arrêtez l'outil en relâchant la gâchette G
  - ! avant de mettre l'outil en marche, veillez à ce qu'il ne soit pas en contact avec un objet**
  - ! après avoir coupé l'outil, le moteur continue à fonctionner durant quelques secondes**
- Soufflage ⑫
  - sélectionnez le mode de soufflage avec l'interrupteur H comme indiqué (**uniquement lorsque l'outil est à l'arrêt**)
  - la molette J vous permet de régler la vitesse maximum de lente à rapide (1-7) (**0795**)
- Aspiration/broyage ⑬
  - veillez à ce que le bac récolteur C ② soit fixé à l'outil (pour le montage, voir ②)
  - sélectionnez le mode d'aspiration avec l'interrupteur H comme indiqué (**uniquement lorsque l'outil est à l'arrêt**)
  - la molette J vous permet de régler la vitesse maximum de lente à rapide (1-7) (**0795**)
  - ! n'aspirez pas d'objets solides, notamment des pierres, des débris de verre, des morceaux de métal**
  - n'aspirez pas de liquides
  - n'aspirez pas de gros volumes de feuilles en une seule fois et évitez ainsi d'obstruer l'ouverture d'aspiration et de bloquer le rotor du broyeur
  - l'intensité du broyage dépend de la quantité de feuilles et de l'humidité résiduelle
  - ! lorsque l'outil s'arrête tout à coup, éteignez-le immédiatement, débranchez la fiche de l'alimentation et enlevez les matières coincées entre le rotor du broyeur et le bâti**
  - videz régulièrement le bac récolteur C ② (la capacité d'aspiration diminue considérablement lorsque le bac récolteur est plein)
- Tenue et guidage de l'outil ⑭
  - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise**
  - utilisez les roues d'appui K pour guider facilement le tube le long du sol
  - pour d'excellents résultats, tenez l'outil à une distance de 5 - 10 cm du sol
- Vider le bac récolteur ⑮
  - ! arrêtez l'outil et débranchez la prise**
  - attendez que le rotor s'arrête avant d'enlever le bac récolteur de l'outil
  - ouvrez la tirette du bac récolteur et videz-le entièrement
  - le matériau pour compost ne fait pas partie des ordures ménagères

## 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 L ②)
  - nettoyez l'outil **après chaque utilisation** avec une brosse douce ou un chiffon (n'utilisez pas de produit de nettoyage ou de solvant)
  - enlevez le bac récolteur **après toute utilisation**, retournez-le et brossez-le soigneusement
  - après avoir enlevé le bac récolteur, veillez à enlever d'éventuels résidus de poussières de la zone de sortie d'air
- Rangement ⑯
  - montez convenablement le rail de rangement R sur le mur avec 4 vis (**non fournies**) et bien mis à niveau
  - rangez l'outil **à l'intérieur** dans un endroit sec et fermer à clé, hors de la portée des enfants
  - ne couvrez pas l'outil de plastique (le plastique peut provoquer de l'humidité et entraîner de la rouille/corrosion)
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
  - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur [www.skil.com](http://www.skil.com))

## DÉPANNAGE

- Le listing suivant indique les symptômes de problèmes, les causes éventuelles et les actions correctives (si celles-ci n'identifient pas et ne corrigent pas le problème, contactez votre fournisseur ou la station-service)
  - ! arrêtez l'outil et débranchez la fiche avant d'examiner le problème**
- ★ L'outil ne fonctionne pas
  - pas d'alimentation -> vérifiez l'alimentation (câble d'alimentation, disjoncteurs, fusibles)
  - fiche non branchée -> branchez la fiche
  - rallonge endommagée -> remplacez la rallonge
  - câble marche/arrêt défectueux -> contactez le fournisseur/la station-service
  - balais de carbone usés -> contactez le fournisseur/la station-service
  - moteur défectueux -> contactez le fournisseur/la station-service
  - tube de soufflage/d'aspiration pas entièrement monté -> montez le tube de soufflage/d'aspiration en deux pièces
- ★ L'outil fonctionne par intermittence
  - câble marche/arrêt défectueux -> contactez le fournisseur/la station-service
  - câble interne défectueux -> contactez le fournisseur/la station-service
  - rotor bloqué par un objet étranger -> enlever le blocage
- ★ Puissance de soufflage nulle ou faible
  - interrupteur sélecteur en mode aspiration -> régler l'interrupteur sélecteur en mode soufflage

- ★ Puissance d'aspiration nulle ou faible
  - interrupteur sélecteur en mode soufflage -> régler l'interrupteur sélecteur en mode aspiration
  - le bac récolteur est plein/sale -> vider/nettoyer le bac récolteur
  - ouverture d'aspiration obstruée ou bloquée par un objet étranger -> enlever le blocage

## ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- Aspirateur-souffleur de jardin 0791/0795

### Caractéristiques techniques ①

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE
- Mesuré selon 2000/14/CE le niveau de la puissance sonore garanti LWA est inférieur à 103 dB(A) (procédures d'évaluation de la conformité conformément à l'annexe V) Catégorie des produits: 34, 35
- Dossier technique auprès de: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60335 le niveau de la pression sonore de cet outil est 83 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 101 dB(A) (déviation standard: 2 dB), et la vibration 2,8 m/s<sup>2</sup> (somme vectorielle des trois axes directionnels; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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

## Laubgebläse mit Saug- und Gebläsefunktion 0791/0795

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug wurde zum Entfernen bzw. Sammeln und Aufsaugen bzw. Häckseln von trockenem Laub und anderen Gartenabfällen, wie Gras und Zweigen, entwickelt
- Dieses Werkzeug ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und eignet sich nicht für den Einsatz unter nassen Bedingungen
- 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
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren ③
- Achten Sie besonders auf die Sicherheits- und Warnhinweise; ihre Nichtbeachtung kann schwere Verletzungen nach sich ziehen

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Unterer Gebläse-/Saugrohr
- B Oberes Gebläse-/Saugrohr
- C Laubfangbeutel
- D Führungsgriff
- E Schultertragegurt
- F Kabelhalter
- G Auslöseschalter
- H Schalter zum Wählen der Betriebsart
- J Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle (0795)
- K Stützrollen
- L Lüftungsschlitz
- M Hauptgriff
- N Befestigungsschrauben (3)
- P Saugöffnung
- Q Gebläseöffnung
- R Aufbewahrungsschiene (Schrauben nicht im Lieferumfang)

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINES

- Das Werkzeug nur bei ausreichendem Tageslicht oder mit entsprechender künstlicher Beleuchtung verwenden
- Das Werkzeug nur vollständig zusammengebaut verwenden

- Das Werkzeug nicht auf nassen Rasen verwenden oder wenn das Material, das aufgesaugt oder weggeblasen werden soll, nass ist
- Keine heißen, entzündbaren Stoffe oder explosive Materialien anblasen und nicht in ihre Richtung blasen
- Keine heißen, entzündbaren Stoffe oder explosive Materialien aufsaugen
- Das Werkzeug nie in unmittelbarer Nähe von Personen (insbesondere von Kindern) und Tieren benutzen
- Der Benutzer ist für entstehende Unfälle mit Dritten oder auftretende Gefahren für deren Eigentum verantwortlich
- Stets den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen
  - wenn das Werkzeug unbeaufsichtigt ist
  - vor dem Entfernen von festzitzendem Material
  - vor dem Inspizieren und Reinigen des Werkzeugs oder vor Arbeiten an dem Werkzeug
  - wenn das Werkzeug beginnt ungewöhnlich zu vibrieren
- Das Werkzeug **dripping** an trockener und abgesperrter Stelle, für Kinder unzugänglich, lagern

#### SICHERHEIT VON PERSONEN

- Dieses Werkzeug ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Werkzeug zu benutzen ist
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug spielen
- Kindern ist die Benutzung des Werkzeugs nicht gestattet**
- Nie Material in die Richtung von Umstehenden blasen
- Bei der Benutzung des Werkzeugs stets lange Hosen, lange Ärmel und feste Schuhe tragen
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- Bei Arbeiten in staubiger Umgebung immer eine Staubschutzmaske tragen

#### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (FI) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA Max. anschließen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit wasserfesten Steckern und Kupplungen versehen ist
- Nur Verlängerungskabel mit einer maximalen Länge von 20 m ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) oder 50 m ( $2,5 \text{ mm}^2$ ) verwenden
- 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**)
- Das (Verlängerungs-) Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen

- Das Kabel nie verwenden um das Werkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen
- Das Kabel regelmäßig kontrollieren und ein beschädigtes Kabel von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen lassen
- Das Verlängerungskabel regelmäßig inspizieren und bei Beschädigung austauschen (**unzulängliche Kabel können gefährlich sein**)
- Das Werkzeug nicht verwenden, wenn der Ein-/Ausschalter nicht funktioniert; beschädigte Schalter stets von qualifiziertem Fachpersonal reparieren lassen

#### VOR DER ANWENDUNG

- Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Verwendung vertraut
- 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
- Vor der Benutzung sorgfältig den Bereich inspizieren, in dem das Werkzeug benutzt werden soll, und alle festen Gegenstände (z. B. Steine, Glassplitter und Metallstücke) entfernen, die den Häckselmechanismus beim Saugen beschädigen könnten**
- Beim Saugen das Werkzeug nie ohne angebrachten Laubfangbehälter benutzen
- Regelmäßig den Sammelbehälter auf Verschleiß oder Beschädigung untersuchen
- Verschlissene und beschädigte Teile austauschen
- Alle Muttern, Schrauben und Bolzen müssen angezogen sein, um sicherzustellen, dass sich das Werkzeug in einem sicheren Arbeitszustand befindet

#### WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Das Werkzeug nur im Gehen verwenden (niemals rennen)
- Bei Gefälle auf sicheren Stand achten
- Immer darauf achten, dass die Lüftungsschlitz frei von Schmutz sind
- Bei der Arbeit auf sicheren Stand achten (sich nicht übernehmen, insbesondere auf Leitern und Podesten)

#### ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM WERKZEUG

- Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- Schutzbille und Gehörschutz tragen
- Das Werkzeug niemals dem Regen aussetzen
- Auf das Risiko von Verletzungen durch fliegende Schmutzpartikeln achten (Sicherheitsabstand zu Umstehenden halten)
- Werkzeug abschalten und Stecker ziehen vor dem Reinigen/der Wartung oder wenn das (Verlängerungs-) Kabel beschädigt oder verheddert ist
- Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)

#### BEDIENUNG

- Montageanleitung ⑨
  - vor der Benutzung des Werkzeugs sicherstellen, dass die Rohre A und B, der Laubfangbeutel C und der Führunggriff D richtig angebracht sind und der Schultertragegurt E richtig eingestellt ist
- Schrauben, Muttern und Bolzen fest anziehen**

- Kabelhalter ⑩
  - Schlaufe des Verlängerungskabels gemäß Abbildung in den Kabelhalter F haken
  - festziehen, um das Verlängerungskabel sicher zu befestigen
- Ein-/Aus-Schalten ⑪
  - das Werkzeug durch Drücken von Auslöseschalter G einschalten
  - das Werkzeug durch Lösen von Auslöseschalter G abschalten

**! vor dem Einschalten des Werkzeugs sicherstellen, dass es keine anderen Gegenstände berührt**

**! nach dem Ausschalten des Werkzeugs läuft der Motor noch einige Sekunden**
- Gebläsefunktion ⑫
  - wie abgebildet die Gebläsefunktion mit dem Schalter H auswählen (**Nur wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist**)
  - mit dem Rad J wird die Maximalgeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (1-7) (**0795**)
- Saug-/Häckselfunktion ⑬
  - sicherstellen, dass der Laubfangbeutel C ② am Werkzeug angebracht ist (Montage siehe ②)
  - wie abgebildet die Saugfunktion mit dem Schalter H auswählen (**Nur wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist**)
  - mit dem Rad J wird die Maximalgeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (1-7) (**0795**)

**! keine Gegenstände, wie Steine, Glassplitter oder Metallstücke, aufsaugen**

  - keine Flüssigkeiten aufsaugen
  - keine großen Laumbmengen auf einmal aufsaugen, um zu vermeiden, dass die Saugöffnung verstopft und das Häckselrad blockiert
  - die Häckselstärke ist von der Größe der Blätter und der Restfeuchtigkeit abhängig

**! wenn das Werkzeug plötzlich stoppt, dieses sofort ausschalten, den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und zwischen dem Häckselrad und dem Gehäuse festsitzendes Material entfernen**

  - regelmäßig Laubfangbeutel C ② leeren (Die Saugleistung lässt erheblich nach, wenn der Fangbeutel voll ist)
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑭
 

**! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**

  - Stützrollen K verwenden, um das Rohr leicht über den Boden zu führen
  - für optimale Ergebnisse einen Abstand von 5 - 10 cm zum Boden halten
- Den Laubfangbeutel ⑮ leeren
 

**! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

  - vor dem Abnehmen des Fangbeutels vom Werkzeug warten, bis das Häckselrad nicht mehr läuft
  - den Reißverschluss des Fangbeutels öffnen und ihn vollständig leeren
  - kompostierbare Gartenabfälle gehören nicht in den Hausmüll

## WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte L ②)
  - das Werkzeug **nach jeder Benutzung** mit einer weichen Bürste oder einem Tuch reinigen (Keine Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden)
  - den Fangbeutel **nach jeder Benutzung** abnehmen, von innen nach außen drehen und sorgfältig ausbürsten
  - nach dem Abnehmen des Fangbeutels mögliche Schmutzrückstände aus der freiliegenden Luftaustrittsstelle entfernen
- Aufbewahrung ⑯
  - Aufbewahrungsschiene R sicher mit 4 Schrauben (**nicht mitgeliefert**) horizontal an der Wand befestigen
  - das Werkzeug **drinnen** an trockener und abgesperrter Stelle, für Kinder unzugänglich, lagern
  - das Werkzeug nicht mit Plastik abdecken (Plastik kann Feuchtigkeit verursachen und dadurch Rost/Korrosion)
- 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-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilezeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))

## STÖRUNGSBESEITIGUNG

- Die folgende Liste enthält Symptome für Probleme, mögliche Ursachen und Lösungsmaßnahmen (wenn das Problem darin nicht beschrieben wird oder so nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Kundendienst)
 

**! vor der Untersuchung des Problems das Werkzeug ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen**
- ★ Werkzeug funktioniert nicht
  - keine Stromversorgung -> Stromversorgung prüfen (Netzkabel, Schutzschalter, Sicherungen)
  - Stecker nicht eingesteckt -> Stecker einstecken
  - Verlängerungskabel beschädigt -> Verlängerungskabel austauschen
  - Ein-/Aus-Schalter defekt -> Händler/Kundendienst kontaktieren
  - verschlissene Kohlebürsten -> Händler/Kundendienst kontaktieren
  - defekter Motor -> Händler/Kundendienst kontaktieren
  - Gebläse-/Saugrohr nicht vollständig montiert -> zweiteiliges Gebläse-/Saugrohr anbringen
- ★ Werkzeug hat Aussetzer
  - Ein-/Aus-Schalter defekt -> Händler/Kundendienst kontaktieren
  - Innenverdrahtung defekt -> Händler/Kundendienst kontaktieren
  - Häckselrad von Gegenstand blockiert -> Gegenstand entfernen

- ★ Keine/geringe Gebläseleistung
  - Wahlschalter in Saugmodus -> Wahlschalter in Gebläsemodus umschalten
- ★ Keine/geringe Saugleistung
  - Wahlschalter in Gebläsemodus -> Wahlschalter in Saugmodus umschalten
  - Fangbeutel ist voll/verschmutzt -> Fangbeutel leeren/reinigen
  - Saugöffnung verstopft oder von Gegenstand blockiert -> Blockade entfernen

## UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen (nur für EU-Länder)
  - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
  - hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

- Laubgebläse mit Saug- und Gebläsefunktion 0791/0795
- Technische Daten ①
  - Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60335, EN 61000, EN 55014 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
  - Gemessen gemäß 2000/14/EG liegt der garantierte Schalleistungspegel LwA unter 103 dB(A) (Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V) Produktkategorie: 34, 35
  - Technische Unterlagen bei: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                         Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60335 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 83 dB(A) und der Schalleistungspegel 101 dB(A) (Standardabweichung: 2 dB), und die Vibration 2,8 m/s<sup>2</sup> (Vektorsumme dreier Richtungen; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60335 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
  - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht

- gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
- Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern
  - ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

NL

**Bladblazer/-zuiger**

**0791/0795**

## INTRODUCTIE

- Deze machine is ontworpen voor het blazen/verzamelen en het opzuigen/versnipperen van droge bladeren en ander droog tuinafvall, zoals gras en takjes
- Deze machine is uitsluitend bedoeld voor particulier gebruik en niet ontworpen voor gebruik onder natte omstandigheden
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Controleer of de verpakking alle onderdelen bevat die worden getoond in afbeelding ②
- Als onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neemt u contact op met de dealer
- **Lees deze handleiding aandachtig en bewaar hem zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen** ③
- Let met name op de veiligheidsinstructies en de waarschuwingen; het niet in acht nemen hiervan kan ernstige verwondingen tot gevolg hebben

## TECHNISCHE GEGEVENS ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Onderste blaas-/zuigbuis
- B Bovenste blaas-/zuigbuis
- C Opvangzak
- D Bedieningsgreep
- E Schouderriem
- F Snoerhouder
- G Trekkerschakelaar
- H Knop voor selecteren van functie-stand
- J Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel (**0795**)
- K Ondersteunende wielen
- L Ventilatie-openingen
- M Hoofdgreep
- N Bevestigingsschroeven (3)
- P Zuigopening
- Q Blaasopening
- R Opslagrail (**schroeven niet meegeleverd**)

## VEILIGHEID

### ALGEMEEN

- Gebruik de machine uitsluitend bij daglicht of geschikt kunstlicht
- Gebruik de machine alleen wanneer deze volledig is gemonteerd

- Gebruik de machine niet op natte grasvelden en/of wanneer het te blazen/zuigen tuinafval nat is
- Blaas niet op of in de richting van brandbare of explosieve materialen
- Zuig geen hete, brandbare of explosieve materialen op
- Gebruik de machine nooit in de directe nabijheid van personen (met name kinderen) en dieren
- De gebruiker is verantwoordelijk voor ongelukken of gevaar voor andere personen of hun eigendom
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact
  - wanneer u de machine onbeheerd laat
  - voordat u vastgelopen materiaal verwijdert
  - voordat u de machine controleert, reinigt of ermee gaat werken
  - wanneer de machine abnormaal begint te trillen
- Berg de machine **binnenshuis** op in droge, afgesloten ruimten, buiten het bereik van kinderen

## PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Deze machine 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 deze machine door een persoon, die verantwoordelijk is voor hun veiligheid
- Zorg ervoor dat kinderen de machine niet als speelgoed gebruiken
- Laat nooit kinderen de machine gebruiken**
- Blaas nooit afval in de richting van omstanders
- Draag tijdens het gebruik altijd een broek met lange pijpen, kleding met lange mouwen en stevige schoenen
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- Draag een stofmasker als u in een stoffige omgeving werkt

## ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Sluit uw machine aan via een aardlekschakelaar (FI) met maximaal 30 mA uitschakelstroom
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Gebruik alleen een voor gebruik buitenshuis goedgekeurd verlengsnoer met een waterdichte stekker en contactstop
- Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met een maximale lengte van 20 meter ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) of 50 meter ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- 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**)
- Bescherm het (verleng)snoer tegen hitte, olie en scherpe randen
- Gebruik het snoer nooit om het gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken
- Controleer regelmatig het snoer en laat het door een erkende vakman vervangen, indien beschadigd

- Controleer het verlengsnoer regelmatig en vervang dit als het beschadigd is (**het gebruik van ondeugdelijke verlengsnoeren kan gevaarlijk zijn**)

- Gebruik de machine niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld; laat een beschadigde schakelaar altijd repareren door een erkende vakman

## VÓÓR GEBRUIK

- Wees op de hoogte van de knoppen en het juiste gebruik van de machine
- 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
- Vóór gebruik het gebied controleren, waar u de machine gaat gebruiken en alle vaste voorwerpen verwijderen, die het versnippermechanisme zouden kunnen beschadigen bij het zuigen (zoals stenen, gebroken glas, stukken metaal)**
- Bij het zuigen de machine nooit gebruiken zonder bevestigde opvangzak
- Controleer de opvangzak regelmatig op slijtage of beschadiging
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen
- Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven goed zijn aangedraaid zodat u zeker weet dat u de machine veilig kunt gebruiken

## TIJDENS GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Gebruik de machine uitsluitend op loopsnelheid (niet rennend)
- Zorg dat u stevig staat bij gebruik van de machine op hellingen
- Zorg altijd dat de ventilatieopeningen vrij zijn
- Zorg voor een veilige houding bij het gebruik van de machine (probeer niet ver te reiken, met name wanneer u op een ladder of een steiger staat)

## UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- ③ **Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik**
- ④ **Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming**
- ⑤ **Stel machine niet bloot aan regen**
- ⑥ **Houd rekening met het risico van letsel als gevolg van opvliegend afval (houd omstanders op veilige afstand van het werkgebied)**
- ⑦ **Schakel de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact voorafgaand aan reiniging/onderhoud of als het (verleng)snoer beschadigd of verward is**
- ⑧ **Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)**

## GEBRUIK

- Montage-instructies ⑨
  - zorg dat buizen A en B, opvangzak C en bedieningsgreep D correct zijn gemonteerd en dat schouderriem E op de goede lengte is afgesteld voordat u de machine gaat gebruiken
- I draai alle schroeven, bouten en moeren stevig aan**
- Snoerhouder ⑩
  - haak de lus van het verlengsnoer door de houder F zoals afgebeeld
  - trek stevig aan het verlengsnoer om het vast te zetten

- Aan/uit (11)
  - zet de machine aan door trekker-schakelaar G in te drukken
  - zet de machine uit door trekker-schakelaar G los te laten
  - ! **vóór het inschakelen van de machine ervoor zorgen, dat deze geen contact maakt met een voorwerp**
  - ! **na het uitschakelen van de machine blijft de motor nog enkele seconden draaien**
- Blazen (12)
  - selecteer de blaasstand met schakelaar H (**alleen wanneer de machine is uitgeschakeld**)
  - met wielje J kan een maximum-snelheid van laag tot hoog ingesteld worden (1-7) (0795)
- Zuigen/versnipperen (13)
  - zorg dat de opvangzak C (2) aan de machine is bevestigd (zie (2) voor de montage)
  - selecteer de zuigstand met schakelaar H (**alleen wanneer de machine is uitgeschakeld**)
  - met wielje J kan een maximum-snelheid van laag tot hoog ingesteld worden (1-7) (0795)
  - ! **zuig geen harde voorwerpen op, zoals stenen, gebroken glas, stukken metaal**
  - zuig geen vloeistoffen op
  - zuig geen grote volumes aan bladmateriaal tegelijk op om blokkering van de zuigopening en blokkering van het versnipperrotorblad te voorkomen
  - de versnipperintensiteit is afhankelijk van de grootte van het bladmateriaal en de vochtinhoud ervan
  - ! **wanneer de machine plotseling stopt, deze direct uitschakelen, de stekker uit het stopcontact halen en eventueel vastgelopen materiaal tussen het versnipperrotorblad en de behuizing verwijderen**
  - maak de opvangzak regelmatig leeg C (2) (de zuigcapaciteit neemt aanzienlijk af wanneer de opvangzak vol is)
- Vasthouden en leiden van de machine (14)
  - ! **hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**
  - gebruik de ondersteunende wielen K voor begeleiding van de buis over de grond
  - houd voor optimale resultaten een afstand tot de grond aan van 5 - 10 cm
- Opvangzak (15) legen
  - ! **schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
  - wacht totdat het rotorblad stilstaat voordat u de opvangzak van de machine verwijdert
  - open de rits in de opvangzak en maak deze volledig leeg
  - compostmateriaal behoort niet tot huisvuil

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen L (2))
  - reinig de machine **na elk gebruik** met een zachte borstel of doek (gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen)
  - verwijder de opvangzak **na elk gebruik**, draai deze binnenste buiten en borstel deze grondig

- na verwijdering van de opvangzak moet u ervoor zorgen dat eventuele vuilresten worden verwijderd uit de luchtuitlet
- Opslag (16)
  - bevestig de opslagrail R stevig aan de muur met vier schroeven (**niet meegeleverd**) en zorg dat deze waterpas hangt
  - berg de machine **binnenhuis** op in droge, afgesloten ruimten, buiten het bereik van kinderen
  - dek de machine niet af met plastic (het gebruik van plastic kan leiden tot vochtvorming en resulteren in roest/corrosie)
- 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 onderdelengetekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## PROBLEMEN OPLOSSEN

- Hierna volgt een lijst van problemen, mogelijke oorzaken en corrigerende handelingen (neem contact op met de dealer of het servicestation, als u het probleem niet kunt vaststellen en oplossen)
  - ! **schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u het probleem gaat onderzoeken**
- ★ De machine werkt niet
  - geen stroom -> controleer de stroomtoevoer (snoer, stroombrekers, zekeringen)
  - stekker niet in stopcontact -> plaats stekker in stopcontact
  - verlengsnoer beschadigd -> vervang verlengsnoer
  - aan/uit-schakelaar defect -> neem contact op met dealer/servicestation
  - versleten carbonborstels -> neem contact op met dealer/servicestation
  - defecte motor -> neem contact op met dealer/servicestation
  - blaas-/zuigbuis niet volledig gemonteerd -> monter tweedelige blaas-/zuigbuis
- ★ De machine werkt soms wel/soms niet
  - aan/uit-schakelaar defect -> neem contact op met dealer/servicestation
  - interne bedrading defect -> neem contact op met dealer/servicestation
  - rotorblad geblokkeerd door vreemd voorwerp -> verwijder blokkering
- ★ Geen/lage blaaskracht
  - selectieschakelaar in zuigstand -> stel schakelaar in op blaasstand
- ★ Geen/lage zuigkracht
  - selectieschakelaar in blaasstand -> stel schakelaar in op zuigstand
  - opvangzak is vol/vuil -> leeg/reinig opvangzak
  - zuigopening verstopt of geblokkeerd door vreemd voorwerp -> verwijder blokkering

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑯ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

### • Bladblazer/-zuiger 0791/0795

#### Technische gegevens ①

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60335, EN 61000, EN 55014 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- Gemeten volgens 2000/14/EG is het gegarandeerde geluidsvormenniveau lager dan 103 dB(A) (wegingsmethode van de conformiteit volgens aanhangsel V)

Productcategorie: 34, 35

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60335 bedraagt het geluidsdruijniveau van deze machine 83 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 101 dB(A) (standaard deviatie: 2 dB), en de vibratie 2,8 m/s<sup>2</sup> (vectorsom van drie richtingen; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60335; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk reduceren
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren**

S

## Lövblås/lövsug

0791/0795

## INTRODUKTION

- Det här verktyget har utvecklats för att blåsa/samla in samt suga upp/strimla torra löv och annat trädgårdsskräp, t.ex. gräs och kvistar
- Det här verktyget är avsedd för hushållsbruk och har inte konstruerats för användning i våta förhållanden
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Kontrollera om förpackningen innehåller alla delar som finns på bilden ②
- Om delar saknas eller är skadade kontakta du återförsäljaren
- Läs dessa instruktioner noggrant för användning och bevara dem för framtida bruk ③**
- Var särskilt uppmärksam på säkerhetsinstruktionerna och varningarna; om de inte följs kan det ge allvarliga skador

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Nedre rör för blåsning/sugning
- B Övre rör för blåsning/sugning
- C Uppsamplingspåse
- D Styrhandtag
- E Axelrem
- F Sladdhållare
- G Strömbrytare
- H Omkopplare för utväljande av driftsläge
- J Ratt för justering av maximalvarvtalet (0795)
- K Stödhjul
- L Ventilationsöppningar
- M Huvudhandtag
- N Fästsksruvar (3)
- P Sugöppning
- Q Blåsöppning
- R Upphängningsskruva (skruvar medföljer inte)

## ÄKTERHET

### ALLMÄNT

- Använd bara verktyget i dagsljus eller med tillräcklig konstbelysning
- Använd bara ett fullständigt monterat verktyg
- Använd inte verktyget på våta gräsmattor eller om materialet som ska blåsas/sugas upp är vått
- Blås inte på eller mot lättantändliga eller explosiva material
- Sug inte upp varma, lättantändliga eller explosiva material
- Använd aldrig verktyget i närheten av personer (i synnerhet barn) eller djur
- Användaren ansvarar för olyckor eller faror som andra personer utsätts för inom hans/hennes fastighet

- Koppla alltid bort kontakten från strömkällan
  - när verktyget är obevakat
  - innan material som fastnat tas bort
  - innan verktyget kontrolleras, rengörs eller servas
  - om verktyget börjar vibrera onormalt mycket
- Förvara maskinen **inomhus** på torrt ställe utom räckhåll för barn

## **PERSÖNSÄKERHET**

- Denna maskin får inte användas av barn eller personer med ett förståndshandikapp eller på annat sätt med satt förmåga, såvida denna inte sker med överinseende av en vuxen person som ansvarar för personsäkerheten
- Barn får inte använda maskinen som leksak
- **Låt aldrig barn använda verktyget**
- Blås aldrig skräp i riktning mot personer i närheten
- Använd alltid långbyxor, långa ärmor och kraftiga skor när verktyget används
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- Använd andningsskydd vid arbeten i dammiga miljöer

## **ELEKTRISK SÄKERHET**

- Kontrollera alltid att den tillförläda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Anslut maskinen till en jordfelsbrytare (FI) på högst 30 mA
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Använd bara en förlängningssladd som är avsedd för användning utomhus och som är försedd med en vattenät kontakt
- Använd bara förlängningssladdar som är högst 20 meter långa ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) eller 50 meter ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- Stäng alltid av verktyget och koppla bort kontakten från strömkällan om nätsladden eller förlängningssladden har skärnor, skador eller har trasslat sig (**vidrör inte sladden innan kontakten har kopplats bort**)
- Skydda (förlängnings)sladden mot värme, olja och vassa kanter
- Använd nätsladden inte för att bärta eller hänga upp verktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget
- Inspektera sladden med jämma mellanrum och låt den byta ut av en kvalificerad person den är skadad
- Kontrollera förlängningssladden regelbundet och byt den om den är skadad (**bristfälliga förlängningssladdar kan vara farliga**)
- Använd inte verktyget om brytaren inte slår på eller stänger av det; låt alltid en kvalificerad person reparera en skadad brytare

## **FÖRE ANVÄNDNINGEN**

- Bekanta dig med kontrollerna och rätt användning av verktyget
- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- **Före användning ska du noggrant kontrollera området där verktyget ska användas och ta bort alla massiva föremål som kan skada strimlingsmekanismen vid uppsugning (t.ex. stenar, trasigt glas, metallbitar)**

- Använd aldrig verktyget utan uppsamlingspåsen på plats vid uppsugning
- Kontrollera uppsamlingspåsen regelbundet för att se om den är slitna eller skadad
- Byt slita eller skadade delar
- Håll alla muttrar, bultar och skruvar åtdragna för att se till att verktyget är säkert att använda

## **UNDER ANVÄNDNINGEN**

- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Gå när du använder verktyget (spring inte)
- Ha säkert fotfäste i slutningar
- Se alltid till att ventilationsöppningarna hålls fria från skräp
- Stå stadigt när du arbetar (luta dig inte för långt, i synnerhet om du står på en stege)

## **FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET**

- ③ Läs bruksanvisningen före användning
- ④ Använd skyddsglasögon och hörselskydd
- ⑤ Utsätt inte maskinen för regn
- ⑥ Var medveten om risken för skador som orsakas av flygande skräp (håll andra personer på ett säkert avstånd från arbetsområdet)
- ⑦ Stäng av och koppla bort kontakten före rengöring/underhåll eller om (förlängning)sladden är skadad eller har trasslat sig
- ⑧ Dubbel isolering (ingen jordning krävs)

## **ANVÄNDNING**

- Monteringsanvisningar ⑨
  - se till att rör A och B, uppsamlingspåsen C och styrhandtaget D är rätt monterade och att axelremmen E justeras till rätt längd innan verktyget används
  - ! dra åt alla skruvar, bultar och muttrar ordentligt
- Sladdhållare ⑩
  - lägg förlängningssladdens slinga över hållaren F enligt bilden
  - dra åt för att fästa förlängningssladden
- Till/från ⑪
  - starta maskinen genom att trycka på strömbrytaren G
  - stäng av maskinen genom att släppa strömbrytaren G
  - ! innan verktyget startas ser du till att det inte står i kontakt med något föremål
  - ! när verktyget har stängts av fortsätter motorn att gå under några sekunder
- Blåsnings ⑫
  - välj blåsläge med brytaren H enligt bilden (**endast om verktyget är avstängt**)
  - med ratten J kan maximalvarvtalet justeras steglöst från lågt till högt (1-7) (**0795**)
- Uppsugning/strimling ⑬
  - se till att uppsamlingspåsen C ② är ansluten till verktyget (monteringsanvisningar finns i ②)
  - välj uppsugningsläge med brytaren H enligt bilden (**endast om verktyget är avstängt**)
  - med ratten J kan maximalvarvtalet justeras steglöst från lågt till högt (1-7) (**0795**)
  - ! sug inte upp massiva objekt, t.ex. stenar, trasigt glas, metallbitar
  - sug inte upp vätska

- sug inte upp stora lövvolymer samtidigt, eftersom det kan orsaka igensättning av uppsugningsöppningen och blockering av strimlingsimpellern
- strimlingsintensiteten beror på lövmaterialets storlek och fuktninnehåll
- ! om verktyget plötsligt stoppar stänger du av det direkt, kopplar bort kontakten från strömkällan och tar bort material som har fastnat mellan strimlingsimpellern och höljet
- töm uppsamlingspåsen i regelbundet C (2) (uppsugningskapaciteten minskar avsevärt om uppsamlingspåsen är full)
- Fattning och styrning av maskinen (14)
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet
  - använd stödhjul K för enkel styrning av röret längs marken
  - optimala resultat uppnås 5 - 10 cm från marken
- Tömma uppsamlingspåsen (15)
  - ! stäng av maskinen och dra ut sladden
  - vänta tills impellern har stannat innan du tar bort uppsamlingspåsen från verktyget
  - öppna uppsamlingspåsens blixtlås och töm den helt och hållet
  - kompostmaterial hör inte hemma i hushållsspororna

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
  - Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna L (2))
    - rengör verktyget **efter varje användning** med en mjuk borste eller trasa (använd inte rengöringsmedel eller lösningsmedel)
    - ta bort uppsamlingspåsen **efter varje användning**, vänd den ut och in och borsta den noggrant
    - när uppsamlingspåsen har tagits bort ser du till att eventuella smutsrester avlägsnas från luftloppsområdet
  - Förvaring (16)
    - montera upphängningsskenan på ett säkert sätt R på väggen med 4 skruvar (**medföljer inte**) med horisontell inriktning
    - förvara maskinen **inomhus** på torrt ställe utan räckhåll för barn
    - täck inte över verktyget med plast (plast kan orsaka fukt med rost/korrasjon som följd)
  - 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 språngkisser av maskiner finns på [www.skil.com](http://www.skil.com))
- FELSÖKNING**
- På följande lista anges problemsymtomen, tänkbara orsaker och avhjälplande åtgärder (om de inte identifierar och råttar 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, kretsbrytare, säkringar)
  - kontakten är inte ansluten -> sätt i kontakten
  - skadad förlängningssladd -> byt förlängningssladden
  - defekt strömbrytare -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
  - slitna kolborstar -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
  - defekt motor -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
  - blås-/uppsugningsrör är inte helt monterat -> montera blås-/uppsugningsrörrets båda delar
- ★ Verktyget fungerar då och då
  - defekt strömbrytare -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
  - defekta interna kopplingar -> kontakta återförsäljare/serviceverkstad
  - impellern har blockerats av ett främmande föremål -> avlägsna blockeringen
- ★ Ingen/låg blåskraft
  - brytaren står i uppsugningsläget -> ställ brytaren i blåsläget
- ★ Ingen/låg uppsugningskraft
  - brytaren står i blåsläget -> ställ brytaren i uppsugningsläget
  - uppsamlingspåsen är full/smutsig -> töm/rengör uppsamlingspåsen
  - uppsugningsöppningen är igensatt eller blockerad av ett främmande föremål -> avlägsna blockeringen

## MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållsspororna** (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen (17) kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE €€

- Lövblås/lövsug 0791/0795
- **Tekniska data** (1)
  - Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60335, EN 61000, EN 55014 enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
  - Mätt enligt 2000/14/EG är den garanterade ljudeffektnivån (LWA) lägre än 103 dB (A) (bedömningsmetod för överensstämmelse enligt bilaga V)
- Produktkategori: 34, 35

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

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60335 är på denna maskin 83 dB(A) och ljudeffektnivån 101 dB(A) (standard deviation: 2 dB), och vibration 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsumma i tre riktningar; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissonsvardelet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60335; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**



## Løvsuger til at blæse/suge 0791/0795

### INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til at blæse/opsamle samt suge/finskære torre blade og andet haveaffald, som f.eks. græs og kviste
- Dette værktøj er beregnet til privat brug og er ikke beregnet til at blive brugt under våde forhold
- 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
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugeren bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ③**
- Vær særlig opmærksom på sikkerhedsinstruktionerne og advarslerne; gøres dette ikke, kan det medføre alvorlige skader

### TEKNISKE DATA ①

### VÆRKTØJETS DELE ②

- Nedre blæse-/sugeslange
- Øvre blæse-/sugeslange
- Opsamlingspose

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>D</b> Styregreb<br><b>E</b> Skulderrem<br><b>F</b> Ledningsholder<br><b>G</b> Udloserkontakt<br><b>H</b> Omskifter for valg af driftsmodus<br><b>J</b> Hjul til justering af maximal-hastighed ( <b>0795</b> )<br><b>K</b> Støttehjul<br><b>L</b> Ventilationshuller<br><b>M</b> Hovedgreb<br><b>N</b> Fastgøringsskrue (3)<br><b>P</b> Sugeåbning<br><b>Q</b> Blæseåbning<br><b>R</b> Opbevaringsskinne ( <b>skruerne følger ikke med</b> ) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### SIKKERHED

#### GENERELT

- Brug kun værktøjet i dagslys, eller hvis der er tilstrækkeligt kunstigt lys
- Værktøjet må kun anvendes, når det er fuldstændigt samlet
- Værktøjet må ikke anvendes på våde græsplæner eller hvis det materiale, der skal blæses/opsamles, er vådt
- Blæs ikke mod varme, brændbare eller eksplasive materialer
- Sug ikke varme, brændbare eller eksplasive materialer
- Betjen aldrig værktøjet tæt på mennesker (især børn) og dyr
- Brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, der kan forekomme i forhold til andre mennesker eller deres ejendom
- Tag altid stikket ud af strømkilden
  - når du forlader værktøjet, så det er uden opsyn
  - før du fjerner materiale, der sidder fast
  - før du kontrollerer, rengør eller udfører arbejde på værktøjet
  - hvis værktøjet begynder at vibrere unormalt
- Opbevar værktøjet **indendørs** på et tørt, aflåst sted, utilgængeligt for børn

#### PERSONLIG SIKKERHED

- Dette værktøj er ikke beregnet til brug for personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er blevet givet instruktion og supervision i brugen af værktøjet fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed
- Børn må ikke lege med dette værktøj
- Værktøjet må aldrig betjenes af børn**
- Affald må ikke blæses i retning af personer i nærheden
- Anvend altid lange buksør, lange ærmer og solide sko, når du betjener værktøjet
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende toj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- Når du arbejder i støvede omgivelser, skal du anvende en støvmasket

#### ELEKTRISK SIKKERHED

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Tilslut værktøjet via en fejlstrømsafbryder (FI) med en triggestrom på 30 mA maksimum

- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Anvend kun en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug og udstyret med et vandtæt stik og koblingsstikkontakt
- Anvend kun forlængerledninger med en maksimal længde på 20 meter ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) eller 50 meter ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- Sluk altid for værktøjet og tag stikket ud af strømkilden, hvis den bliver skåret i strømledningen eller forlængerledningen eller hvis den bliver beskadiget eller viklet ind i noget (**rør ikke ved ledningen, før du har taget stikket ud**)
- Hold (forlænger) ledningen væk fra varme, olie og skarpe kanter
- Brug ikke ledningen for at bære værktøjet, hænge det op eller trække stikket ud af kontakten
- Undersøg ledningen med mellemrum og få det skiftet ud af en anerkendt fagmand, hvis den er beskadiget
- Kontrollér forlængerledningen med jævn mellemrum, og udskift den, hvis den er ødelagt (**defekte forlængerledninger kan være farlige**)
- Anvend ikke værktøjet, hvis kontakten ikke tænder eller slukker for værktøjet; en beskadiget kontakt skal altid repareres af en kvalificeret person

## INDEN BRUG

- Gør dig bekendt med kontrollerne og den korrekte brug af værktøjet
- 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
- **Før brug skal du grundigt kontrollere det område, hvor du skal bruge værktøjet, og fjerne alle solide genstande, der kunne beskadige skæreremekanismen under opsamlingen (f.eks. sten, glasskår eller metalstykker)**
- Værktøjet må aldrig anvendes til at suge, hvis opsamlingsposen ikke er monteret
- Opsamlingsposen skal kontrolleres regelmæssigt for slid eller beskadigelse
- Slidte eller ødelagte dele skal udskiftes
- Hold alle møtrikker, bolte og skruer strammet for at sikre, at værktøjet er i en god arbejdstilstand

## UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Betjen kun værktøjet i gáhastighed (du må ikke løbe)
- Sørg for at stå solidt på skråninger
- Sørg altid for, at ventilationsåbningerne er fri for affald
- Indtag en sikker stilling, når du arbejder (ræk ikke for langt ud og slet ikke, når du står på trin eller stige)

## FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ③ Læs instruktionen inden brugen
- ④ Brug beskyttelsesbriller og hørevarern
- ⑤ Udsæt ikke værktøjet for regn
- ⑥ Vær opmærksom på den risiko for skade, der kan forårsages af flyvende affald (andre personer skal befinde sig sikert på afstand af arbejdsmrådet)
- ⑦ Sluk for strømmen og tag stikket ud før rengøring/vedligeholdelse eller hvis ledning eller forlængerledning er beskadiget eller viklet ind i noget
- ⑧ Dobbelts isolering (jordforbindelse unødvendig)

## BETJENING

- Samlingsvejledning ⑨
  - før brug af værktøjet skal du kontrollere, at slanger A og B, opsamlingsposen C og styregrebet D er monteret korrekt, og at skulderremmen E er justeret korrekt
  - ! spænd alle skruer, bolte og møtrikker stramt**
- Ledningsholder ⑩
  - lav en løkke med forlængerledningen, og sæt den over holderen F som vist på billedet
  - stram forlængerledningen, så den sidder fast
- Tænd/sluk ⑪
  - tænd værktøjet ved at trykke på udløserkontakten G
  - sluk værktøjet ved at slippe udløserkontakten G
  - ! før du tænder for værktøjet, skal du sikre, at det ikke er i kontakt med andre genstande**
  - ! når du slukker for værktøjet, vil motoren blive ved med at være aktiv et par sekunder**
- Blæsing ⑫
  - vælg blæsefunktionen med kontakten H som vist (kun , **hvis der er slukket for værktøjet**)
  - ved hjælp af hujlet J kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra lav til høj (1-7) (**0795**)
- Suge/finskærer ⑬
  - kontroller, at opsamlingsposen C ② er monteret på værktøjet (for montering henvises til ②)
  - vælg sugefunktionen med kontakten H som vist (kun , **hvis der er slukket for værktøjet**)
  - ved hjælp af hujlet J kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra lav til høj (1-7) (**0795**)
  - ! sug ikke solide genstande, som f.eks. sten, glasskår eller metalstykker**
  - sug ikke væske
  - sug ikke store mængder af blade på én gang, da du ellers kan risikere, at sugeåbningen stoppes eller at skærhujlet blokeres
  - skærerintensiteten afhænger af størrelsen og fugtigheden af bladene
  - ! hvis værktøjet pludselig standser, skal du omgående slukke for det, tage stikket ud af strømkilden og fjerne eventuelt materiale, der sidder fast mellem skærhujlet og værktøjets hus**
  - opsamlingsposen skal tømmes med jævn mellemrum C ② (sugekapaciteten reduceres markant, når opsamlingsposen er fuld)
- Håndtering og styring af værktøjet ⑭
  - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - brug støttehujlene K, så slangen let kan styres langs jorden
  - for det bedste resultat skal der være en afstand på 5 - 10 cm til jorden
- Tømme opsamlingsposen ⑮
  - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - vent, indtil hujlet er helt standset, før du fjerner opsamlingsposen fra værktøjet
  - åbn lynlåsen på opsamlingsposen og tøm den fuldstændigt
  - kompostmateriale må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husstandsaffald

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne L ②)
  - rengør værktøjet **efter hver ibrugtagning** med en blød borste eller en klud (brug ikke rengøringsmidler eller oplosningsmidler)
  - fjern opsamlingsposen **efter hver ibrugtagning**, vend vrangen ud og børst den grundigt af
  - når opsamlingsposen er fjernet, skal du sikre, at eventuelt skidt fjernes fra den blottede luftåbning
- Opbevaring ⑯
  - montér omhyggeligt opbevaringsskinnen R på væggen med 4 skruer (**følger ikke med**), og justér den vandret
  - opbevar værktøjet **indendørs** på et tørt, afslæst sted, utilgængeligt for børn
  - værktøjet må ikke tildækkes med plastik (plastik kan forårsage fugt med rust/tæring som resultat)
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **uskilte** værktøj sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## FEJLFINDING

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

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

### ★ Værktøjet virker ikke

- ingen strømforsyning-> kontroller strømforsyning (strømkabel, afbryderkontakter, sikringer)
- stik ikke sat i -> sæt stikket i
- forlængerledning ødelagt -> udskift forlængerledningen
- on/off kontakt defekt -> kontakt forhandleren/ serviceværkstedet
- slidte kulbørster -> kontakt forhandler/servicecenter
- defekt motor -> kontakt forhandler/servicecenter
- blæse-/sugeslangen er ikke fuldstændigt monteret -> monter den blæse-/sugeslangen, der har to dele

### ★ Værktøjet fungerer uregelmæssigt

- on/off kontakt defekt -> kontakt forhandleren/ serviceværkstedet
- intern ledningsdefekt -> kontakt forhandleren/ serviceværkstedet
- hjulet er blokeret af et fremmedlegeme -> fjern blokeringen

### ★ Ingen eller lav blæsekraft

- valgkontakten er sat til sugefunktion -> sæt valgkontakten til blæsfunktion

### ★ Ingen eller lav sugekraft

- valgkontakten er sat til blæsfunktion -> sæt valgkontakten til sugefunktion
- opsamlingsposen er fuld/beskidt -> tøm/rengør opsamlingsposen
- sugeåbningen er stoppet eller blokeret af et fremmedlegeme -> fjern blokeringen

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑯ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

### • Løvsuger til at blæse/suge 0791/0795

#### Tekniske data ①

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 55014 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2000/14/EF, 2011/65/EU
- Måles efter 2000/14/EF er det garanterede lydaffekt niveau LWA mindre end 103 dB(A) (proceducerer for overensstemmelsesvurdering iht. bilag V)
- Produktkategori: 34, 35

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60335 er lydtrykniveau af dette værktøj 83 dB(A) og lydaffekt niveau 101 dB(A) (standard deviation: 2 dB), og vibrationsniveaueret 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsum for tre retninger; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60335; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveaueret betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveaueret betydeligt
- ! **beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

## Hageblåser/vakuum

**0791/0795**

### INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er utviklet for å blåse/samle så vel som støvsuge/strimle tørt løv og annet tørt hageavfall som gress og grener
- Dette verktøyet er beregnet kun på husholdnings bruk og er ikke tiltenkt bruk når det er vått
- 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
- **Les denne instruksjonen nøyde før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk** ③
- **Gjør deg spesielt godt kjent med sikkerhetsveiledingene og advarslene; hvis du umoderat følger dem, kan du risikere alvorlige skader**

### TEKNISKE DATA ①

### VERKTØYELEMENTER ②

- A Nedre blåse/støvavugsrør
- B Øvre blåse/støvavugsrør
- C Oppsamlingspose
- D Føringshåndtak
- E Skulderstropp
- F Ledningsfeste
- G Utløsningsbryter
- H Bryter til valg av driftsmodus
- J Hjul for maksimumshastighetsregulering (0795)
- K Støttehjul
- L Ventilasjonsåpninger
- M Hovedhåndtak
- N Festeskruer (3)
- P Vakuumåpnning
- Q Blåseåpnning
- R Oppbevaringsskinne (**skruer følger ikke med**)

### SIKKERHET

#### GENERELL

- Bare bruk verktøyet i dagslys eller med egnert kunstig belysning
- Bruk verktøyet bare når det er satt helt sammen
- Ikke bruk verktøyet på vått plen og når materialet som skal blåses/støvsuges er vått
- Ikke blås på eller mot varme, brannfarlige eller eksplasive materialer
- Ikke støvsug varme, brannfarlige eller eksplasive materialer
- Bruk aldri verktøyet i direkte nærhet av personer (spesielt barn) og dyr
- Brukeren er ansvarlig for ulykket eller farer som skjer med andre mennesker eller deres eiendom
- Ta alltid ut stopselet fra strømkilden
  - når verktøyet forlates uten tilsyn
  - for du fjerner materiale som har satt seg fast
  - for du sjekker, rengjør eller arbeider med verktøyet
  - når verktøyet begynner å vibrere unormalt

- Verktøyet skal oppbevares **innendørs** på et tørt sted hvor det er låst inne og er utilgjengelig for barn

#### PERSONSIKKERHET

- 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 oppplæring i bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres
- Sørg for at barn ikke får anledning til å leke med verktøyet
- **La aldri bruk bruke verktøyet**
- Blås aldri restmateriale i retning av forbipasserende
- Bruk alltid lange buksar, lange ermer og solide sko når du bruker verktøyet
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårnett (ved langt hår)
- Bruk støvmasker når du jobber i et støvete miljø

#### ELEKTRISK SIKKERHET

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- Verktøyet skal koples til via en feilstrømbryter som kopler ut på 30 mA maksimum
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- Bruk bare skjøteleddninger som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med vannrett stikk-kontakt
- Bruk bare skjøteleddning med maks. lengde på 20 meter (1,5 mm<sup>2</sup>) eller 50 meter (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Slå alltid av verktøyet og trekk ut stopselet fra strømkilden hvis strømedningen eller skjøteleddningen kuttes over, skades eller sammenfiltres (**ikke rør ledningen før du trekker du stopselet**)
- Beskytt (skjøte-)ledningen mot varme, olje og skarpe kanter
- Ikke bruk ledningen til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten
- Sjekk ledningen regelmessig, og få den skiftet ud af en anerkendt fabrikk hvis skadd
- Inspiser skjøteleddningen med jevne mellomrom og skift den hvis den er skadet (**det kan være farlig å bruke uegnede skjøteleddninger**)
- Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke slås av og på; få alltid skadet stopsel reparert av en kvalifisert person.

#### FØR BRUK

- Gjør deg kjent med kontrollene og riktig bruk av verktøyet
- 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
- **Før bruk, inspirer området grundig der verktøyet skal brukes og fjern alle faste gjenstander som kan skade strømlemekanismen ved støvsuging (f.eks. steiner, knust glass, metallbiter)**
- Når du støvsuger, bruk aldri verktøyet uten at oppsamplingsposen er på plass
- Sjekk oppsamplingsposen regelmessig for slitasje eller skade
- Bytt slitte eller skadde deler
- Sørg for at alle mutrer, bolter og skruer er stramme for å sikre at verktøyet virker som det skal

## UNDER BRUK

- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Bruk verktøyet kun i gåhastighet (ikke løp med det)
- Sørg for riktig skotøy i hellingar
- Pass alltid på at ventilasjonsåpninger er frie for restmateriale
- Stå godt når du jobber (ikke forstrekker deg, spesielt når du bruker stige eller trapp)

## FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Bruk beskyttelsesbriller og hørselsvern
- ⑤ Ikke utsett verktøyet for regn
- ⑥ Vær oppmerksom på risikoen for skade som følge av restmateriale som kastes ut (hold avstand til forbipasserende)
- ⑦ Slå av og koble ut stopselet før rengjøring/vedlikehold eller hvis (skjøte-)ledningen er skadet eller floket.
- ⑧ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)

## BRUK

- Monteringsanvisninger ⑨
  - pass på at rør A og B, oppsamplingsposen C og føringshåndtak D er riktig montert og at skulderstrøppen E er riktig justert før verktøyet tas i bruk
  - ! trekk til alle skruer, bolter og mutrer**
- Ledningsfeste ⑩
  - hekt løkken i skjøteleddningen over feste F som vist
  - trekk stramt for å feste skjøteleddningen
- Av/på ⑪
  - slå på verktøyet ved å trykke på utløserbryteren G
  - slå av verktøyet ved å slippe utløserbryteren G
  - ! før du slår på verktøyet, pass på at det ikke er i kontakt med noen gjenstand**
  - ! etter at verktøyet er slått på, fortsetter motoren å kjøre i noen sekunder**
- Blåsing ⑫
  - velg blåsemodus med bryteren H som vist (**bare når verktøyet er slått på**)
  - maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra lav til høy med hjelpe av hjulet J (1-7) (0795)
- Støvsugning/strimling ⑬
  - pass på at oppsamplingsposen C ② er festet til verktøyet (for montering, se ②)
  - velg støvsugemodus med bryteren H som vist (**bare når verktøyet er slått på**)
  - maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra lav til høy med hjelpe av hjulet J (1-7) (0795)
  - ! ikke støvsug faste gjenstander som steiner, knust glass, metallbiter**
  - ikke støvsug væske
  - ikke støvsug store mengder løv om gangen, for å unngå tilstoppet av støvsugeråpningen og blokering av strømmen
  - intensiteten i strimlingen beror på størrelsen av løvet og restfuktigheten
  - ! når verktøyet plutselig stopper, slå det straks av, koble stopselet fra strømkilden, og fjern materiale som sitter fast mellom strimlene og huset**

- tøm oppsamplingsposen med jevne mellomrom C ② (støvsugerens kapasitet reduseres betydelig når oppsamlingsposen er full)
- Grep og styring av verktøyet ⑭
  - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
  - bruk støttehjul K for enkel føring av slangen langs bakken
  - for optimale resultater, sørг for 5 - 10 cm avstand til bakken
- Tømme oppsamplingsposen ⑯
  - ! slå av verktøyet og trekk stopselet ut av kontakten**
  - vent til vithejulet står stille før oppsamplingsposen fjernes fra verktøyet
  - åpne glidelåsen på oppsamplingsposen og tøm den helt
  - kompostmateriale hører ikke sammen med husholdningsavfall

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene L ②)
  - rengjør verktøyet **etter bruk** med en myk børste eller fille (ikke bruk rengjøringsmidler eller løsningsmidler)
  - ta av oppsamplingsposen **etter bruk**, vrang den og børst den godt
  - når oppsamplingsposen er tatt av, pass på at mulig smussrester fjernes fra luftavløpsområdet
- Oppbevaring ⑯
  - fest oppbevaringsskinnen godt R til veggen med 4 skruer (**folger ikke med**) og påse at den er i vater horisontalt
  - verktøyet skal oppbevares **innendørs** på et tørt sted hvor det er låst inne og er utilgjengelig for barn
  - ikke dekk til verktøyet med plast (plast kan føre til fuktighet med rust/korrasjon som resultat)
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## FEILSØKING

- Følgende liste viser problemsymptomer, mulige årsaker og korrigende tiltak (hvis ikke disse identifiserer og utbedrer problemet, ta kontakt med forhandler eller serviceavdeling).
  - ! slå av verktøyet og ta ut stopselet før du undersøker hva problemet er**
- ★ Verktøyet virker ikke
  - ingen strømforsyning -> sjekk strømforsyningen (strømkabel, brytere, sikringer)
  - stopsel ikke satt i -> sett i stopselet
  - skjøteleddning skadet -> skift skjøteleddningen
  - av/på-bryter defekt -> kontakt forhandler/serviceavdeling
  - slitte kullborster -> kontakt forhandler/servicested
  - defekt motor -> kontakt forhandler/servicested
  - blåse/støvsugeslange ikke riktig montert -> monter todelt blåse/støvsugeslange

- ★ Verktøyet virker ujevnt
  - av/på-bryter defekt -> kontakt forhandler/ serviceavdeling
  - innvendig krets defekt -> kontakt forhandler/ serviceavdeling
  - viftehjul blokkert av fremmed gjenstand -> fjern blokering
- ★ Ingen/lav blåseeffekt
  - velgerbryter i støvsugermodus -> still velgerbryteren til blåsemodus
- ★ Ingen/lav støvsugeeffekt
  - velgerbryter i blåsemodus -> still velgerbryteren til støvsugermodus
  - oppsamlingsposen er full/skitten -> tøm/rengjør oppsamlingsposen
  - støvsugeråpningen er tilstoppet eller blokkert av fremmed gjenstand -> fjern det som blokkerer

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iwerksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet (17) er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSERKLÆRING €

- Hageblåser/vakuum 0791/0795

### Tekniske data (1)

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60335, EN 61000, EN 55014 jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU, 2011/65/EU
- Målt ifølge 2000/14/EU er garantert lydstrykknivået LWA lavere enn 103 dB(A) (samsvarsbedømmesmetode jf. vedlegg V)
- Produktkategori: 34, 35
- **Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60335 er lydtrykknivået av dette verktøyet 83 dB(A) og lydstrykknivået 101 dB(A) (standard deviasjon: 2 dB), og vibrasjonsnivået 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsum fra tre retninger; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- 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**

**Puutarhapuhallin/-imuri**      **0791/0795**

## ESITTELY

- Tämä työkalu on suunniteltu kuivien lehtien ja muun puutarhajätteen, kuten ruohon ja oksien, puhaltamiseen/keräämiseen sekä imurointiin/silppuamiseen
- Tämä työkalu on tarkoitettu ainostaan kotikäytöön, eikä sitä ole suunniteltu käyttöön märissä olosuhteissa
- Täältä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Varmista, että pakkaus sisältää kaikki osat, jotka näkyvät piirroksessa (2)
- Jos osia puuttuu tai on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään
- Lue tämä ohjekirja huolella ennen käyttöä ja pidä se tallella tulevia tarpeita varten (3)
- Kiinnitä erityistä huomiota turvallisutta koskeviin ohjeisiin ja varoituksiin; näiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan vauroitumisen

## TEKNISET TIEDOT (1)

### LAITTEEN OSAT (2)

- A Alempi puhallus-/imuputki
- B Ylempi puhallus-/imuputki
- C Keruupussi
- D Ohjauskahva
- E Olkahihna
- F Johtosuojuus
- G Kytkin
- H Kytkin käyttötilan valitsemiseksi
- J Pyörä maksiminopeuden säättämistä varten (0795)
- K Tukipyörät
- L Ilmanvaihto-aukot
- M Pääkahva
- N Kiinnitysruuvit (3)
- P Imurointiaukko
- Q Puhallusaukko
- R Säilytyskisko (ei ruuveja mukana)

## TURVALLISUUS

### YLEISTÄ

- Käytä työkalua ainostaan päivänvalossa tai riittävässä keinovalaistuksessa

- Käytää työkalua aina täysin koottuna
- Älä käytä työkalua märillä nurmikoilla tai silloin, kun puhallettavat/imuroitavat aineet ovat märkiä
- Älä puhalla kuumiin, tulenarkoihin tai räjähdyssalitiisiin materiaaleihin tai niitä kohti
- Älä imuroi kuumia, tulenarkoja tai räjähdyssalitiisia materiaaleja
- Älä koskaan käytä työkalua aivan lähellä ihmisiä (etenkään lapsia) ja eläimiä
- Käyttäjä vastaa tapaturmista tai vaaratilanteista, joita aiheutuu muille ihmislle tai heidän omaisuudelleen
- Irrota aina pistoke virtalähteestä
  - kun työkalu jää valvomatta
  - ennen tukoksen muodostaneen materiaalin poistamista
  - ennen työkalun tarkistamista, puhdistusta tai käyttöä
  - jos työkalu alkaa täristä normaalista poikkeavalla tavalla
- Säilytä työkalu **sisätiloissa** kuivassa ja lukitussa paikassa lasten ulottumattomissa

## HENKILÖTURVALLISUUS

- 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 turvalisuudestaan vastavaa henkilö ole antanut heille ohjausta tai koulutusta työkalun käytössä
- Varmista, etteivät lapset leiki laitteella
- **Älä koskaan anna lasten käyttää työkalua**
- Älä koskaan puhalla roskia sivullisiin pään
- Käytä aina pitkiä housuja, pitkiä hihnoja ja tukevia kenkiä työkalulla työskennellessäsi
- Käytä suojakäsineitä, suojalasit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- Käytä pölysuojasta työskennellessäsi pölyisessä ympäristössä

## SÄHKÖTURVALLISUUS

- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Liitä työkalu viivärran (FI) piirikatkaisimen kautta liipaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA
- Käytä täysiin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Käytä vain sellaista ulkona käytettävää jatkojohtoa, joka on varustettu vesitiivillä pistokkeella ja liittimellä
- Käytä ainoastaan jatkojohtoja, joiden maksimipituus on 20 metriä (1,5 mm<sup>2</sup>) tai 50 metriä (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Katkaise työkalusta aina virta ja irrota pistoke virtalähteestä, jos virtajohto tai jatkojohto katkeaa, vaurioituu tai jäät jumiin (**Älä koske johtoon ennen pistokkeen irrottamista**)
- Pidä (jatko)johto poissa lämpölähteiden, öljyn ja terävien reunojen läheltä
- Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasista
- Tarkasta johta ajoittain ja vaan toimita se välttämättä huoltoliikeeseen, kun johta on vioittunut
- Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja vaihda se, jos se on vioittunut (**vialliset jatkojohdot voivat olla vaarallisia**)
- Älä käytä työkalua, jos virran kytkeminen päälee ja pois katkaisimesta ei onnistu; korjauta viallinen katkaisin aina pätevällä henkilöllä

## ENNEN KÄYTÖÄ

- Varmista, että osaat varmasti ohjata työkalua ja käyttää sitä asianmukaisesti
- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- **Tarkista ennen käyttöä huolellisesti alue, jolla työkalua on tarkoitus käyttää, ja poista kaikki kiinteät esineet, jotka voisivat vioittaa silppuamismekanismia imuroinnin aikana (esim. kivet, lasinsirpalleet, metallipalat)**
- Kun imuroit, älä koskaan käytä työkalua ilman keruupussia
- Tarkista keruupussi säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta
- Vaihda kuluneet ja vaurioituneet osat
- Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit tiukalla varmistaaksesi, ettu työkalu on turvallisessa käytökunnossa

## KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
- Käytä työkalua ainoastaan kävelyvauhdilla (älä juokse)
- Seiso tukevassa asennossa rinteissä
- Varmista aina, ettei tuuletusaukoissa ole roskia
- Seiso tukevassa asennossa työskennellessäsi (älä kurkota liian kauas, etenkään käytäessäsi portaita tai tikkaita)

## TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- ③ Lue käyttöohjeet ennen käyttöä
- ④ Käytä suojalaseja ja kuulonsuojaaimia
- ⑤ Suojele työkalua sateelta
- ⑥ Huomioi lentävistä roskista johtuva loukaantumisriski (pidä sivulliset turvallisen matkan päässä työskentelyalueelta)
- ⑦ Katkaise työkalusta virta ja irrota pistoke ennen sen puhdistusta/huoltoa tai jos johto (tai jatkojohto) on vioittunut tai tarttunut kiinni
- ⑧ Kaksoiseristyks (ei tarvita maajohtoa)

## KÄYTÖÖ

- Kokoopano-ohjeet ⑨
  - varmista ennen työkalun käyttöä, että letkut A ja B, keruupussi C ja ohjauskahva D on koottu oikein ja olkahihna E on säädetty oikein
  - ! kiristä kunnolla kaikki ruuvit, pultit ja mutterit**
- Johtosuojuks ⑩
  - ripusta jatkojohdon silmukka suojuksen yläpuolelle F kuten kuvassa
  - varmista jatkojohdon kiinnitys vetämällä se tiukalle
- Käynnistys/pysäytys ⑪
  - kytke työkalusta päälee painamalla kytkimestä G
  - summuta työkalusta vapauttamalla kytkimestä G
- **! ennen kuin kytket työkalun virran, varmista, ettei se koske mihinkään esineeseen**
- **! kun olet katkaissut työkalusta virran, moottori käy vielä muutaman sekunnin**
- Puhaltaminen ⑫
  - valitse puhalustila katkaisimella H kuten kuvassa (**vain kun työkalusta on katkaistu virta**)

- maksiminopeus voidaan säättää portaattomasti alimmaista korkeampaan säätpöörästä J (1-7) (**0795**)
- Imurointi/-silppuamisen <sup>(13)</sup>
  - varmista, että keruupussi C <sup>(2)</sup> on kiinnitetty työkaluun (kiinnitys, katso <sup>(2)</sup>)
  - valitse puhallustila katkaisimella H kuten kuvassa (**vain kun työkalusta on katkaistu virta**)
  - maksiminopeus voidaan säättää portaattomasti alimmaista korkeampaan säätpöörästä J (1-7) (**0795**)
- ! **älä imuroi kiinteitä esineitä, kuten kiviä, lasinsirpaleita, metallinpaloja**
- älä imuroi nesteitä
- älä imuroi suuria määriä lehtiainesta kerralla, ettei imurointiaukko tukkeudu tai silppuamisterä jumittu
- silppuamisen tehokkuus riippuu lehtiaineksen koosta ja jäljellä olevasta kosteudesta
- ! **jos työkalu yhtääkä pysähyyt, katkaise siitä heti virta, irrota pistoke virtalähdestä ja poista jumiin jäyntä materiaali silppuamisterän ja kotelon välistä**
- tyhjennä keruupussi C <sup>(2)</sup> säännöllisesti (imurointiteho heikkenee huomattavasti, kun keruupussi on täynnä)
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen <sup>(14)</sup>
  - ! **pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaa värisestä kädensija(o)ista**
  - käytä tukipyöriä K, jotta putkea on helppo kuljettaa maanpintaan pitkin
  - parhaaseen tulokseen pääset, kun etäisyys maahan on 5 - 10 cm
- Keruupussin tyhjentäminen <sup>(15)</sup>
  - ! **sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
  - odota, kunnes terä pysähyyt, ennen kuin irrotat keruupussin työkalusta
  - avaa keruupussin vetoketju ja tyhjennä pussi kokonaan
  - kompostoitava materiaali ei kuulu talousjätteen sekaan

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaana (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus L <sup>(2)</sup>)
  - puhdista työkalu **aina käytön jälkeen** pehmeällä harjalla tai liinalla (äläkä käytä puhdistus- tai liuotinaineita)
  - irrota keruupussi **aina käytön jälkeen**, käännä se nurinpäin ja harjaa huolellisesti
  - kun olet irrottanut keruupussin, muista poistaa loput liat poistoilman ulostuloalueelta
- Säilytys <sup>(16)</sup>
  - kiinnitä säilytyskisko R tukevasti seinälle 4 ruuvilla (**ei-viä mukana**) vaakasuoran asentoon
  - säilytä työkalu **sisätiloissa** kuivassa ja lukituussa paikassa lasten ulottumattomissa
  - älä peitä työkalua muovilla (muovi voi aiheuttaa kosteuden kertymistä, minkä seurauksena voi muodostua ruostetta/korroosiota)
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitetynä

## VIANMÄÄRITYS

- Seuraavassa luetellaan ongelmien oireita, mahdollisia syitä ja korjaustoimia (jos ongelma ei elviä ja korjaannu näiden avulla, ota yhteystä jälleenmyyjään tai huoltoliikkeeseen)
  - ! **sammuta työkalu ja irrota pistoke pistorasiasta ennen ongelman tutkimista**
- ★ Työkalu ei toimi
  - ei tulovirtaa -> tarkista virtalähde (virtajohto, katkaisimet, sulakkeet)
  - pistoke ei kytketynä -> kytke pistoke
  - jatkojohto viallinen -> vaihda jatkojohto
  - virtakatkaisin viallinen -> ota yhteystä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen
  - kuluneet hiljiharjat -> ota yhteystä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen
  - viallinen moottori -> ota yhteystä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen
  - puhallus-/imurointiputki ei kokonaan kiinni -> kiinnitä kaksiosaisen puhallus-/imurointiputki
- ★ Työkalu toimii katkonaisesti
  - virtakatkaisin viallinen -> ota yhteystä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen
  - sisäiset johdot viallisia -> ota yhteystä jälleenmyyjään/ huoltoliikkeeseen
  - vieras esine estäänyt terän pyörimisen -> poista tukos
- ★ Ei puhallustehoa / pieni teho
  - valintakatkaisin imurointitilassa -> käännä valintakatkaisin puhallustilaan
- ★ Ei imurointitehoa / pieni teho
  - valintakatkaisin puhalustilassa -> käännä valintakatkaisin imurointitilaan
  - keruupussi on täynnä/likainen -> tyhjennä/puhdista keruupussi
  - imurointiaukko tukossa tai vieraan esineen tukkima -> poista tukos

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovelluksen mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
  - symboli <sup>(17)</sup> muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €

- Puutarhapuhallin/-imuri **0791/0795**  
**Tekniset tiedot** <sup>(1)</sup>
  - Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60335, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2000/14/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
  - Mitattuna 2000/14/EY mukaan taattu äänenvoimakkustaso LWA on alle 103 dB(A) (yhteensopivuuden arvointimenetelmä liitteen V mukaan)
- Tuotelaji: 34, 35

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

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60335 mukaan työkalun melutaso on 83 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 101 dB(A) (keskihajonta: 2 dB), ja tärinän voimakkuus 2,8 m/s<sup>2</sup> (kolmen suunnan vektorisumma; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60335 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistasoja
  - laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
  - ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

## Aspiradora/sopladora de jardín **0791/0795**

### INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta se ha diseñado para recoger o soplar, así como para aspirar o triturar hojas secas y otros desechos secos del jardín como hierba y ramillas
- Esta herramienta está concebida exclusivamente para uso doméstico y no está diseñada para ser usada en condiciones de humedad
- 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
- Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guárdelo para consultas futuras** ③
- Preste especialmente atención a las instrucciones y advertencias de seguridad; en caso contrario pueden ocurrir graves lesiones**

### DATOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Tubo de succión/soplado inferior
- B Tubo de succión/soplado superior
- C Bolsa de recogida
- D Empuñadura de guía
- E Cinta para el hombro
- F Limitación de cable
- G Interruptor de gatillo
- H Interruptor para seleccionar el modo de operación
- J Rueda para regular la velocidad máxima (**0795**)
- K Ruedas de soporte
- L Ranuras de ventilación
- M Empuñadura principal
- N Tornillos de fijación (3)
- P Abertura de aspiración
- Q Abertura de soplado
- R Carril de almacenamiento (**tornillos no suministrados**)

## SEGURIDAD

### GENERAL

- Utilice la herramienta sólo con luz diurna o con una iluminación artificial adecuada
- Utilice la herramienta sólo cuando se encuentre completamente montada
- No utilice la herramienta en césped húmedo y cuando los materiales a aspirar o soplar estén mojados
- No dirija el soplado hacia materiales calientes, inflamables o explosivos
- No aspire materiales calientes, inflamables o explosivos
- En ningún caso maneje la herramienta en la proximidad inmediata de personas (especialmente niños) o animales
- El usuario es responsable de los accidentes o riesgos que sufren otras personas o sus bienes
- 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
  - cuando la herramienta comienza a vibrar de modo anormal
- Guarde la herramienta **dentro de la casa** en un lugar seco y cerrado con llave, lejos del alcance de los niños

### SEGURIDAD DE PERSONAS

- 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
- Asegúrese de que los niños no jueguen con la herramienta
- No permita nunca que los niños utilicen la herramienta**
- No sople nunca los desechos en la dirección de los transeúntes
- Siempre vista mangas y pantalones largos y lleve calzado resistente al manejar la herramienta
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo

- Utilice máscara antipolvo cuando trabaje en un ambiente pulverulento

## **SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Conecte la herramienta mediante un interruptor (FI) a una corriente de disparo de 30 mA como máximo
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- Utilice únicamente un cable de extensión adecuado para su uso en el exterior y equipado con toma de acoplamiento y enchufe herméticos
- Use sólo cables de prolongación con una longitud máxima de 20 metros ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) o 50 metros ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- Apague la herramienta y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación siempre que el cable de dicha fuente o el cable de alimentación sufran un corte, se dañen o se enreden (**no toque el cable antes de desconectar el enchufe**)
- Proteja el cable (de extensión) del calor, el aceite y los bordes afilados
- 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
- Inspeccione el cable periódicamente y, si estuviera dañado, hágalo cambiar por una persona calificada
- Inspeccione periódicamente el cable de extensión y sustitúyalo si está deteriorado (**los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos**)
- No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende ni apaga; la reparación de un interruptor dañado siempre debe ser realizada por una persona cualificada

## **ANTES DEL USO**

- Familiarícese con los controles y con el uso adecuado de la herramienta
- 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
- **Antes de su uso, inspeccione meticulosamente el área en el que se va a utilizar la herramienta y retire todos los objetos sólidos que pudieran dañar el mecanismo de trituración al aspirar (como piedras, cristales rotos, trozos de metal)**
- Al aspirar, no utilice nunca la herramienta sin la bolsa de recogida colocada en su sitio
- Verifique con regularidad la ausencia de desgaste o daños en la bolsa de recogida
- Sustituya las piezas desgastadas o dañadas
- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados, para asegurarse de que la herramienta está en condiciones de trabajo seguro

## **DURANTE EL USO**

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Trabaje con la herramienta sólo a ritmo de paseo (no corra)
- Mantenga un equilibrio apropiado en pendientes

- Asegúrese siempre de que las aberturas de ventilación se mantienen libres de restos

- Adopte una postura estable al trabajar (no se extralimite, especialmente al utilizar una banqueta o una escalera)

## **EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA**

- ③ **Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla**
- ④ **Utilice gafas de protección y protección para los oídos**
- ⑤ **No exponga la herramienta a la lluvia**
- ⑥ **Preste atención al riesgo de lesiones provocadas por la proyección de desechos** (mantenga a los transeúntes a una distancia de seguridad respecto al área de trabajo)
- ⑦ Apague y desconecte el enchufe antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento o si el cable (de prolongación) se daña o enreda
- ⑧ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)

## **USO**

- Instrucciones de montaje ⑨
  - antes de manejar la herramienta, asegúrese de que los tubos A y B, la bolsa de recogida C y la empuñadura de guía D están montados correctamente, y de que la correa para el hombro E está ajustada correctamente
- ! **apriete firmemente todos los tornillos, pernos y tuercas**
- Limitación de cable ⑩
  - enganche el bucle del cable de extensión sobre la limitación F según figura en la ilustración
  - tire apretando para fijar el cable de extensión
- Encendido/apagado ⑪
  - encienda la herramienta accionando el gatillo G
  - apague la herramienta soltando el gatillo G
- ! **antes de encender la herramienta, asegúrese de que no está en contacto con ningún objeto**
- ! **después de apagar la herramienta el motor sigue en marcha durante unos segundos**
- Soplado ⑫
  - seleccione el modo de soplado con el interruptor H que figura en la ilustración (**sólo cuando la herramienta está apagada**)
  - con la rueda J puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición más baja hasta la más alta (1-7) (0795)
- Aspiración/trituración ⑬
  - asegúrese de que la bolsa de recogida C ② está acoplada a la herramienta (para el montaje, véase ②)
  - seleccione el modo de aspiración con el interruptor H que figura en la ilustración (**sólo cuando la herramienta está apagada**)
  - con la rueda J puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición más baja hasta la más alta (1-7) (0795)
- ! **no aspire objetos sólidos como piedras, cristales rotos o trozos de metal**
- no aspire líquidos
- no aspire un volumen grande de hojarasca a la vez, evitando así la obstrucción de la abertura de aspiración y el bloqueo del impulsor de la trituradora

- la intensidad de la trituración depende del tamaño de las hojas y de su humedad residual
- ! cuando la herramienta se detenga de forma brusca, apáguela inmediatamente, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y retire cualquier material atascado entre el impulsor de la trituradora y la carcasa**
- vacíe periódicamente la bolsa de recogida C ② (la capacidad de aspiración se reduce considerablemente cuando la bolsa de recogida está llena)
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑯
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
  - utilice las ruedas de apoyo K para guiar el tubo con facilidad por el terreno
  - para conseguir resultados óptimos, mantenga una distancia de 5 - 10 cm con el terreno
- Vaciado de la bolsa de recogida ⑯
  - ! pare la herramienta y desenchúfela**
  - antes de extraer la bolsa de recogida de la herramienta, espere a que el impulsor se encuentre en reposo
  - abra la cremallera de la bolsa de recogida y vacíela completamente
  - el material de tipo compost no corresponde a la categoría de basura doméstica

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación L ②)
  - limpíe la herramienta **después de cada uso** con un cepillo suave o un trapo (no use productos de limpieza ni disolventes)
  - extraiga la bolsa de recogida **después de cada uso**, déle la vuelta y cepíllela minuciosamente
  - después de extraer la bolsa de recogida, asegúrese de eliminar los posibles residuos de suciedad del área de salida de aire que queda a la vista
- Almacenamiento ⑯
  - instale en la pared el carril de almacenamiento R con 4 tornillos (**no suministrados**), bien sujetó y horizontalmente nivelado
  - guarde la herramienta **dentro de la casa** en un lugar seco y cerrado con llave, lejos del alcance de los niños
  - no tape la herramienta con un plástico (el plástico puede ocasionar humedad, provocando oxidación y corrosión)
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
  - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skil.com](http://www.skil.com))

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- El siguiente listado indica síntomas de problemas, causas posibles y acciones correctoras (si no permite la identificación y la corrección del problema, póngase en contacto con su distribuidor o su centro de asistencia)
  - ! apague la herramienta y desenchúfela antes de investigar el problema**
  - ★ La herramienta no funciona
    - no hay alimentación eléctrica -> compruebe la alimentación eléctrica (cable de alimentación, disyuntores, fusibles)
    - enchufe no conectado -> conecte el enchufe
    - cable de extensión dañado -> sustituya el cable de extensión
    - interruptor de encendido/apagado defectuoso -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
    - escobillas de carbono desgastadas -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
    - motor averiado -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
    - tubo de aspiración/soplado no completamente montado -> monte las dos piezas del tubo de aspiración/soplado
  - ★ La herramienta funciona de forma intermitente
    - interruptor de encendido/apagado defectuoso -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
    - cableado interno defectuoso -> póngase en contacto con distribuidor/centro de asistencia
    - impulsor bloqueado por un objeto extraño -> elimine el obstáculo
  - ★ Potencia de soplado baja o inexistente
    - interruptor selector en modo de aspiración -> ajuste el interruptor selector a modo soplado
  - ★ Potencia de aspiración baja o inexistente
    - interruptor selector en modo de soplado -> ajuste el interruptor selector a modo aspiración
    - la bolsa de recogida está llena/sucia -> vacíe/limpie la bolsa de recogida
    - abertura de aspiración obstruida o bloqueada por un objeto extraño -> elimine el obstáculo

## AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑰ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Aspiradora/sopladora de jardín 0791/0795  
**Datos técnicos** ①
- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60335, EN 61000, EN 55014 de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE
- Medido según 2000/14/CE el nivel de potencia acústica LWA garantizado es inferior a 103 dB(A) (procedimiento para evaluación de la conformidad según anexo V)  
Categoría de producto: 34, 35
- **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60335 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 83 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 101 dB(A) (desviación estándar: 2 dB), y la vibración a 2,8 m/s<sup>2</sup> (suma vectorial de tres direcciones; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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

## Aspirador/soprador de jardim

0791/0795

## INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se a soprar/recolher e aspirar/ tritura folhas secas e outros resíduos secos do jardim, como, por exemplo, relva e galhos
- Esta ferramenta destina-se apenas a utilização doméstica e não foi concebida para ser utilizada em locais molhados
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Verifique se a embalagem contém todas as peças conforme apresentado no desenho ②
- Quando faltarem peças ou estiverem danificadas, contacte o revendedor
- **Leia este manual de instruções cuidadosamente antes de utilizar e guarde-o para futura referência** ③
- **Dê especial atenção às instruções e avisos de segurança; a não observação das respectivas recomendações poderá resultar em lesões graves**

## DADOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Tubo de succão/soprador inferior
- B Tubo de sucção/soprador superior
- C Saco de recolha
- D Pega guia
- E Alça de transporte
- F Limitador do cabo
- G Gatilho
- H Comutador para seleccionar o modo de funcionamento
- J Roda para controle da velocidade máxima (**0795**)
- K Rodas de suporte
- L Aberturas de ventilação
- M Pega principal
- N Parafusos de fixação (3)
- P Abertura do aspirador
- Q Abertura do soprador
- R Calha de armazenamento (**parafusos não fornecidos**)

## SEGURANÇA

### GENERAL

- Utilize a ferramenta apenas de dia ou com a iluminação artificial adequada
- Utilize apenas a ferramenta completamente montada
- Não utilize a ferramenta em relvados molhados ou quando os materiais a soprar/aspirar estiverem molhados
- Não sopre em ou na direcção de materiais quentes, inflamáveis ou explosivos
- Não aspire materiais quentes, inflamáveis ou explosivos
- Nunca utilize a ferramenta junto a pessoas (em especial, crianças) e animais
- O utilizador é responsável pelos acidentes ou perigos que ocorram com outras pessoas ou a sua propriedade

- 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
  - sempre que a ferramenta começar a vibrar anormalmente
- Guarde a ferramenta **no interior** num local seco e seguro, fora do alcance das crianças

## **SEGURANÇA DE PESSOAS**

- 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
- Certifique-se de que as crianças não brincam com a ferramenta
- Nunca deixe uma criança utilizar a ferramenta**
- Nunca sopre resíduos na direcção das pessoas
- Use sempre calças longas, mangas compridas e sapatos fortes quando utilizar a ferramenta
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- Use uma máscara antipoeira quando trabalhar num ambiente poeirento

## **SEGURANÇA ELÉCTRICA**

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Ligue a ferramenta utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Utilize apenas um cabo de inspecção destinado a utilização exterior e equipado com uma ficha impermeável e uma união de tomada
- Utilize apenas cabos de extensão com um comprimento máximo de 20 metros ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) ou 50 metros ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- 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**)
- Proteja o cabo (extensão) de fontes de calor, de óleo e de arestas aguçadas
- Não utilize o cabo para o transporte, para pendurar a ferramenta, nem para puxar a ficha da tomada
- Inspecione periodicamente o fio e mandando-o substituir por pessoal qualificado, se elo estiver danificado
- Inspecione o cabo de extensão periodicamente e substitua-o, se danificado (**os cabos de extensão inadequados podem ser perigosos**)
- Não utilize a ferramenta se o interruptor não a ligar ou desligar; mande sempre reparar um interruptor danificado a um técnico qualificado

## **ANTES DA UTILIZAÇÃO**

- Familiarize-se com os controlos e a utilização adequada da ferramenta
- 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

- Antes de utilizar, inspecione cuidadosamente a área de utilização da ferramenta e retire todos os objectos sólidos que possam danificar o mecanismo de Trituração durante a aspiração (como, por exemplo, pedras, vidro partido, pedaços de metal)**
- Quando aspirar, nunca utilize a ferramenta sem o saco de recolha instalado
- Verifique regularmente se o saco de recolha está gasto ou danificado
- Substitua as peças gastas ou danificadas
- Mantenha todos os parafusos e porcas apertados para ter a certeza de que a ferramenta está em condições de funcionamento seguras

## **DURANTE A UTILIZAÇÃO**

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Oper a ferramenta apenas com uma marcha normal (não corra)
- Mantenha os pés numa posição adequada nas subidas
- Certifique-se sempre de que as aberturas de ventilação não têm resíduos
- Tenha uma postura segura quando trabalhar (não ultrapasse, em especial, quando utilizar degraus ou uma escada)

## **EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA**

- ③ **Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento**
- ④ **Use óculos de protecção e protectores para os ouvidos**
- ⑤ **Não exponha a ferramenta à chuva**
- ⑥ **Tenha atenção ao risco de lesão provocado pelos resíduos móveis** (mantenha as pessoas a uma distância segura da área de trabalho)
- ⑦ Desligue e retire a ficha antes da limpeza/manutenção ou se o cabo (extensão) estiver danificado ou emaranhado
- ⑧ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)

## **MANUSEAMENTO**

- Instruções de montagem ⑨
  - certifique-se de que os tubos A e B, o saco de recolha C e o punho guia D estão montados correctamente e que a alça de transporte E está ajustada correctamente antes de utilizar a ferramenta
  - ! aperte firmemente todos os parafusos e porcas**
- Limitador do cabo ⑩
  - pendure a volta do cabo de extensão sobre o limitador F conforme ilustrado
  - puxe para ficar o cabo de extensão
- Ligar/desligar ⑪
  - ligue a ferramenta premindo o gatilho G
  - desligue a ferramenta soltando o gatilho G
  - ! antes de ligar a ferramenta, certifique-se de que não está em contacto com nenhum objecto**
  - ! depois de desligar a ferramenta, o motor continua a funcionar durante alguns segundos**
- Soprar ⑫
  - seleccione o modo de sopro com o interruptor H conforme ilustrado (**apenas a ferramenta estiver desligada**)

- com a roda J pode regular-se gradualmente a velocidade máxima da baixa até alta (1-7) (0795)
- Aspirar/triturar (13)
  - certifique-se de que o saco de recolha C (2) está ligado à ferramenta (para mais informações sobre a montagem, consulte (2))
  - seleccione o modo de aspiração com o interruptor H conforme ilustrado (**apenas a ferramenta estiver desligada**)
  - com a roda J pode regular-se gradualmente a velocidade máxima da baixa até alta (1-7) (0795)
- ! não aspire objectos sólidos, como, por exemplo, pedras, vidros partidos, pedaços de metal
- não aspire líquidos
- não aspire grandes quantidades de folhas de uma só vez para evitar o entupimento da abertura do aspirador e o bloqueio do impulsor do triturador
- a intensidade da Trituração depende do tamanho das folhas e da humidade residual
- ! quando a ferramenta parar repentinamente, desligue-a imediatamente, retire a ficha da fonte de alimentação e retire qualquer material encravado entre o impulsor do triturador e a caixa
- esvazie regularmente o saco de recolha C (2) (a capacidade de aspiração diminui consideravelmente quando o saco de recolha está cheio)
- Segurar e guiar a ferramenta (14)
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)
  - utilize as rodas de suporte K para fácil orientação do tubo no chão
  - para obter resultados óptimos, mantenha uma distância de 5 - 10 cm do chão
- Esvaziar o saco de recolha (15)
  - ! desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada
  - aguarde até o impulsor parar antes de retirar o saco de recolha da ferramenta
  - abra o fecho do saco de recolha e esvazie-o completamente
  - o material composto não pertence ao lixo doméstico

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração L (2))
  - limpe a ferramenta **após cada utilização** com uma escova suave ou um pano (não utilize produtos de limpeza ou solventes)
  - retire o saco de recolha **após cada utilização**, vire-o ao contrário e escove-o completamente
  - depois de retirar o saco de recolha, certifique-se de que os possíveis resíduos de sujidade são retirados da área de saída de ar
- Armazenamento (16)
  - monte a calha de armazenamento R na parede com 4 parafusos (**não fornecidos**) e nivelada na horizontal
  - guarde a ferramenta **no interior** num local seco e seguro, fora do alcance das crianças
  - não cubra a ferramenta com plástico (o plástico pode provocar humidade e, consequentemente, ferrugem/ corrosão)

- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
  - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skil.com](http://www.skil.com))

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- A lista seguinte mostra os sintomas dos problemas, causas possíveis e acções correctivas (se estas não identificarem e corrigirem o problema, contacte o revendedor ou o centro de assistência técnica)
  - ! **desligue a ferramenta e desligue a ficha antes de investigar o problema**
- ★ A ferramenta não funciona
  - sem fonte de alimentação -> verifique a fonte de alimentação (cabos de alimentação, disjuntores, fusíveis)
  - ficha desligada -> ligue a ficha
  - cabo de extensão danificado -> substitua o cabo de extensão
  - interruptor de ligar/desligar defeituoso -> contacte o revendedor/centro de assistência técnica
  - escovas de carbono gastas -> contacte o revendedor/centro de assistência
  - motor avariado -> contacte o revendedor/centro de assistência
  - tubo de sopro/aspiração não montado completamente -> Monte o tubo de sopro/aspiração de duas partes
- ★ A ferramenta funciona间断性地
  - interruptor de ligar/desligar defeituoso -> contacte o revendedor/centro de assistência técnica
  - instalação interna defeituosa -> contacte o revendedor/centro de assistência técnica
  - impulsor bloqueado por objecto estranho -> retire o bloqueio
- ★ Sem ou baixa potência de sopro
  - interruptor selector no modo de aspiração -> defina o interruptor selector para o modo de sopro
- ★ Sem ou baixa potência de aspiração
  - interruptor selector no modo de sopro -> defina o interruptor selector para o modo de aspiração
  - o saco de recolha está cheio/sujo -> esvazie/lime o saco de recolha
  - abertura de aspiração entupida ou bloqueada por objecto estranho -> retire o bloqueio

## AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo (17) lhe avisará em caso de necessidade de arranjá-las

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE

## • Aspirador/soprador de jardim 0791/0795

### Dados técnicos ①

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE
- Medido segundo 2000/14/CE o nível de potência acústica garantido é inferior a 103 dB(A) (processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V) Categoria de produto: 34, 35
- Processo técnico em: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60335 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 83 dB(A) e o nível de potência acústica 101 dB(A) (espaço de erro: 2 dB), e a vibração 2,8 m/s<sup>2</sup> (soma de vectores de três direcções; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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**

Soffiatore-aspiratore  
da giardino

0791/0795

## INTRODUZIONE

- Questo utensile è stato progettato per soffiare/raccolgere e aspirare/triturare foglie secche e altri rifiuti da giardino, come erba e rami

- Questo utensile è inteso per un utilizzo unicamente domestico e non è adatto a condizioni bagnate
- 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
- **Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'impiego, e conservarlo per future consultazioni ③**
- **Prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza ed alle avvertenze; la mancata osservanza potrebbe causare serie lesioni**

## DATI TECNICI ①

## ELEMENTI UTENSILE ②

- A Tubo soffiatore/aspiratore inferiore
- B Tubo soffiatore/aspiratore superiore
- C Sacco di raccolta
- D Impugnatura di guida
- E Fascia da spalla
- F Reggicavo
- G Grilletto
- H Comutatore per la selezione della modalità di funzionamento
- J Rotella di controllo della velocità massima (0795)
- K Ruote di supporto
- L Feritoie di ventilazione
- M Impugnatura principale
- N Viti di fissaggio (3)
- P Apertura aspiratore
- Q Apertura soffiatore
- R Supporto per utensile (viti non fornite)

## SICUREZZA

### NOTE GENERALI

- Usare l'utensile solo con luce diurna o sufficiente luce artificiale
- Utilizzare l'utensile solo se è completamente assemblato
- Non usare questo utensile su prati bagnati o quando il materiale soffiato/aspirato è bagnato
- Non soffiare su o verso materiali caldi, infiammabili o esplosivi
- Non aspirare materiali caldi, infiammabili o esplosivi
- Non usare mai l'utensile in prossimità di persone (particolarmenente bambini) e animali
- L'utente è responsabile per incidenti o pericoli causati ad altre persone o a proprietà di queste ultime
- 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
  - quando l'utensile si avvia con vibrazioni anomale
- Conservare l'utensile **all'interno** in un posto asciutto e chiuso a chiave, distante dalla portata dei bambini

### SICUREZZA DELLE PERSONE

- 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
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'utensile
  - **Non permettere mai che bambini usino l'utensile**
  - Non soffiare mai detriti in direzione di spettatori
  - Indossare sempre pantaloni lunghi, maniche lunghe e scarpe robuste quando si usa l'utensile
  - Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
  - Indossare una maschera antipolvere quando si lavora in ambienti polverosi

### SICUREZZA ELETTRICA

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Collegare l'utensile attraverso un interruttore automatico di corrente (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Usare solamente una prolunga per un uso all'esterno e munita di presa e spina a prova di spruzzo
- Usare soltanto cavi di prolunga con una lunghezza massima di 20 metri (1,5 mm<sup>2</sup>) o 50 metri (2,5 mm<sup>2</sup>)
- 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**)
- Proteggere il cavo (di prolunga) dal calore, dall'olio e da bordi taglienti
- Non usate il cavo per trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente
- Esaminare il cavo periodicamente e, se danneggiato, farlo sostituire da personale qualificato
- Esaminare il cavo di prolunga periodicamente e, se danneggiato, sostituirlo (**cavi di prolunga inadeguati possono essere pericolosi**)
- Non usare l'utensile se l'interruttore non accende e spegne; far sostituire l'interruttore da personale qualificato

### PRIMA DELL'USO

- Familiarizzare con i controlli e l'uso corretto dell'utensile
- 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
- **Prima dell'uso, ispezionare attentamente l'area in cui si desidera usare l'utensile e rimuovere tutti gli oggetti solidi che potrebbero danneggiare il meccanismo di triturazione quando si aspira (come sassi, pezzi di vetro o metallo)**
- Quando si aspira, non usare mai l'utensile senza il sacco di raccolta montato
- Controllare regolarmente che il sacco di raccolta non sia consumato o danneggiato
- Sostituire parti consumate o danneggiate
- Mantenere dadi, bulloni e viti serrati, al fine di assicurare che l'utensile funzioni in modo sicuro

### DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Usare l'utensile solo a passo d'uomo (non correre)
- Fare attenzione sulle pendenze
- Mantenere sempre le aperture di ventilazione libere da detriti
- Assumere una posizione sicura mentre si lavora (non sporgersi, specialmente se si usa una scala o un'impalcatura)

### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SULL'UTENSILE

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Portare occhialoni di protezione e protezione dell'udito
- ⑤ Non esporre l'utensile alla pioggia
- ⑥ Prestare attenzione al rischio di lesioni provocate da detriti proiettati (mantenere spettatori a distanza di sicurezza dall'area di lavoro)
- ⑦ Spegnere e disinserire la spina prima di pulire/fare la manutenzione o se il cavo (di prolunga) è danneggiato o impigliato
- ⑧ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)

### USO

- Istruzioni di montaggio ⑨
  - verificare che i tubi A e B, il sacco di raccolta C e l'impugnatura di guida D siano correttamente assemblati e che la fascia da spalla E sia stata regolata correttamente prima di usare l'utensile
  - ! serrare fermamente viti, bulloni e dadi**
- Reggicavo ⑩
  - agganciare l'asola del cavo di prolunga al reggicavo F come indicato nell'illustrazione
  - tirare per fissare il cavo di prolunga
- Accesso/spento ⑪
  - accendete l'utensile premendo il grilletto G
  - spegnete l'utensile rilasciando il grilletto G
  - ! prima di accendere l'utensile, assicurarsi che non sia in contatto con alcun oggetto**
  - ! dopo lo spegnimento dell'utensile, il motore continua a girare per qualche secondo**
- Soffiatura ⑫
  - selezionare la modalità di soffiatura usando l'interruttore H come illustrato (**solo quando l'utensile è spento**)
  - con la rotella J potete scegliere progressivamente la velocità massima da bassa ad alta (1-7) **(0795)**
- Aspirazione/triturazione ⑬
  - assicurarsi che il sacco di raccolta C ② sia collegato all'utensile (per il montaggio vedi ②)
  - selezionare la modalità di aspirazione usando l'interruttore H come illustrato (**solo quando l'utensile è spento**)
  - con la rotella J potete scegliere progressivamente la velocità massima da bassa ad alta (1-7) **(0795)**
  - ! non aspirare oggetti solidi come sassi, pezzi di vetro o di metallo**
  - non aspirare liquidi

- non aspirare grandi volumi di materiale in un solo passaggio, evitando di intasare l'apertura di aspirazione e bloccare la ventola di tritazione
- l'intensità di tritazione dipende dalla dimensione del fogliame e dall'umidità residua
- ★ **se l'utensile si arresta improvvisamente, spegnere immediatamente, disinserire la spina dalla presa di corrente e rimuovere tutto il materiale incastato tra la ventola di tritazione e la scatola**
- svuotare regolarmente il sacco di raccolta C ② (la capacità d'aspirazione diminuisce considerevolmente se il sacco è pieno)
- **Tenuta e guida dell'utensile ⑯**  
! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
  - usare ruote di supporto K per una guida facile del tubo lungo il terreno
  - per risultati ottimali mantenere una distanza di 5 - 10 cm dal suolo
- Svuotamento del sacco di raccolta ⑯  
! **spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
  - aspettare finché la ventola si è fermata, prima di rimuovere il sacco di raccolta dall'utensile
  - aprire la zip del sacco di raccolta e svuotarlo completamente
  - il materiale da compost non deve essere gettato nei rifiuti domestici

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione L ⑯)
  - pulire l'utensile **dopo ogni uso** con un panno soffice ed asciutto (non utilizzate agenti detergenti né solventi)
  - rimuovere il sacco di raccolta **dopo ogni uso**, rovesciarlo e spazzolarlo accuratamente
  - dopo aver rimosso il sacco di raccolta, assicurarsi che eventuali resti di sporcizia vengano rimossi dall'area dell'uscita dell'aria
- Stoccaggio del tagliasiepe ⑯
  - montare il supporto per utensile R in modo sicuro e orizzontale sul muro utilizzando 4 viti (**non fornite**)
  - conservare l'utensile **all'interno** in un posto asciutto e chiuso a chiave, distante dalla portata dei bambini
  - non coprire l'utensile con plastica (la plastica potrebbe causare umidità e risultante rugGINE/corROSIONE)
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skil.com](http://www.skil.com))

## RISOLUZIONE DI PROBLEMI

- La seguente lista elenca sintomi di problemi, possibili cause e misure correttive (se il proprio problema non è identificato e non è possibile correggerlo, si prega di contattare il proprio rivenditore o centro assistenza)

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

- ★ L'utensile non funziona
  - alimentazione assente -> controllare l'alimentazione (cavo d'alimentazione, interruttori sezionatori, fusibili)
  - spina non inserita -> inserire la spina
  - cavo di prolunga danneggiato -> sostituire il cavo di prolunga
  - interruttore on/off difettoso -> contattare il rivenditore/centro di assistenza
  - spazzole di carbonio consumate -> contattare il punto di rivendita/assistenza
  - motore difettoso -> contattare il punto di rivendita/assistenza
  - tubo di soffiatura/aspirazione non completamente montato -> montare il tubo di soffiatura/aspirazione composto da due parti
- ★ L'utensile funziona a intermittenza
  - interruttore on/off difettoso -> contattare il rivenditore/centro di assistenza
  - cavi interni difettosi -> contattare il rivenditore/centro di assistenza
  - ventola bloccata da oggetto estraneo -> rimuovere l'oggetto
- ★ Potenza di soffiatura bassa/assente
  - commutatore in modalità aspirazione -> impostare il commutatore su modalità di soffiatura
- ★ Potenza di aspirazione bassa/assente
  - commutatore in modalità soffiatura -> impostare il commutatore su modalità di aspirazione
  - sacco di raccolta pieno/sporco -> svuotare/pulire il sacco di raccolta
  - apertura d'aspirazione intasata o bloccata da oggetto estraneo -> rimuovere l'oggetto

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpostati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C€

- **Soffiatore-aspiratore da giardino 0791/0795**  
**Dati tecnici ①**
  - Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60335, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/UE
  - Misurato secondo 2000/14/EG il livello di potenza acustica garantito LWA è inferiore a 103 dB(A) (procedimento di valutazione della conformità secondo appendice V)
  - CATEGORIA DI PRODOTTO: 34, 35

- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering               Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60335 il livello di pressione acustica di questo utensile è 83 dB(A) ed il livello di potenza acustica 101 dB(A) (deviazione standard: 2 dB), e la vibrazione 2,8 m/s<sup>2</sup> (somma dei vettori in tre direzioni; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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**



Kerti lombszívó/fújó

0791/0795

## BEVEZETÉS

- A gép száraz levelek és más kerti hulladék, például fű, gallyak elfújására, egybegyűjtésére, valamint porszívázására/aprítására készült
- A gép csak háztartási célokra használható, emellett nem való nedves környezetben történő munkavégzésre
- Ez a szerszám nem profzionális használatra készült
- Ellenőrizze, hogy a csomag tartalmazza-e az ábrán látható összes alkatrészetet (2)
- Hiányzó vagy sérült alkatrész esetén forduljon a kereskedőhöz
- A használat előtt gondosan olvassa el ezt a kézikönyvet és tartsa meg, hogy később is használhassa (3)
- Kísérje különös figyelemmel a biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket; ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat

## MŰSZAKI ADATOK (1)

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI (2)

- A Alsó fúvó/-szívócső
- B Felső fúvó/-szívócső
- C Gyűjtőszák
- D Vezetőfogantyú
- E Vállheveder
- F Tápkábelt rögzítő horog
- G Indítókapcsoló
- H Üzemmód kapcsoló
- J A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék (0795)
- K Támasztókerek
- L Szellőzőnyílások
- M Fő fogantyú
- N Rögítő csavarok (3)
- P Szivónylálas
- Q Fúvónylálas
- R Tároló sín (csavar nélkül)

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A szerszámot csak napfénynél vagy kellő mesterséges megvilágítás mellett használja
- A gépet csak teljesen összeszerelt állapotban használja
- Ne használja a gépet nedves gyepen, valamint akkor, ha az elfújni/elszívni kívánt anyag nedves
- Ne irányítsa a légáramot forró, éghető vagy robbanásveszélyes anyagra
- Ne porszívózzon forró, gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat
- Ne működtesse a gépet emberek (különösen gyermekek) és állatok közvetlen közelében
- A balesetekért vagy másokat, illetve anyagi javakat érintő károkért, sérülésekért a felhasználó a felelős
- Mindig húzza ki a tápkábel dugaszát a tápcsatlakozó aljzatból
  - ha a gépet örizetlenül hagyja
  - mielőtt az elakadt anyag eltávolításába kezd
  - mielőtt a gép ellenőrzésébe, tisztításába vagy rajta végzendő egyéb tevékenységebe kezd
  - ha a gép rendellenesen vibrálni kezd
- A szerszám **beltéri** száraz és zárt helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá

### SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Ezt a szerszámon nem terveztek hiányos fizikai, szenniorális vagy értelmi képeségekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek által történő használatra, ha csak ezen személyek számára nem biztosítanak a szerszám használatára vonatkozó kiképzést, illetőleg felügyeletet, egy erre megbizott, a biztonságukért felelős személy által
- Zárja ki annak lehetőségét, hogy a gyerekek játszhatnak a szerszámon
- **Ne engedje, hogy gyermekek használják a gépet**
- Ne fúvasson törmeléket mások felé
- A gép használatakor viseljen hosszú nadrágot, hosszú ujjú felsőt és erős lábbelit
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)

- Poros környezetben történő munkavégzésnél viseljen pormaszkot

## ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültséget megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- A szerszámgépet rövidzárlati (FI) áramkör-megszakítón keresztül csatlakoztassa, melynek kioldóárama maximum 30 mA
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítótáblát, 16 A-es teljesítménnyel
- Csakis kültéri használatra gyártott hosszabbító kábelt használjon, amely víz ellen védett dugasszal és dugaszoláljazzal rendelkezik
- Maximum 20 méteres ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) vagy 50 méteres ( $2,5 \text{ mm}^2$ ) hosszabbítót használjon
- Mindig kapcsolja le a gépet és húzza ki a tápcsatlakozó dugasz a tápforrásból, ha a tápvezeték vagy hosszabbító elszakadt, megsérült vagy összegabalyodott (**ne érjen a tápkábelhez, amíg a dugaszt ki nem húzza**)
- Tartsa távol a (hosszabbító) vezetéket hőtől, olajtól és éles peremektől
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célakra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva
- Rendszeresen vizsgálja meg a kábelt, és cseréltesse ki szakértő által sa sértült
- Vizsgálja meg rendszeresen a hosszabbítót, és cserélje ki, ha megsérült (**a hibás hosszabbító veszélyes lehet**)
- Ne használja a gépet, ha a kapcsolója nem működik; a kapcsolót javítassa meg szakképzett személlyel

## HASZNÁLAT ELŐTT

- Ismerkedjen meg tüzetesen a kezelőszervekkel és a gép megfelelő használatával
- minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal fudjunk szakképzett szerezőhöz, őn soha ne nyissa ki
- **Használatba vétel előtt alaposan vizsgálja át a területet, ahol dolgozni fog vele, és távoítson el minden szilárd tárgyat, ami kárt tehet az aprító mechanikában, amikor porszívózik (pl. köveket, üvegcserépet, fémdarabokat)**
- Porszívózáskor ne használja a gépet a gyűjtőzsák nélkül
- Rendszeresen ellenőrizze a gyűjtőzsák állapotát
- Cserélje ki a kopott vagy sértült alkatrészeket
- Az anyák és csavarok minden legyenek megfelelően meghúzva, hogy biztosítva legyen a gép biztonságos üzemműködése

## HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részétől mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; tereje a tápkábelt a gép hátlaja felé, a géptől elfelé
- A gépet gyalogló sebességgel működtesse (ne szaladjon)
- Lejtőn is tartsa a megfelelő helyzetet
- Mindig biztosítsa a szellőzonyllások tiszta állapotát
- Dolgozzon biztonságos pózban (ne hajoljon át semmin, különösen ha létrán vagy állványon dolgozik)

## A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

- ③ Használálat előtt olvassa el a használati utasítást
- ④ Viseljen védőszemüveget és zaj elleni fülvédeöt
- ⑤ A gépet óvja a nedvességtől, különösen esőtől
- ⑥ Ügyeljen a szálló hulladékok okozta sérülésveszélyre (tartsa távol a közelben állókat a munkaterületről)
- ⑦ Kapcsolja ki, és áramtalansítja a berendezést a tisztítás/karbantartás megkezdése előtt, illetve, ha a tápkábel vagy a hosszabbító megsérült, összegubancolódott
- ⑧ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)

## KEZELÉS

- Összeszerelési útmutató ⑨
  - ellenőrizze a csövek A és B, a gyűjtőzsák C és a vezetőfogantyú D megfelelően felszerelt, illetve a vállheveder E megfelelően beállított állapotát a gép használata előtt
  - ! minden csavart és anyát jól húzzon meg**
- Tápkábel rögzítő horog ⑩
  - akassza be a tápkábelből képzett hurkot a horogba F az ábra szerint
  - a biztos rögzítéshez húzza feszresre a vezetéket
- Be/Ki ⑪
  - kapcsolja be a szerszámat az G indítókapcsoló lenyomásával
  - kapcsolja ki a szerszámat az G indítókapcsoló felengedésével
- ! a gép bekapcsolása előtt ellenőrizze, nem ér-e hozzá más tárgyhoz**
- ! a gép kikapcsolása után a motor pár másodpercig még jár**
- Fúvás ⑫
  - válassza ki a fúvás üzemmódot a kapcsolóval H az ábra szerint (**a gép kikapcsolt állapotában**)
  - a J kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól a magasig (1-7) (**0795**)
- Szívás/aprítás ⑬
  - ellenőrizze, hogy a gyűjtőzsák C ② fel van szerelve a gépre (a felszereléssel kapcsolatban lásd: ②)
  - válassza ki a szívás üzemmódot a kapcsolóval H az ábra szerint (**a gép kikapcsolt állapotában**)
  - a J kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól a magasig (1-7) (**0795**)
- ! ne porszívózon szilárd tárgyakat, például követ, üvegcserépet, fémdarabot**
  - ne porszívózon folyadékokat
  - ne porszívózon egyszerre nagy mennyiségi levélhulladékot, hogy elkerülhető legyen a szívónyílás eltömörítése és az aprító járókerekének a blokkolódása
  - az aprítás intenzitására a levélhulladék méretétől és nedvességtől függ
- ! ha a gép hirtelen leáll, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a tápkábelét, és távoítja el az eltömörítést okozó anyagot a járókerék és a készülékház közül**
  - rendszeresen üritse a gyűjtőzsákat C ② (a porszívázás kapacitása jelentősen csökken, ha a zsák feltelt)

- A gép vezetése és tartása ⑯
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)**
  - használja a támasztókerekeket K a cső könnyebb vezetésére a talajon
  - az optimális eredmény érdekében tartson 5 - 10 cm távolságot a talajtól
- A gyűjtőzsák üritése ⑯
  - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
  - a gyűjtőzsáknak a gépről történő leszerelése előtt várja meg, amíg a járókerék teljesen leáll
  - nyissa ki a gyűjtőzsák zipzáját, és üritse ki teljesen a zsákat
  - a komposzt jellegű anyagok nem tartoznak a háztartási hulladékba

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tiszán a gépet és a vezetéket (külsőnös tekintettel a szellőzőnyílásokra L ②)
  - tisztítás meg a gépet **minden használat után** puha kefével vagy törlőronggyal (ne használjon tisztítószer vagy oldószert)
  - távolítsa el a gyűjtőzsákat **minden használat után**, fordítás ki, és kefélje le alaposan
  - a gyűjtőzsák eltávolítása után ellenőrizze, hogy a szennyeződések esetleges maradéka el lett távoítva a levegő kimenet környékéről
- Tárolás ⑯
  - a tároló sínt R rögzítse a falra 4 csavarral (**nem tartozék**) megfelelően vízszintezve és biztonságosan
  - a szerszám **beltéri** száraz és zárt helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá
  - ne takarja le nylonnal (a nylon alatt a gép benedvesedhet, aminek az eredménye rozsda/korrozió)
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégsem meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
  - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skil.com](http://www.skil.com) címen található)

## HIBAELHÁRÍTÁS

- Az alábbi lista a hibajelenségeket, azok lehetséges okait és az elhárítás módját ismerteti (ha ezek között nem található az észlelt hibajelenség, forduljon a márkakereskedőhöz vagy szakszervizhez)
  - ! a készüléket először kapcsolja ki, majd húzza ki a konnektorból, mielőtt a hiba elhárításába kezdene**
- ★ A gép nem működik
  - nincs tápellátás -> ellenőrizze a tápellátást (tápkábel, kismegszakító, biztosíték)
  - a dugasz kihúzódott -> csatlakoztassa a dugaszt
  - a hosszabbító vezeték megsérült -> cserélje ki
  - be-/kikapcsoló gomb hibája -> forduljon a márkakereskedőhöz/szakszervizhez
  - elkopadt a szénkefék -> forduljon a márkakereskedőhöz/márkaszervizhez

- hibás a motor -> forduljon a márkakereskedőhöz/márkaszervizhez
- a fúvó-/szívócső nincs teljesen felszerelve -> szerelje fel a kétéréses fúvó-/szívócsövet
- ★ A szerszám szakaszosan működik
  - be-/kikapcsoló gomb hibája -> forduljon a márkakereskedőhöz/szakszervizhez
  - belső vezetékhiba -> forduljon a márkakereskedőhöz/szakszervizhez
  - a járókerék idegen tárgy blokkolja -> távolítsa el az idegen tárgyat
- ★ Nincs vagy kevés a fúvási teljesítmény
  - az üzemmód választó kapcsoló porszívó állásban van -> állítsa a kapcsolót fúvás üzemmódba
- ★ Nincs vagy kevés a szívási teljesítmény
  - az üzemmód választó kapcsoló fúvó állásban van -> állítsa a kapcsolót porszívó üzemmódba
  - a gyűjtőzsák megtelt/elszenyeződött -> üritse ki/tisztítsa ki a gyűjtőzsákat
  - a szívónyílás eltömödött, vagy idegen tárgy blokkolja -> távolítsa el az akadályt

## KÖRNYEZET

- **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑯ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- **Kerti lombszívó/fűjő 0791/0795**
- **Műszaki adatok** ①
  - Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60335, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/EU irányelvöknek megfelelően
  - A 2000/14/EK szabvány szerinti méérések alapján a garantált LWA hangteljesítmény szint alacsonyabb mint 103 dB(A) (a konformitás megállapítási eljárás leírása a V. függeléken található)
  - Termék kategória: 34, 35
- **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
12.03.2014



## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60335 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 83 dB(A) a hangteljesítmény szintje 101 dB(A) (normál eltérés: 2 dB), a rezgésszám 2,8 m/s<sup>2</sup> (a háróm irány vektorösszege; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60335 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő 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 tartozékaik karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

## Zahradní foukač/vysavač 0791/0795

### ÚVOD

- Tento nástroj byl navržen pro odfukování, sbírání, vysávání a drcení suchých listů či jiného zahradního odpadu, jako je tráva a větve
- Tento nástroj je určen pro domácí použití a nebyl navržen pro používání ve vlhkém prostředí
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny součásti, jak je zobrazeno na schématu ②
- Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na prodejce
- **Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod s pokyny a si uschovejte jej pro budoucí potřebu ③**
- **Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům a výstrahám; při jejich nedodržení se vystavujete nebezpečí vážného úrazu**

### TECHNICKÁ DATA ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Spodní foukací/sací hadice
- B Horní foukací/sací hadice
- C Sběrný pytel
- D Vodicí rukojet'
- E Popruh na rameno
- F Zarážka šňůry
- G Spouštěcí spínač
- H Spínač na volbu provozního režimu
- J Kolečko na kontrola maximální rychlosti (0795)
- K Podpůrná kolečka
- L Větrací štěrbiny
- M Hlavní rukojet'

N Připevnovací šrouby (3)

P Otvor vysavače

Q Otvor foukače

R Skladovací držák (**šrouby nejsou součástí dodávky**)

### BEZPEČNOST

#### OBECNĚ

- Toto náradí používejte pouze za denního světla nebo s patřičným umělým osvětlením
- Nástroj používejte pouze v případě, že je celý sestaven
- Nepoužívejte nástroj na mokrých trávnících a pokud je materiál, který chcete vysávat/odfuknout, mokrý
- Nefoukejte směrem k horkému, hořlavému nebo výbušnému materiálu
- Nevysávejte horké, hořlavé nebo výbušné materiály
- Nikdy nepracujte s nástrojem v bezprostřední blízkosti osob (zejména dětí) a zvířat
- Uživatel je odpovědný za nehody a nebezpečí hrozící jiným osobám a jejich majetku
- Zástrčku vždy odpojíte od zdroje napájení
  - když konec používání nástroje bez dozoru
  - před čištěním uviznutého materiálu
  - před kontrolou, čištěním nebo prací na přístroji
  - kdyžkoliv nástroj začne neobvykle vibrat
- Nástroj skladujte **uvnitř budov** na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí

#### BEZPEČNOST OSOB

- Tento nástroj není určený pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud na ně není dohlédnutno nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost
- Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem
- **Nikdy nedovolte dětem používat přístroj**
- Nikdy neodfukujte sutiny na kolemstojící osoby
- Při používání nástroje neste dlouhé kalhoty, dlouhé rukávy a pevnou obuv
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zachytit
- Při práci v prašném prostředí neste masku proti prachu

#### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Zapojte nástroj přes jistič poruchového proudu (FI) se spouštěcím proudem max. 30 mA
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- Používejte pouze takovou prodlužovací šňůru, která je určena k venkovnímu použití a je vybavena vodotěsnou zástrčkou a spojovací zásuvkou
- Používejte pouze prodlužovací kabely s maximální délkou 20 metrů (1,5 mm<sup>2</sup>) nebo 50 metrů (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Dojde-li k přeseknutí, poškození nebo zamotání prodlužovacího kabelu napájení, nástroj vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení (**před odpojením od napájení se kabel nedotýkejte**)
- Chraňte (prodlužovací) šňůru před žárem, olejem a ostrými hranami

- Nepoužívejte kabelu k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky
- Pravidelně kontrolujte šňůru a v případě poškození nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Prodlužovací šňůru pravidelně kontrolujte, a pokud je poškozená, vyměňte ji (**nevzhodné prodlužovací šňůry mohou být nebezpečné**)
- Nástroj nepoužívejte, pokud jej nelze zapnout nebo vypnout pomocí vypínače; poškozený vypínač musí vždy opravit kvalifikovaná osoba

#### PŘED POUŽITÍM

- Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím nástroje
- Před každým použitím zkонтrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevřejte
- **Před použitím nástroje důkladně prohlédněte místo, kde jej chcete používat, a odstraňte všechny pevné předměty, které by mohly při vysávání poškodit drtíci mechanismus (např. kameny, rozbité sklo, kusy kovu)**
- Nikdy nevysávejte bez sběrného pyle
- Pravidelně sběrný pyle kontrolujte, zda není opotřebený nebo poškozený
- Opotřebené a poškozené součásti vyměňte
- Všechny matice, svorníky a šrouby utáhněte tak, aby byl nástroj v bezpečném provozním stavu

#### BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Pohybujte nástrojem pouze při chůzi (neutíkejte)
- Na svazích zaujměte pevný postoj
- Vždy se ujistěte, zda nejsou ventilační otvory zanesené
- Při práci zaujmějte stabilní postoj (příliš se nenahýbejte a opatrně budte zejména při použití schůdků nebo žebříku)

#### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁRADÍ

- ③ **Před použitím si přečtěte návod k použití**
- ④ **Noste ochranné brýle a ochranu sluchu**
- ⑤ **Nevystavujte náradí deští**
- ⑥ **Chraňte se před zraněními způsobenými letujícími částecemi materiálu** (zajistěte, aby se osoby v okolí nacházely v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru)
- ⑦ **Před čištěním či údržbou nebo při poškození či zamotání prodlužovacího kabelu nástroj vždy vypněte a odpojte od napájení**
- ⑧ **Dvojitá izolace (není nutný zemnící drát)**

#### OBSLUHA

- Montážní návod ⑨
  - před použitím nástroje se ujistěte, že trubice A a B, sběrný pyle C a vodicí rukojet D jsou správně připojeny a že je popruh na rameno E správně upraven
  - ! pevně dotáhněte všechny šrouby, svorníky a matky**
- Zarážka šňůry ⑩
  - zahákněte smyčku na prodlužovací šňůře za zarážku F, jak znázorňuje obrázek
  - pevným utažením prodlužovací šňůru zajistěte
- Zapnuto/vypnuto ⑪
  - zapněte náradí stisknutím přepínače G

- vypněte náradí uvolněním přepínače G
- ! před zapnutím nástroje se ujistěte, že není v kontaktu s žádným předmětem**
- ! po vypnutí nástroje motor ještě po dobu několika sekund běží**
- Odfukování ⑫
  - pomocí přepínače vyberte režim odfukování H, jak je uvedeno na obrázku (**pouze pokud je nástroj vypnutý**)
  - pomocí ovladače J se reguluje plynule maximální rychlosť od nízké ažpo vysokou (1-7) (0795)
- Vysávání/drcení ⑬
  - ujistěte se, že je sběrný pyle C ② připevněn k nástroji (informace o montáži naleznete v části ②)
  - pomocí přepínače vyberte režim vysávání H, jak je uvedeno na obrázku (**pouze pokud je nástroj vypnutý**)
  - pomocí ovladače J se reguluje plynule maximální rychlosť od nízké ažpo vysokou (1-7) (0795)
- ! nevysávejte pevné předměty, jako jsou kameny, rozbité sklo nebo kusy kovu**
  - nevysávejte tekutiny
  - nevysávejte současně velké množství listů, abyste se vyhnuli ucpání otvoru vysavače a zablokování drtíciho mechanismu
  - intenzita drcení závisí na velikosti listů a jejich zbytkové vlnnosti
- ! pokud se nástroj náhle zastaví, okamžitě jej vypněte, odpojte od zdroje napájení a odstraňte veškerý uvíznutý materiál mezi drtíci mechanismem a krytem**
  - sběrný pyle pravidelně vyprazdňujte C ② (vysávací kapacita se podstatně snižuje, pokud je sběrný pyle plný)
- Držení a vedení nástroje ⑭
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
    - použijte podpůrná kolečka K pro snadné vedení trubice po zemi
    - abyste dosáhli optimálních pracovních výsledků, udržujte trubici ve vzdálenosti 5 - 10 cm od země
- Vyprazdňování sběrného pylu ⑯
  - ! vypněte náradí a odpojte zástrčku**
    - předtím, než odeberete sběrný pyle nástroje, počkejte, než se motor zastaví
    - rozepněte zip na sběrném pylu a pyl se vydá do výprazdňadla
    - kompost nepatří do domácího odpadu

#### ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací šterbiny L ②)
  - ! po každém použití** nástroj vycistěte pomocí měkkého kartáčku nebo suchého hadíku (nepoužívejte čisticí látky nebo rozpouštědla)
  - ! po každém použití** odeberete sběrný pyle, obratěte jej naruby a rádně jej vycistěte
  - po odstranění sběrného pylu se ujistěte, zda byly případně zbytky nečistot odstraněny z výstupu vzduchu

- Skladování 
  - skladovací držák R pevně namontujte na stěnu pomocí 4 šroubů (**nedodávají se s nářadím**) ve vodorovné poloze
  - nástroj skladujte **uvnitř budov** na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí
  - nepříkryje nástroj plastovými materiály (plasty způsobují navlhnutí a korozi)
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěrte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronarádí 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.skil.com](http://www.skil.com))

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Následující seznam uvádí příznaky problémů, možné příčiny a způsoby nápravy (pokud vám k určení problému a jeho vyřešení nepomůže, obraťte se na svého prodejce nebo servis)

### **! před zkoumáním problému náradí vypněte a odpojte ze zásuvky**

#### ★ Nástroj nefunguje

- není napájen -> zkонтrolujte zdroj napájení (napájecí kabel, jističe, pojistky)
- zástrčka není zapojena -> zapojte zástrčku
- prodlužovací šnúra je poškozená -> vyměňte prodlužovací šnúru
- vadný vypínač -> obraťte se na prodejce či servis
- opotřebované uhlíkové kartáče -> obraťte se na dodavatele/servis
- vadný motor -> obraťte se na dodavatele/servis
- foukací/vysávací trubice není zcela připojena -> připojte dvoudílnou foukací/vysávací trubici

#### ★ Nářadí pracuje přerušovaně

- vadný vypínač -> obraťte se na prodejce či servis
- poškozená vnitřní kabeláz -> obraťte se na prodejce či servis
- motor je zablokován cizím předmětem -> odstraňte blokující předmět

#### ★ Nástroj téměř vůbec nebo vůbec nefouká

- přepínač je v režimu vysávání -> nastavte přepínač do režimu foukání

#### ★ Nástroj téměř vůbec nebo vůbec nevysává

- přepínač je v režimu foukání -> nastavte přepínač do režimu vysávání
- sběrný pytel je plný/znečištěný -> vyprázdněte/ výčistěte sběrný pytel
- vysávací otvor je ucpaný nebo zablokován cizím předmětem -> odstraňte blokující materiál

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
  - symbol  na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

• Zahradní foukač/vysavač 0791/0795

### Technická data ①

• Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60335, EN 61000, EN 55014 podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES, 2011/65/EU

• Měřeno podle 2000/14/ES zaručená dávka hlučnosti LWA je nižší než 103 dB(A) (metoda posouzení shody podle dodatku V)  
Kategorie výrobků: 34, 35

• **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

• Měřeno podle EN 60335 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 83 dB(A) a dávka hlučnosti 101 dB(A) (standardní odchylka: 2 dB), a vibraci  $2,8 \text{ m/s}^2$  (vektorový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

• 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 **snižit** úroveň vystavení se vibracím

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



**Yaprak toplama makinesi 0791/0795**

## GİRİŞ

- Bu alet, kuru yaprakları, ot ve çırılı gibi diğer kuru bahçe çöplerini üfleme/toplama ve aynı zamanda emme/parçalama amacıyla yönelik olarak tasarlanmıştır
- Bu alet sadecə evlerde kullanımına yönelik ve ıslak koşullar altında kullanılmak üzere tasarlanmıştır
- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Ambalajın içinde, çizim ②'de gösterilen tüm parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin

- Parçaların eksik veya hasarlı olması durumunda bayınızle temas geçin
- **Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride ihtiyacınız olduğunda kullanmak için saklayın (3)**
- **Güvenlik talimatlarına ve uyarılarına özel bir dikkat gösterin; bunlara uyulmaması ciddi yaralanmalarına neden olabilir**

## TEKNİK VERİLER ①

### ALET BİLEŞENLERİ ②

- A** Alt üfleme/emme borusu
- B** Üst üfleme/emme borusu
- C** Toplama torbası
- D** Yönlendirme tutamacı
- E** Omuz askısı
- F** Kablo tutucu
- G** Tetik sviç
- H** Çalıştırma modunu seçme anahtarı
- J** Maksimum hızı ayar düğmesi (**0795**)
- K** Destek tekerlekleri
- L** Havalandırma yuvaları
- M** Ana tutamak
- N** Sabitleme vidaları (3)
- P** Emiş ağızı
- Q** Üfleme ağızı
- R** Saklama rayı (**vidalar ürünle birlikte verilmez**)

## GÜVENLİK

### GENEL

- Aleti sadece gün işliğinde veya uygun yapay aydınlatma altında kullanın
- Aleti, sadece montajı tam olarak yapıldığı zaman kullanın
- Aleti ıslak çimler üzerinde ve üflenecek/emilecek maddeler ıslakken kullanmayın
- Sicak, yanıcı veya patlayıcı maddeler üzerinde veya bu maddelere doğru üfleme işlemi gerçekleştirmeyin
- Yanıcı veya patlayıcı maddeleri emerek temizlemeyin
- Şahısların (özellikle çocukların) ve hayvanların çok yakınında asla aleti kullanmayın
- İnsanların yaralannalarından veya nesnelerde oluşan zararlardan kullanıcı sorumludur
- Aşağıdaki durumlarda aletin fişini daima elektrik kaynağından çekin
  - aleti her gözetimsiz bıraklığınızda
  - sıktan maddeleri temizleden önce
  - alet üzerinde kontrol, temizlik işlemi veya çalışma gerçekleştirmeden önce
  - alet anomalik şekilde titremeye başladığında
- Aleti, çocukların erişmeyeceği, iç mekanlarda kilitli ve kuru bir yerde saklayın

### KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aletin kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fizikselli, duyumsal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır
- Çocukların aletle oynamasını engelleinyin
- **Asla çocukların aletle oynamasına izin vermeyin**
- Çöpleri asla seyredenlere karşı üflemeyin

- Aletle çalışırken daima uzun pantolonlar, uzun kollu giysiler ve sağlam ayakkabılar giyin
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- Tozlu ortamlarda çalışırken bir toz maskesi kullanın

### ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Güç geriliminin, aletin özellikli plakasında belirtilen voltaj değerine aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağa bağlanabilir)
- Aleti en fazla 30 mA tetikleme akımında kesen akım sigortasına (FI) baglayarak kullanın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Yalnızca dış ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve su geçirmez bir fişi olan ek prizli uzatma kablosu kullanın
- Sadece en fazla 20 metre ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) veya 50 metre ( $2,5 \text{ mm}^2$ ) uzunluğa sahip uzatma kabloları kullanın
- Elektrik veya uzatma kablosunu kesilmesi, zarar görmesi veya karışması durumunda aleti kapatın ve fişini elektrik kaynağından çekin (**fiş çekmeden önce kabloya dokunmayın**)
- Kabloyu (uzatma) ısiya, yağı ve sıvı cisimlere karşı koruyun
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayın
- Düzenli aralıklarla kablosunu kontrol edin ve hasar gören kısımlarını yetkili servis personeli tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Düzenli aralıklarla uzatma kablosunu inceleyin ve hasar varsa değiştirin (**uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir**)
- Aletin düğmesi açma veya kapama işlemini gerçekleştiriyorsa aleti kullanmayın; arızalı bir düğmenin daima uzman bir kişi tarafından onarılmasını sağlayın

### KULLANMADAN ÖNCÉ

- Aletin kumandalarını ve doğru şekilde kullanımını öğrenin
- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- **Kullanmadan önce, aletin kullanılacağı alanı iyice inceleyin ve emme işlemi gerçekleştirirken parçalama mekanizmasına zarar verebilecek sert maddeleri temizleyin (taş, cam kırıkları, metal parçalar gibi)**
- Emme işlemi yaparken, toplama torbası yerinde olmadan asla aleti kullanmayın
- Toplama torbasını düzenli aralıklarla aşınma ve hasarlarla karşı kontrol edin
- Aşılmış veya hasar görmüş parçaları değiştirin
- Aletin güvenli bir çalışma durumunda olmasını sağlamak için tüm sumonlarını, civatalarını ve vidalarını sıkılış olarak tutun

### KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Aleti sadece yürüyüş hızında (koşmayın) kullanın
- Eğimlerde doğru duruşunuzu muhafaza edin
- Havalandırma deliklerinin her zaman temiz kalmasını sağlayın

- Çalışırken güvenli bir duruş sağlayın (özellikle basamak veya merdiven kullanıryorken aşırı uzanmayın)
- ATEL ÜZERİNDEKİ SIMGELERİN AÇIKLAMASI**
- ③ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
  - ④ Koruyucu gözlük ve koruyucu kulaklık giyin
  - ⑤ Aleti yağmura maruz bırakmayın
  - ⑥ Fırlayan çöpler tarafından meydana gelebilecek yaralanma tehlikelerine dikkat edin (seyredenleri çalışma alanında güvenli bir uzaklıkta tutun)
  - ⑦ Temizleme/bakım işleminden önce veya (uzatma) kablosu hasar görmüşse ya da dolaşmışsa aleti kapatın fişini çekin
  - ⑧ Çift yalıtım (topraklama kablosu gereklidir)

## KULLANIM

- Montaj talimatları ⑨
  - aleti kullanmadan önce boruların A ve B, toplama torbasının C ve kılavuz tutamak D doğru şekilde takıldığından ve omuz askısının E doğru olarak ayarlandığından emin olun

**! tüm vidaları, civataları ve somunları iyice sıkın**
- Kablo tutucu ⑩
  - kablo tutucu F üzerine gösterildiği gibi uzatma kablosundaki düğümü bağlayın
  - uzatma kablosunu güvenceye almak için sıkı şekilde çekin
- Açma/kapama ⑪
  - tetik svicini G getirerek aleti çalıştırın
  - tetik svicini G bırakarak aleti kapatın

**! aleti açmadan önce herhangi bir nesneyle temas halinde olmadıgından emin olun**

**! aleti kapatıktan sonra motor birkaç saniye dönmeye devam eder**
- Üfleme ⑫
  - anahtar H ile gösterildiği şekilde üfleme modunu seçin (**sadece alet kapalı durumdayken**)
  - ayar düğmesi J ile maksimum hız en en düşük değerden en yüksek değere kadar kademesiz olarak ayarlanabilir (1-7) **(0795)**
- Emme/parçalama ⑬
  - toplama torbasının C ② alete takılı olduğundan emin olun (takma işlemi için bkz. ②)
  - anahtar H ile gösterildiği şekilde emme modunu seçin (**sadece alet kapalı durumdayken**)
  - ayar düğmesi J ile maksimum hız en en düşük değerden en yüksek değere kadar kademesiz olarak ayarlanabilir (1-7) **(0795)**

**! taşlar, cam kırıkları, metal parçaları gibi sert nesneleri emme işlemi uygulamayın**

  - sıvıları emme işlemi uygulamayın
  - emme ağızının tıkanmasına ve parçalama çarkının engellenmesine neden olabileceği için büyük hacimdeki yapraklara aynı anda emme işlemi uygulamayın
  - parçalama gücü yaprakların büyüklüğüne ve artık nemine bağlıdır

**! alet aniden durduğunda, hemen düşmesini kapalı konuma getirin, fişini elektrik kaynağından çekin ve parçalama çarkıyla gövdesi arasında sıkışmış olan maddeleri temizleyin**

  - düzenli aralıklarla toplama torbasını boşaltın C ② (toplama torbası dolduğunda emme kapasitesi önemli ölçüde azalır)

- Aletin tutulması ve kullanılması ⑯
  - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
    - zemin üzerinde boruyu yönlendirmek için destek tekerleklerini K kullanın
    - en iyi sonu için zemine 5 - 10 cm bir mesafe bırakın
- Toplam torbasının ⑯ değiştirilmesi
  - ! aleti kapatın ve fişi prizden çekin**
    - toplama torbasını aletten çıkarmadan önce çark durana kadar bekleyin
    - toplama torbasının fermuarını açın ve tamamen boşaltın
    - gübresel maddeler evsel atık kategorisinde değildir

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını L ②)
  - **her kullanımdan sonra** aleti yumuşak bir fırça veya bezle temizletin (temizlik maddeleri veya solventleri kullanmayın)
  - **her kullanımdan sonra** toplama torbasını çıkarın, tersüz edin ve iyice fırçalayın
  - toplama torbasını çıkardıktan sonra olası kir kalıntılarının hava çıkıştı bölgessinden temizlendığından emin olun
- Saklama ⑯
  - saklama rayını R duvara 4 adet vidayla (**ürünle birlıkte verilmez**) monte edin ve yatay olarak dengeleyin
  - aleti, çocukların erişemeyeceği, **uç mekanlarda** kilitli ve kuru bir yerde saklayın
  - aleti plastik maddelerle örtmeyin (plastik paslı neme sonuç olarak paslanmaya neden olabilir)
- 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 satıcınızca veya en yakın SKIL servisine ulaşırın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.com) adresinde listelenmiştir)

## SORUN GİDERME

- Aşağıdaki liste, sorunların belirtilerini, muhtemel nedenlerini ve düzeltici eylemleri gösterir (bunlar sorunun belirleme ve düzeltmeze satıcınızla veya servisle iletişime geçin)
  - ! sorunu araştırmadan önce aleti kapatın ve fişini prizden çekin**
- ★ Alet çalışmıyor
  - elektrik yok -> güç kaynağını kontrol edin (elektrik kablosu, devre kesiciler, sigortalar)
  - fiş takılı değil -> fiş takın
  - uzatma kablosu hasarlı -> uzatma kablosunu değiştirin
  - açma/kapama düğmesi arızası -> satıcı/servis merkeziyle iletişime geçin
  - aşınmış karbon kömürleri -> satıcınızla/servis merkeziyle iletişime geçin
  - bozuk motor -> satıcınızla/servis merkeziyle iletişime geçin
  - üfleme/emme borusu tam olarak takılmamış -> iki parça üfleme/emme borusunu takın
- ★ Alet kesik kesik çalışıyor
  - açma/kapama düğmesi arızası -> satıcı/servis merkeziyle iletişime geçin

- iç kablo tesisatı arızası -> satıcı/servis merkeziyle iletişime geçin
- çark yabancı maddelerle engellenmiş -> engelleyici durumu ortadan kaldırın
- ★ üfleme yok/düşük üfleme gücü
  - seçici anahtar emme modunda -> seçici anahtarı üfleme moduna alın
- ★ emme yok/düşük emme gücü
  - seçici anahtar üfleme modunda -> seçici anahtarı emme moduna alın
  - toplama torbası dolu/kırı -> toplama torbasını boşaltın/ temizleyin
  - emme ağızı yabancı maddelerle tıkanmış veya engellenmiş -> engelleyici durumu ortadan kaldırın

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarlarındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyalanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol (17) size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI €

- Yaprak toplama makinesi 0791/0795  
Teknik veriler (1)
  - Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60335, EN 61000, EN 55014 yönetmeliği hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
  - Ölçülen 2000/14/EG göre güvenceli ses gücü düzeyi LWA 103 dB(A) değerinden daha düşüktür (uygunluğa ilişkin değerlendirme yöntemi Ek V'e göredir)  
Ürün kategorisi: 34, 35
  - Teknik belgelerin bulunduğu merkez: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60335 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 83 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 101 dB(A) (standart sapma: 2 dB), ve titreşim  $2,8 \text{ m/s}^2$  (üç yönün vektör toplamı; tolerans  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60335'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmamak amacıyla ve aletin söz konusu

uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir

- aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırbilir**
- aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! **aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden korunun**

PL

Dmuchawa/odkurzacz  
ogrodowy

0791/0795

## WSTĘP

- To narzędzie jest przeznaczone do wymiatania/zbierania oraz zasysania/rozdrabniania suchych liści i innych suchych odpadów ogrodowych, takich jak trawa i gałęzie
- Narzędzie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego i nie należy z niego korzystać w warunkach wilgotności
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Należy sprawdzić, czy opakowanie zawiera wszystkie części pokazane na rysunku (2)
- W razie braku lub uszkodzenia części, skontaktuj się dealerem
- **Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksplatacji i zachować ją na przyszłość (3)**
- **Proszę zwrócić szczególną uwagę na instrukcje i przestrogi odnoszące się do bezpieczeństwa obsługi; ich nieprzestrzeganie może prowadzić do poważnego uszkodzenia**

## DANE TECHNICZNE (1)

### ELEMENTY NARZĘDZIA (2)

- A Dolna dmuchawa/rura zasysania
- B Górna dmuchawa/rura zasysania
- C Worek na odpady
- D Uchwyt prowadzący
- E Pasek do przenoszenia
- F Ogranicznik przewodu
- G Włącznik
- H Przelącznik wyboru trybu działania
- J Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej (0795)
- K Rolki
- L Szczeliny wentylacyjne
- M Główny uchwyt
- N Śruby mocujące (3)
- P Otwór odkurzacza
- Q Otwór dmuchawy
- R Szyna do zawieszania (śruby nie są dostarczane wraz z narzędziem)

# BEZPIECZEŃSTWO

## OGÓLNE

- Narzędzia należy używać wyłącznie przy świetle dziennym lub odpowiednim sztucznym oświetleniu
- Z narzędzi można korzystać po jego całkowitym złożeniu
- Narzędzia nie należy używać w przypadku mokrych trawników lub mokrych materiałów, które mają zostać wymięcone/zassane
- Strumienia wydmuchiwanego powietrza nie należy kierować na materiały gorące, łatwopalne lub wybuchowe
- Narzędzia nie należy używać do zasysania materiałów gorących, łatwopalnych lub wybuchowych
- Narzędzia nie należy używać, jeśli w bezpośredniej bliskości znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta
- Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub sytuacje zagrożenia dotyczące innych osób lub ich mienia
- Należy zawsze wymówiać 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
  - gdy narzędzie zaczyna dąbrać w sposób nietypowy
- Przechowywać urządzenia **we wnętrzach w suchym, zamkniętym pominieczniu z dala od dzieci**

## BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- To urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, nieposiadająccego stosownego doświadczenia i wiedzy, chyba że używają go pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią odpowiednio poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia
- Upewnić się, że dzieci nie bawią się urządzeniem
- **Narzędzia nie mogą używać dzieci**
- Materiałów nie należy wymiatać w kierunku innych osób
- Podczas pracy z narzędziem należy nosić spodnie z długimi nogawkami, bluzki z długim rękawem i solidne obuwie
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- Podczas pracy w środowisku zapylonym należy nosić maskę przeciwpyłową

## BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilanie można także napięciem 220V)
- Połączyć narzędzie za pośrednictwem wyłącznika prądu zatkłocieniowego (FI) wyzwalanego prądem o natężeniu co najwyżej 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 przystosowane do użycia na dworze, wyposażone w wodoszczelne gniazdo sprzągające
- Należy używać wyłącznie przedłużaczy o maksymalnej długości 20 m (1,5 mm<sup>2</sup>) lub 50 m (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Narzędzie należy wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, jeśli kabel zasilający lub przedłużacz zostało przecięte, uszkodzony lub się zapłatał (**kabla nie wolno dorykać przed wyjęciem wtyczki**)
- Należy trzymać przewód (przedłużacz) z dala od źródła ciepła, oleju oraz ostrych krawędzi
- Niemniej używa kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda
- Regularnie sprawdzać kabel i zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie w przypadku uszkodzenia
- Należy regularnie sprawdzać przedłużacz i wymienić go w razie stwierdzenia uszkodzeń (**wadliwe przedłużacze mogą stwarzać zagrożenie**)
- Z narzędziem nie należy korzystać, jeśli wyłącznik nie powoduje jego włączenia i wyłączenia; uszkodzony wyłącznik należy oddać do naprawy wykwalifikowanej osobie

## PRZED UŻYCIMIEM

- Należy zapoznać się z elementami sterującymi narzędzia i zasadami jego prawidłowej obsługi
- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- **Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia należy dokładnie sprawdzić teren, na którym będzie używane, i usunąć wszystkie twarde przedmioty mogące uszkodzić mechanizm rozdrabniania podczas odkurzania (np. kamienie, kawałki szkła lub metalu)**
- Nie należy odkurzać bez zamontowanego worka na odpady
- Worek na odpady należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia lub uszkodzeń
- Części zużyte lub uszkodzone należy wymienić
- Należy dokreślić wszystkie nakrętki, śruby i wkręty w celu upewnienia się, że z narzędziem można bezpiecznie korzystać

## POD CZAS UŻYWANIA

- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzi z tyłu elektronarzędzia
- Narzędzie należy prowadzić z umiarkowaną prędkością (nie biegać)
- Należy zapewnić sobie właściwe podparcie na pochyłościach
- Należy zawsze upewnić się, że w otworach wentylacyjnych nie znajdują się żadne elementy
- Podczas pracy należy pamiętać o zachowaniu stabilnej postawy (nie należy się wychylać, zwłaszcza stojąc na schodach lub drabinie)

## OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU

- ③ **Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi**
- ④ **Należy stosować okulary ochronne i ochraniacze suchu**
- ⑤ **Narzędzia nie należy narażać na działanie opadów atmosferycznych**

- ⑥ Należy zwrócić uwagę na ryzyko obrażeń ciała spowodowane unoszącymi się w powietrzu odpadami (osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od obszaru roboczego narzędzia)
- ⑦ Narzędzie należy wyłączyć oraz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego przed przystąpieniem do czyszczenia/konserwacji lub w przypadku uszkodzenia bądź zaplątania się kabla (przedłużacza)
- ⑧ Podwójna izolacja (brak uziemienia)

## UŻYTKOWANIE

- Instrukcja montażu ⑨
  - przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia upewnij się, że rury A i B, worek na odpady C oraz uchwyt prowadnicy D zostały poprawnie zamontowane, a pasek do przenoszenia E jest odpowiednio wyregulowany
- ! dokładnie dokręć wszystkie wkręty, śruby i nakrętki**
- Ogranicznik przewodu ⑩
  - należy nałożyć pętlę przedłużacza na ogranicznik F, jak przedstawiono na ilustracji
  - należy mocno dociągnąć, aby stabilnie zamocować przedłużacz
- Włącznik/wyłącznik ⑪
  - włączyc narzędzie naciśnięciem włącznika G
  - wyłączyć narzędzie zwalniając włącznika G
- ! przed włączeniem narzędzia upewnij się, że nie styka się z żadnym przedmiotem**
- ! po wyłączeniu urządzenia jego silnik pracuje jeszcze przez kilka sekund**
- Wymiananie ⑫
  - wybierz tryb dmuchawy za pomocą przycisku H zgodnie z ilustracją (**gdy narzędzie jest wyłączone**)
  - pokrętło J umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych (1-7) **(0795)**
- Zasysanie/rozdrabnianie ⑬
  - upewnij się, że do narzędzia został zamocowany worek na odpady C ② (sposób zamocowania – patrz ②)
  - wybierz tryb odkurzacza za pomocą przycisku H zgodnie z ilustracją (**gdy narzędzie jest wyłączone**)
  - pokrętło J umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych (1-7) **(0795)**
- ! nie należy zasysać twardych przedmiotów, takich jak kamienie, kawałki szkła czy metalu**
- ! nie należy zasysać cieczy**
- ! nie należy zasysać dużej ilości liści naraz, aby uniknąć zatkania otworu odkurzacza i zablokowania wirnika rozdrabniacza**
- ! szybkość rozdrabniania zależy od wielkości liści oraz ich szczątkowej wilgoci**
- ! w przypadku naglego zatrzymania narzędzia należy je natychmiast wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i usunąć zakleszczone materiały znajdujące się między wirnikiem rozdrabniacza a obudową**
- należy regularnie opróżniać worek na odpady C ② (wydajność odkurzacza znacząco zmniejsza się, gdy worek na odpady jest pełny)

- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑯
  - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
  - rolki K umożliwiają łatwe prowadzenie rury po gruncie
  - aby uzyskać optymalne wyniki, należy zachować odległość 5 - 10 cm od gruntu
- Opróżnianie worka na odpady ⑯
  - ! wyłącź narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka**
  - przed zdaniem worka na odpady z narzędzia poczekaj na całkowite zatrzymanie wirnika
  - za pomocą zamka otwórz worek na odpady i opróżnij jego zawartość
  - materiały kompostowe nie stanowią odpadków z gospodarstwa domowego

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych L ②)
  - **po każdym użyciu** narzędzia należy je oczyścić za pomocą miękkiej szczotki lub szmatki (nie należy używać środków czyszczących ani rozpuszczalników)
  - **po każdym użyciu** narzędzia należy zdjąć worek na odpady, wywrócić go na drugą stronę i oczyścić dokładnie szczotką
  - po zdaniu worka na odpady należy upewnić się, że z odsłoniętego obszaru wylotu powietrza zostały usunięte wszelkie zabrudzenia
- Przechowywanie ⑯
  - należy stabilnie zamocować szynę do zawieszania R na ścianie przy użyciu 4 śrub (**niedostarczane wraz z narzędziem**) i wypoziomować ją
  - przechowywać urządzenia **we wnętrzach w suchym, zamkniętym pomieszczeniu z dala od dzieci**
  - narzędzia nie należy zakrywać plastikiem (materiał ten może spowodować nagromadzenie się wilgoci i rdzewienie/korozję narzędzia)
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrane** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

- Podana lista zawiera opis objawów problemów, ich możliwych przyczyn oraz działań naprawczych (jeśli w ten sposób nie można zidentyfikować i usunąć problemu, należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym)
  - ! przed przystąpieniem do rozwiązywania problemu należy wyłączyć narzędzie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego**
- ★ Narzędzie nie działa
  - brak zasilania -> sprawdź zasilanie (kabel zasilający, włączniki automatyczne, bezpieczniki)
  - wtyczka nie jest podłączona -> należy podłączyć ją do gniazda sieciowego
  - uszkodzony przedłużacz -> należy go wymienić

- uszkodzenie włącznika -> należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- zużyte szczotki węglowe -> skontaktuj się ze sprzedawcą/punktem usługowym
- uszkodzony silnik -> skontaktuj się ze sprzedawcą/ punktem usługowym
- rura dmuchawy/odkurzacza nie została całkowicie zamontowana -> zamontuj dwuczęściową rurę dmuchawy/odkurzacza

★ Narzędzie działa z przerwami

- uszkodzenie włącznika -> należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- uszkodzenie wewnętrznego okablowania -> należy skontaktować się z dystrybutorem lub punktem serwisowym
- wirnik zablokowany przez ciało obce -> usuń przyczynę zablokowania

★ Niska moc wymianiana lub brak zasilania

- przełącznik ustawiony na tryb odkurzacza -> ustaw przełącznik na tryb dmuchawy

★ Niska moc zasysania lub brak zasilania

- przełącznik ustawiony na tryb dmuchawy -> ustaw przełącznik na tryb odkurzacza
- worek na odpady jest pełny/zabrudzony -> opróżnij/ oczyść worek na odpady
- otwór odkurzacza jest zatkany lub zablokowany przez obce ciało -> usuń przyczynę zablokowania

## ŚRODOWISKO

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Dmuchawa/odkurzacz ogrodowy 0791/0795**
- Dane techniczne** ①
- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60335, EN 61000, EN 55014 zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2000/14/EU, 2011/65/UE
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA mierzony zgodnie z normą 2000/14/WE jest niższy niż 103 dB(A) (spłosie oceny zgodności wg załącznika V)
- Kategoria produktów: 34, 35

• **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60335 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 83 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 101 dB(A) (poziom odchylenie: 2 dB), zaś wibracje 2,8 m/s<sup>2</sup> (suma wektorowa z trzech kierunków); błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>
- 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 złe utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia
  - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**



**Садовий  
повітродув/пилосос**

**0791/0795**

## ВСТУП

- Цей інструмент призначено, щоб здувати/збирати, а також всмоктувати/подрібнювати сухе листя та інше садове сміття, як наприклад траву та хмиз
- Цей інструмент призначено тільки для домашнього використання у сухих умовах
- 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
- Перед використанням приладу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації й зберігіть її для подальшого використання** ③
- Зверніть особливу увагу на правила і попередження з техніки безпеки; їх недотримання може привести до серйозної травми

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

## ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА (2)

- A Нижній повітрорув/всмоктувальна трубка
- B Верхній повітрорув/всмоктувальна трубка
- C Мішок для сміття
- D Напрямна рукоятка
- E Наплічний ремінь
- F Обмежувач шнура
- G Курковий перемикач
- H Вимикач для вибору режиму роботи
- J Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання (0795)
- K Опорні колеса
- L Вентиляційні отвори
- M Головна рукоятка
- N Затисні гвинти (3 шт.)
- P Вакуумний отвір
- Q Повітрорувний отвір
- R Підвіска для зберігання (гвинти у комплект постачання не входять)

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНЕ

- Користуватися інструментом можна лише за достатнього денного чи відповідного штучного освітлення
- Використовуйте цей інструмент тільки повністю зібраним
- Не використовуйте інструмент на мокрих газонах або для здування чи всмоктування мокрих предметів
- Не використовуйте повітрорув для здування гарячих, горючих чи вибухонебезпечних матеріалів або у їхню сторону
- Не використовуйте пилосос всмоктуйте гарячих, горючих чи вибухонебезпечних матеріалів
- Категорично заборонено використовувати інструмент безпосередньо поблизу інших людей (особливо дітей) і тварин
- За нещасні випадки з людьми або пошкодження їх майна, а також загрозу для них відповідає користувач
- Завжди витягуйте вилку з мережової розетки
  - коли залишаєте інструмент без нагляду
  - перед тим, як вимати застяглі предмети
  - перед тим, як оглядати, очищувати інструмент або проводити з ним інші операції
  - якщо інструмент починає засильно вібрувати
- Зберігайте інструмент **у пряміщенні** в сухому, не доступному для дітей місці

### БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- 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 інструктах щодо використання інструменту з боку особи, яка відповідає за їх безпеку
- Переконайтесь, що діти не мають змоги грратися з інструментом
- **Не давайте інструмент у руки дітям**

- Не здувайте сміття у бік осіб, які знаходяться поблизу
- Під час роботи з інструментом одягайте довгі штани, сорочку на довгий рукав та міцне взуття
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- Під час роботи у пильному середовищі надягайте противіппову маску

### ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначенім на інструменті (інструмент, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Під час роботи на вулиці, підключайте інструмент через запобіжник короткого замикання (F1) з максимальним пусковим струмом 30 мА
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Використовуйте тільки подовжувач, який призначено для зовнішніх робіт та обладнано водозахисною штепсельною розеткою
- Не використовуйте продовжувачі завдовжки більше, як 20 м (1,5 мм<sup>2</sup>) або 50 м (2,5 мм<sup>2</sup>)
- 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**)
- Захищайте продовжувач від джерел тепла, оліви та гострих країв
- Не використовуйте кабель для перенесення пристладу, підвішування або витягування штепселя з розетки
- Періодично оглядайте шнур та зйого повинен замінити кваліфікований фахівець у випадку пошкодження
- Періодично оглядайте подовжувач та замініть його у разі пошкодження (**використовувати невідповідний подовжувач небезпечно**)
- Не використовуйте інструмент, якщо не працює вимикач; здайте його на ремонт кваліфікованим спеціалістам

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Ознайомтесь із засобами керування та порядком роботи з інструментом
- Перевіріть 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 тим, як прибирати, ретельно огляньте газон і приберіть усі тверді предмети, які можуть пошкодити подрібнювальний механізм під час всмоктування (такі, як каміння, осколки скла або нуки металу)**
- Ніколи не прибирайте пилососом, якщо не встановлено мішок для сміття
- Час від часу перевіряйте його на зношування або пошкодження
- Замініть зношені або пошкоджені частини

- Щоб гарантувати безпеку під час роботи з інструментом, ретельно затягуйте усі гайки, болти та гвинти

## **ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

- Не дозволяйте шнур живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Працюючи з інструментом, рухайтесь нешвидко розміреною ходою (не біжіть)
- Важайте на схилах
- Не допускайте потрапляння осколків у вентиляційні отвори
- Оберіть безпечне положення (не протягуйтесь сильно, особливо на драбинах)

## **ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ**

- Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- Одягайте захисні окуляри та засоби захисту волосся
- Виключіть можливість потрапляння на інструмент дощу
- Остерігайтесь осколків, які відлітають (люди довкола мають перебувати на безпечній відстані від місця прибирання)
- У разі, якщо пошкодився або заплутився подовжувач або силовий шнур, перед тим, як розплутувати чи ремонтувати його, вимкніть пристрій та витягніть вилку з розетки
- Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)

## **ВИКОРИСТАННЯ**

- Інструкції зі збирання ⑨
  - перед тим, як використовувати інструмент, перевірте, чи на місці трубки А і В, мішок для сміття С, а напрямна рукоятка D а також чи правильно відрегульовано наплічний ремінь Е ! надійно затягніть усі гвинти, болти та гайки
- Обмежувач шнура ⑩
  - перекиньте кільце подовжувача через обмежувач, як показано на малюнку F
  - щоб зафіксувати шнур, сильно потягніть
- Вмикання/вимикання ⑪
  - вимкніть інструмент тригерним курка-перемикачем G
  - вимкніть інструмент відпустивши курка-перемикача G ! перш ніж увімкніти пристрій, переконайтесь, що він не торкається ніякого предмета
  - після вимикання пристрою двигун продовжує працювати кілька секунд
- Здування ⑫
  - за допомогою перемикача H виберіть режим здування, як показано на рисунку (тільки при вимкнутому інструменті)
  - обертання маховиком J, максимальну швидкість обертання можна плавно відрегулювати від низької до високої (1-7) (0795)
- Всмоктування/подрібнення ⑬
  - переконайтесь, що в інструмент вставлено мішок для сміття С ② (порядок встановлення див. ②)
  - за допомогою перемикача H виберіть режим всмоктування, як показано на рисунку (тільки при вимкнутому інструменті)

- обертання маховиком J, максимальну швидкість обертання можна плавно відрегулювати від низької до високої (1-7) (0795)

## **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПИЛОСОС ДЛЯ ВСМОКТУВАННЯ ТВЕРДИХ ПРЕДМЕТІВ, ЯК НАПРИКЛАД, КАМІННЯ, ОСКОЛКИ СКЛА ЧИ КУСКИ МЕТАЛУ**

- не всмоктуйте рідини
- щоб не забився всмоктувальний отвір і лопати подрібнювача, не втягуйте багато листя за раз
- швидкість подрібнення залежить від розмірів листя та його залишкової вологості
- у разі, якщо інструмент раптово зупинився, вимкніть його, витягніть вилку з мережевої розетки і вимійті матеріал, який застяг між лопатами і корпусом подрібнювача
- час від часу спорожнюйте мішок для сміття С ② (сила всмоктування суттєво зменшується, якщо мішок повний)

## **Утримування і робота інструментом ⑯**

- під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
  - щоб легко направляти трубку по землі, К використовуйте опорні колеса
  - найкращі результати досягають на відстані 5 - 10 см від землі
- Спорожнення мішка для сміття ⑯
  - вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**
    - перед тим, як знімати мішок для сміття з пристрою, почекайте, поки зупиняться лопати
    - розстібніть замок на мішку та повністю спорожніть мішок
    - компостні матеріали не можна викидати разом з побутовим сміттям

## **ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ**

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори L ②)
  - після кожного використання очищуйте пристрій м'якою тканиною або щіткою (заборонено застосовувати миючі засоби або розчинники)
  - після кожного використання виймайте мішок для сміття, вивертайте його навиворіт та ретельно очищайте щіткою
  - вийнявши мішок для сміття, видаліть з відкритого повітровипускного отвору можливі залишки забруднення
- Зберігання ⑯
  - надійно закріпіть підвіску R на стіні за допомогою 4 гвинтів (не входять у комплект постачання), вирівнявши їх по горизонталі
  - зберігати інструмент у приміщенні в сухому, не доступному для дітей місці
  - не закривайте інструмент пластмасовими матеріалами (пластмаса може привести до вологотворення й іржавіння/корозії)
- 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 **нерозбірний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті [www.skil.com](http://www.skil.com))

## УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

- Нижче наведено перелік несправностей, їх можливих причин і корективних дій (якщо за їх допомогою вирішити проблему не вдається, зверніться до дилера або у сервісний центр)

### ! перед тим як шукати несправність, вимкніть інструмент і витягніть вилку

#### ★ Інструмент не працює

- відсутнє живлення -> перевірте джерело живлення (силовий кабель, автоматичні переривники, топкі запобіжники)
- вилку не вставлено у розетку -> вставте вилку
- пошкоджено продовжувач -> замініть продовжувач
- пошкоджено вимикач живлення -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- знешні вугільні щітки -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- несправний двигун -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- неповністю вкручена трубка для здування/всмоктування -> вкрутіть двочастинну трубку для здування/всмоктування

#### ★ Інструмент періодично вимикається

- пошкоджено вимикач живлення -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- пошкоджено внутрішню проводку -> зверніться до дилера або у сервісний центр
- на лопату потрапив сторонній предмет -> усуńть забивання

#### ★ Відсутня або низька потужність здування

- селекторний перемикач перебуває у режимі всмоктування -> установіть селекторний перемикач у режим здування

#### ★ Відсутня або низька потужність всмоктування

- селекторний перемикач перебуває у режимі здування -> встановіть селекторний перемикач у режим всмоктування
- заповнився/забруднився мішок для сміття -> спорожніть або очистіть мішок для сміття
- всмоктувальний отвір забито або заблоковано стороннім предметом -> усуńьте забивання

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2012/19/EC щодо утилізації старих електрических та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малионок ⑯ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

- Садовий повітротруд/пілосос 0791/0795  
Технічні дані ①

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60335, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EC

- Гарантований рівень звукової потужності LWA, який вимірюємо згідно зі стандартом 2000/14/EG нижчий за 103 dB(A) (процедура оцінки відповідності згідно з Додатком V)

Категорія продукту: 34, 35

- Технічні документи в: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60335 рівень тиску звуку даного інструменту 83 dB(A) і потужність звуку 101 dB(A) (стандартне відхилення: 2 dB), і вібрація 2,8 m/s<sup>2</sup> (векторна сума трьох напрямків; похибка K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Рівень вібрації було вимірюємо 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/ненормальними 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 организовуючи свій робочий процес**

Φυσητήρας/ηλεκτρική σκούπα κήπου

0791/0795

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για φύσημα και συλλογή καθώς και για απορρόφηση ή τεμαχισμό

- ξερών φύλλων και άλλων ξερών υπολειμμάτων κήπου όπως γρασίδι και κλαδάκια
- Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν είναι σχεδιασμένο για χρήση σε υγρό περιβάλλον
  - Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
  - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιέχει όλα τα εξαρτήματα που απεικονίζονται στο σχέδιο (2)
  - Όταν κάποια εξαρτήματα λείπουν ή έχουν φθορές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας
  - Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά (3)
  - Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας και στις προειδοποίησεις - η μη τήρηση αυτών των οδηγιών και προειδοποίησεων θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρές σωματικές βλάβες

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (1)

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ (2)

- A** Κάτω σωλήνας φυσητήρα / αναρρόφησης
- B** Επάνω σωλήνας φυσητήρα / αναρρόφησης
- C** Σάκος συλλογής
- D** Χειρολαβή οδήγησης
- E** Ιμάντας μεταφοράς
- F** Υποδοχή καλωδίου
- G** Διακόπτης σκανδάλισης
- H** Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας
- J** Τροχίσκος ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας (0795)
- K** Τροχοί στήριξης
- L** Σχισμές αερισμού
- M** Κεντρική λαβή
- N** Βίδες συναρμογής (3)
- P** Άνοιγμα λειτουργίας ηλεκτρικής σκούπας
- Q** Άνοιγμα φυσητήρα
- R** Ράγα αποθήκευσης (δεν παρέχονται οι βίδες)

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

#### ΓΕΝΙΚΑ

- Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο στο φως της ημέρας ή με κατάλληλο τεχνητό φωτισμό
- Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο εάν είναι εντελώς συναρμολογημένο
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγρό χλοοστάπητα και όταν τα υλικά που θα φυσήσετε / σκουτίσετε είναι βρεγμένα
- Μη φυσάτε προς θερμά, εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά
- Μη ρουφάτε θερμά, εύφλεκτα υλικά ή εκρηκτικές ουσίες
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κουρεύετε σε σημεία όπου υπάρχουν κοντά άλλα άτομα (ειδικά παιδιά) και ζώα
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για απυχήματα ή κινδύνους που μπορεί να συμβούν σε άλλα άτομα ή ιδιοκτησίες
- Πάντα να αποσυνδέετε 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

- οποτεδήποτε το εργαλείο αρχίζει να παρουσιάζει αντικανονικούς κραδασμούς
- Αποθηκεύστε το εργαλείο σε εσωτερικούς χώρους σε μέρος δροσερό και κλειδωμένο, μακριά από παιδιά **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- Το εργαλείο αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός και αν επιβλέπονται ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εργαλείου από άτομα υπεύθυνα για την ασφαλεία τους
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με το εργαλείο
- **Ποτέ μην αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν το εργαλείο**
- Ποτέ μη φυσάτε τα υπολειμματα προς τα εκεί που βρίσκονται άλλα άτομα
- Πάντα να φοράτε μακρύ παντελόνι, μπλούζα με μακριά μανίκια και υποδήματα βαρέως τύπου κατά το χειρισμό του εργαλείου
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- Να φοράτε μάσκα σκόνης όταν εργάζεστε σε περιβάλλον με έντονη σκόνη

#### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με όριο ενεργοποίησης 30 mA
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Χρησιμοποιείτε μόνο πρόεκταση καλωδίου κατάλληλη για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένη με αδιάβροχο φίς και πρίζα σύνδεσης
- Να χρησιμοποιείτε μόνο μπαλαντέζες με μέγιστο μήκος 20 μέτρων (1,5 mm<sup>2</sup>) ή 50 μέτρων (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Πάντα να αφήνετε το εργαλείο και να αποσυνδέετε 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)
- Προστατέψτε το καλώδιο (προέκτασης) από θερμότητα, τα λάδια και τα αιχμηρά άκρα
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και σε περίπτωση βλάβης, φροντίστε να αντικατασταθούν από εξειδικευμένο άτομο
- Να επιθεωρείτε κατά διαστήματα τόν καλώδιο προέκτασης και να το αντικαταστήσετε εάν έχει ζημιά (**το ακατάλληλο καλώδιο προέκτασης κρύβει κινδύνους**)
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν δεν μπορεί να ανάψει ή σβήσει από το διακόπτη - η επισκευή του χαλασμένου διακόπτη πάντοτε θα πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του εργαλείου
- 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
- Πριν από τη χρήση, να επιθεωρείτε σχολαστικά την περιοχή όπου θα χρησιμοποιηθεί το εργαλείο, και να αφαιρέσετε όλα τα στερεά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο μηχανισμό τεμαχισμού κατά το σκούπισμα (π.χ. πετραδάκια, σκαμένα γυαλιά ή κομμάτια μετάλλου)
- Κατά το σκούπισμα, ποτέ να μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο σάκος συλλογής δεν είναι στη θέση του
- Να ελέγχετε τακτικά το σάκο συλλογής για φθορές ή ζημιές
- Να αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα με φθορές ή βλάβες
- Φροντίστε όλα τα παξιμάδια, βίδες και μπουλόνια να είναι καλά σφριγμένα για την ασφάλεια του εργαλείου

## KATA TH XRHSH

- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Να χειρίζεστε το εργαλείο μόνο σε ρυθμό βαδίσματος (μην τρέχετε)
- Να πατάτε σταθερά σε πλαγιές
- Να φροντίζετε πάντα τα ανοιγμάτα εξαερισμού να παραμένουν καθαρά από σκουπιδάκια
- Να πατάτε γερά κατά την εργασία (χωρίς να γέρνετε υπερβολικά, ειδικά όταν είστε επάνω σε σκαμπό ή σκάλα)

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών πριν από τη χρήση
- ④ Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά μέσα ακοής
- ⑤ Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή
- ⑥ Προσέξτε για τον κίνδυνο τραυματισμού λόγω εκτοξεύμενων σκουπιδών (φροντίστε οι παριστάμενοι να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από την περιοχή εργασίας)
- ⑦ Σβήστε να αποσυνδέστε το φίς πριν από τον καθαρισμό / συντήρηση ή εάν η μπαλαντέξα είναι χαλασμένη ή κουβαρισμένη
- ⑧ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)

## XRHSH

- Οδηγίες συναρμολόγησης ⑨
  - φροντίστε οι σωλήνες Α και Β, ο σάκος συλλογής C και η λαβή οδήγησης D να έχουν συναρμολογηθεί σωστά και ότι ο ιμάντας ώμου E να ρυθμιστεί σωστά πριν από το χειρισμό του εργαλείου
  - ! σφίξτε καλά όλες τις βίδες, τα μπουλόνια και τα παξιμάδια
- Υποδοχή καλωδίου ⑩
  - κρεμάστε τη θηλιά του καλωδίου προέκτασης επάνω απ' την υποδοχή F όπως εικονίζεται
  - τραβήγτε γερά για να στερεωθεί το καλώδιο προέκτασης

## ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΣΤΑΣΗ ⑪

- ενεργοποιήστε το εργαλείο πατώντας το διακόπτη σκανδάλισης G
- απενεργοποιήστε το εργαλείο αφήνοντας το διακόπτη σκανδάλισης G
- ! πριν από το άναμμα του εργαλείου, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι σε επαφή με κάποιο αντικείμενο
- ! μετά το σβήσιμο του εργαλείου, το μοτέρ συνεχίζει να λειτουργεί επί μερικά δευτερόλεπτα
- Φύσημα ⑫
  - επιλέξτε τη λειτουργία φυσήματος με το διακόπτη H όπως εικονίζεται (μόνο όταν το εργαλείο είναι σβηστό)
  - με τον τροχίσκο J μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τη χαμηλή στη υψηλή αδιαβαθμητα (1-7) (0795)
- Σκούπισμα/τεμαχίσμα ⑬
  - βεβαιωθείτε ότι ο σάκος συλλογής C ② βρίσκεται επάνω στο εργαλείο (για την τοποθέτηση βλ. ②)
  - επιλέξτε τη λειτουργία ηλεκτρικής σκούπας με το διακόπτη H όπως εικονίζεται (μόνο όταν το εργαλείο είναι σβηστό)
  - με τον τροχίσκο J μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τη χαμηλή στη υψηλή αδιαβαθμητα (1-7) (0795)

## ΜΗ ΡΟΥΦΑΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Ή ΠΕΤΡΕΣ, ΣΠΑΣΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ή ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

- μη ρουφάτε υγρά
- μη ρουφάτε μεγάλες ποσότητες φύλλων μαζί, για να αποφευχθεί το βούλωμα του ανοιγμάτος απορρόφησης και το φράξιμο της φτερωτής του τεμαχιστή
- η ένταση του τεμαχίσματος εξαρτάται από το μέγεθος του υλικού φύλλων και την υπολειπόμενη υγρασία του
- ! όταν το εργαλείο σταματήσει απότομα, σβήστε το αμέσως, βγάλτε το φίς από την τροφοδοσία ρεύματος, και αφαιρέστε όλα τα σφηνωμένα υλικά ανάμεσα στην φτερωτή του τεμαχιστή και το περιβλήμα
- να αδειάστε τακτικά το σάκο συλλογής C ② (η δυναμικότητα της ηλεκτρικής σκούπας ελαττώνεται σημαντικά όταν γεμίσει ο σάκος συλλογής)

## Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑯

- ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
- χρησιμοποιήστε τους τροχούς υποστήριξης K για την εύκολη καθοδήγηση του σωλήνα κατά μήκος του εδάφους
- για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, διατηρήστε απόσταση 5 - 10 cm από το έδαφος
- Άθεσμα σάκου συλλογής ⑯
  - ! απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα
  - περιμένετε μέχρι να σταματήσει η φτερωτή προτού αφαιρέστε το σάκο συλλογής από το εργαλείο
  - ανοίξτε το φερμουάρ του σάκου συλλογής και αδειάστε τον τελείως

- το κομπόστ δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κράτατε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού L <sup>(2)</sup>)
  - να καθαρίζετε το εργαλείο μετά από κάθε χρήση με μαλακή βουρτσά ή πανί (μη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού ή διαλυτικά)
  - αφαιρέστε το σάκο συλλογής μετά από κάθε χρήση, γυρίστε τον μέσα - έξω και βουρτσίστε τον καλά
  - μετά την αφαίρεση του σάκου συλλογής, βεβαιωθείτε ότι τυχόν υπολείμματα ακαθαρσιών έχουν αφαιρεθεί από την ανοικτή περιοχή εξαγωγής αέρα
- Αποθήκευση <sup>(16)</sup>
  - να στερεώστε καλά στον τοίχο τη ράγα αποθήκευσης R με 4 βίδες (δεν παρέχονται) και να την ορίζοντασθετε
  - αποθηκεύστε το εργαλείο σε εσωτερικούς χώρους σε μέρος δροσερό και κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
  - μην καλύπτετε το εργαλείο με πλαστικό (το πλαστικό μπορεί να προκαλέσει υγρασία και αποτέλεσμα αυτής να είναι η σκουριά / διάβρωση)
- Αν παρ' όλες τις επινεργειακές μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Στον παρακάτω κατάλογο παρατίθενται συμπτώματα βλαβών, πιθανές αιτίες και επανορθωτικές ενέργειες (εάν με αυτά δεν εντοπιστεί και αποκατασταθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις)
  - ! πριν από τη διερεύνηση του προβλήματος, κλείστε το διακόπτη του εργαλείου και βγάλτε το από την πρίζα
- ★ Το εργαλείο δε λειτουργεί
  - δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος -> ελέγχετε την τροφοδοσία ρεύματος (καλώδιο ρεύματος, αυτόματο διακόπτες, ασφάλειες)
  - το φίς δεν έχει συνδεθεί -> συνδέστε το φίς
  - το καλώδιο προέκτασης έχει ζημιά -> αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης
  - ελαττωματικός διακόπτης on/off -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
  - φθαρμένα καρβουνάκια -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
  - ελαττωματικό μοτέρ -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις

- ο σωλήνα φυσήματος / ηλεκτρικής σκούπας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά -> ποτοθετήστε το διμερή σωλήνα φυσήματος / ηλεκτρικής σκούπας

### ★ Το εργαλείο κάνει διακοπές

- ελαττωματικός διακόπτης on/off -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
- ελαττωματική εσωτερική καλωδίωση -> επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις
- η φτερωτή έχει βουλώσει από έξαντα αντικείμενα -> αφαιρέστε τα αντικείμενα που τη φράζουν

### ★ Ισχύς φυσήματος ανύπαρκτη ή χαμηλή

- ο διακόπτης επιλογής είναι σε λειτουργία ηλεκτρικής σκούπας -> ποτοθετήστε το διακόπτη επιλογής στη λειτουργία φυσήματος

### ★ Ισχύς απορρόφησης ανύπαρκτη ή χαμηλή

- ο διακόπτης επιλογής είναι σε λειτουργία φυσήματος -> ποτοθετήστε το διακόπτη επιλογής στη λειτουργία απορρόφησης
- ο σάκος συλλογής είναι γεμάτος ή βρώμικος -> αδειάστε/ καθαρίστε το σάκο συλλογής
- το άνοιγμα απορρόφησης είναι βουλωμένο ή φράζει από κάποιο ξένο αντικείμενο -> αφαιρέστε το φράξιμο

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

### • Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)

- σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EU περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
- το σύμβολο <sup>(17)</sup> θα σας το θυμηθεί αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

### • Φυσητήρας/ηλεκτρική σκούπα κήπου 0791/0795 Τεχνικά χαρακτηριστικά <sup>(1)</sup>

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60335, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/EU
- Μέτρηση σύμφωνα με το 2000/14/EK η εγγυημένη στάθμη πηκτητικής ισχύος LWA είναι χαμηλότερη των 103 dB(A) (διαδικασία αξιολόγησης της Δήλωσης συμβατότητας σύμφωνα με το παράρτημα V) Κατηγορία προϊόντος: 34, 35
- Τεχνικός φάκελος από: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

  
  
 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
 12.03.2014

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60335 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 83 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 101 dB(A) (κοινή απόκλιση: 2 dB), κατ' ο κραδασμός σε 2,8 m/s<sup>2</sup> (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60335 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
  - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

## Suflător/aspirator de grădină

0791/0795

## INTRODUCERE

- Acest instrument a fost proiectat pentru suflarea/ colectarea, precum și pentru aspirarea/măruntirea frunzelor uscate și a altor deșeuri uscate din grădină, cum ar fi iarbă și crengutele
- Acest instrument este destinat exclusiv utilizării domestice și nu a fost proiectat pentru utilizarea în condiții de umezeală
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Verificați dacă ambalajul conține toate componentele aşa cum se ilustrează în desenul ②
- În cazul în care lipesc piese sau acestea sunt deteriorate, contactați distribuitorul
- **Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară**  
③
- **Acordați o atenție specială instrucțiunilor de securitate și avertizare; neglijarea acestora poate duce la vătămări grave**

## DATE TEHNICE ①

## ELEMENTELE SCULEI ②

- A Tub de suflare/de aspirare inferior
- B Tub de suflare/de aspirare superior
- C Sac de colectare
- D Mâner de ghidare
- E Curea pentru umăr

F Clemă de prindere cablu

G Întrerupător trăgaci

H Întrerupător pentru selectarea modului de funcționare

J Rotiță pentru reglajul vitezei maxime (0795)

K Roti de susținere

L Fantele de ventilație

M Mâner principal

N Suruburi de fixare (3)

P Orificiu de aspirare

Q Orificiu de suflare

R řină de depozitare (**nu se furnizează împreună cu suruburile**)

## SIGURANȚA

### GENERALITĂȚI

- Utilizați instrumentul numai în timpul zilei sau cu o sursă adecvată de lumină artificială
- Utilizați instrumentul numai când este complet asamblat
- Nu utilizați instrumentul pe teren ud sau când materialele de suflare/aspirat sunt ude
- Nu suflați în direcția unor materiale fierbinți, inflamabile sau explozibile
- Nu aspirați materiale fierbinți, inflamabile sau explozibile
- Nu utilizați niciodată instrumentul în apropierea altor persoane (în special copii) și animale
- Utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele în care sunt puse alte persoane sau bunurile acestora
- Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare
  - oricând lăsați instrumentul nesupravegheat
  - înainte de a curăța materialele prinse în instrument
  - înainte de a verifica instrumentul, de a-l curăța sau de a lucra la acesta
  - oricând instrumentul începe să vibreze în mod neobișnuit
- Depozitați scula **în interior**, într-un loc uscat și încuiat, la care copiii să nu aibă acces

### SECURITATEA PERSOANELOR

- Această sculă nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruiri în privința folosirii sculei de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor
- Asigurați-vă că copii nu se joacă cu scula
- **Nu lăsați niciodată copiii să utilizeze instrumentul**
- Nu suflați niciodată reziduuri în direcția persoanelor din apropiere
- Purtăți întotdeauna pantaloni lungi, mâneci lungi și încăltămintă solidă când utilizați instrumentul
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Purtăți o mască de protecție contra prafului când lucrați într-un mediu cu praf

### SECURITATE ELECTRICĂ

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)

- Conectați sculă prin intermediul unui întrerupător de curent de defect cu un curent de declansare de maximum 30mA
- Folosiți cabluri de prelungire derulată complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Folosiți doar un cablu prelungitor destinat utilizării în aer liber echipat cu un ștecher și o priză protejate contra stropirii
- Utilizați numai cabluri prelungitoare cu o lungime maximă de 20 de metri (1,5 mm<sup>2</sup>) sau 50 de metri (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Opriti întotdeauna instrumentul și decuplați ștecherul de la sursa de alimentare în cazul în care cablul de alimentare sau cablul prelungitor este tăiat, deteriorat sau încurcat (nu atingeți cablul înainte de a decupla ștecherul)
- Protejați cablul prelungitor de căldură, ulei și contactul cu mușchi ascuțite
- Nu trageți niciodată scula de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârnă sau a scoate ștecherul din priza de curent
- Verificați periodic cordonul și dacă este deteriorat cereti unei persoane calificate să le înlocuiască
- Verificați periodic cablul prelungitor și înlocuiți-l dacă este deteriorat (**cordoanele de racord necorespunzătoare pot fi periculoase**)
- Nu utilizați instrumentul dacă nu îl puteți porni/opri de la comutator; un comutator deteriorat trebuie reparat întotdeauna de o persoană calificată

## ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corespunzătoare a instrumentului
- 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
- **Înainte de utilizare, inspectați cu atenție zona în care va fi utilizat instrumentul și îndepărtați toate obiectele dure care ar putea deteriora mecanismul de mărunțire în timpul aspirării (cum ar fi pietre, bucăți de sticla sau de metal)**
- Când aspirați, nu utilizați niciodată instrumentul fără sacul de colectare fixat
- Verificați în mod regulat dacă sacul de colectare nu este uzat sau deteriorat
- Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate
- Mențineți toate piuliile, bolturile și șuruburile strânse corespunzător pentru a vă asigura că instrumentul poate fi utilizat în siguranță

## ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Utilizați instrumentul deplasându-vă suficient de lent (nu alergați)
- Păstrați-vă echilibrul pe pante
- Asigurați-vă întotdeauna că nu sunt prinse reziduuri în orificiile de ventilație
- Mențineți o poziție sigură a corpului în timpul utilizării mașinii de tuns gard viu (nu vă întindeți corpul și membrele pentru a lucra, în special peste trepte și scări)

## EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Purtați ochelari de protecție și căști antifonice
- ⑤ Nu expuneți instrumentul la ploaie

- ⑥ **Acordați atenție pericolului de rănire din cauza reziduurilor proiectate** (persoanele din apropiere trebuie să stea la o distanță sigură de zona de lucru)
- ⑦ Opriti instrumentul și decuplați ștecherul înainte de curățare/intreținere sau dacă este deteriorat sau încurcat cablul (prelungitor)
- ⑧ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)

## UTILIZAREA

- Instrucțiuni de asamblare ⑨
  - asigurați-vă că tuburile A și B, sacul de colectare C și mânerul de ghidare D sunt asamblate corect, iar cureaua pentru umăr E este asamblată corespunzător înainte de a utiliza instrumentul
  - ! strângeți bine toate șuruburile, bolturile și piuliile**
- Clemă de prindere cablul ⑩
  - fixați bucla cablului prelungitor în clemă de prindere a cablului F, conform ilustrației
  - trageți ferm pentru a fixa cablul prelungitor
- Porniți/opriți ⑪
  - porniți scula prin apăsarea întrerupătorului trăgaci G
  - opriți scula prin eliberarea întrerupătorului trăgaci G
- **înainte de a porni instrumentul, asigurați-vă că acesta nu intră în contact cu alte obiecte**
- **după ce opriți instrumentul motorul continuă să funcționeze timp de câteva secunde**
- Suflarea ⑫
  - selectați modul de suflare cu ajutorul comutatorului H cum este indicat (**numai când instrumentul este oprit**)
  - potențiometrul rotativ J asigură reglajul al vitezei maxime de la mică la mare (1-7) (**0795**)
- Aspirarea/mărunțirea ⑬
  - asigurați-vă că sacul de colectare C ② este fixat la instrument (pentru montare consultați ②)
  - selectați modul de aspirare cu ajutorul comutatorului H cum este indicat (**numai când instrumentul este oprit**)
  - potențiometrul rotativ J asigură reglajul al vitezei maxime de la mică la mare (1-7) (**0795**)
- **nu aspirați obiecte dure, cum ar fi pietre, bucăți de sticla sau de metal**
  - nu aspirați lichide
  - nu aspirați cantități mari de materiale vegetale odată, pentru a evita infundarea orificiului de aspirare și blocarea rotorului mecanismului de mărunțire
  - intensitatea de mărunțire depinde de dimensiunea materialelor vegetale și de umezeala reziduală a acestora
- **când instrumentul se oprește brusc, opriți-l imediat de la comutator, decuplați ștecherul de la sursa de alimentare și îndepărtați orice materiale prinse între rotorul mecanismului de mărunțire și carcasa**
  - goliți în mod regulat sacul de colectare C ② (capacitatea de aspirare scade considerabil când sacul de colectare este plin)
- Mânuirea și dirijarea sculei ⑭
  - în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
    - utilizați roțile de suport K pentru a facilita ghidarea tubului pe sol
    - pentru rezultate optime mențineți instrumentul la o distanță de 5 - 10 cm de sol

- Golirea sacului de colectare (15)
  - ! opriți scula și scoateți-l din priză**
  - aşteptați până la oprirea completă a rotorului înainte de a scoate sacul de colectare de la instrument
  - deschideți fermoarul sacului de colectare și goliti-l complet
  - materialele descompuse nu se aruncă la gunoiul menajer

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație L (2))
  - curățați instrumentul **după fiecare utilizare** cu o perie sau o cărpă moale (nu utilizați agenți de curățare sau solventi)
  - scoateți sacul de colectare **după fiecare utilizare**, întoarceți-l pe dos și curățați-l temeinic
  - după ce scoateți sacul de colectare, asigurați-vă că atăi îndepărtați orice reziduuri din zona de ieșire a aerului eliberat
- Depozitare (16)
  - fixați bine șina de depozitare R pe perete folosind 4 șuruburi (**nu se furnizează cu instrumentul**), pe orizontală
  - depozitați scula **în interior**, într-un loc uscat și încuiat, la care copii să nu aibă acces
  - nu acoperiți instrumentul cu plastic (plasticul poate produce umezeală ducând la rugină/coroziune)
- 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 distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## DEPANAREA

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

### ★ Instrumentul nu funcționează

- nu este alimentat -> verificați sursa de alimentare (cablul de alimentare, întrerupătoarele, siguranțele)
- ștecherul nu este conectat -> conectați ștecherul
- cablul prelungitor este deteriorat -> înlocuiți cablul prelungitor
- comutator de pornire/oprire defect -> contactați furnizorul/centrul de service
- perii de cărbune uzate -> contactați distribuitorul/centrul de service
- motor defect -> contactați distribuitorul/centrul de service
- tubul de suflare/aspirare nu este montat complet -> montați tubul de suflare/aspirare din două părți

### ★ Instrumentul funcționează intermitent

- comutator de pornire/oprire defect -> contactați furnizorul/centrul de service
- cabluri interne defecte -> contactați furnizorul/centrul de service

- rotor blocat de un corp străin -> îndepărtați blocajul
- ★ Intensitate de suflare redusă/absentă
  - selectorul este în modul de aspirare -> aduceți selectorul în modul de suflare
- ★ Intensitate de aspirare redusă/absentă
  - selectorul este în modul de suflare -> aduceți selectorul în modul de aspirare
  - sacul de colectare este plin/murdar -> goliti/curățați sacul de colectare
  - orificiul de aspirare este înfundat sau blocat de un corp străin -> îndepărtați blocajul

## MEDIUL

- **Nu aruncați sculele electrice, accesorioare sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul (17) vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- **Suflător/aspirator de grădină 0791/0795 Date tehnice (1)**
  - Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60335, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2011/65/UE
  - Măsurat în conformitate cu 2000/14/CE nivelul garantat de putere a sunetului (LWA) este mai mic de 103 dB(A) (procedeu de evaluare al conformității potrivit anexei V) Categorie produs: 34, 35
  - **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60335 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 83 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 101 dB(A) (abaterea standard: 2 dB), iar nivelul vibrațiilor 2,8 m/s<sup>2</sup> (suma vectorială a trei direcții; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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
- ! **protojeați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

**BG**

## Машина за почистване на листа чрез издухване/всмукване 0791/0795

### УВОД

- Този инструмент е предназначен за издухване/събиране, както и всмукване/раздробяване на сухи листа и други сухи градински отпадъци като трева и клонки
- Този инструмент е предназначен само за домашна употреба и не трябва да се ползва при дъжд
- 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
- **Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за справки в бъдеще ③**
- **Обърнете специално внимание на инструкциите за безопасност и предупрежденията; неспазването им може да доведе до сериозно увреждане**

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

#### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Долна тръба за издухване/всмукване
- B Горна тръба за издухване/всмукване
- C Торба за събиране
- D Дръжка за водене
- E Презраменен ремък
- F Ограничител на кабела
- G Спусъков включвател
- H Превключвател за избор на режим на работа
- J Диска за регулиране на максимална скорост (0795)
- K Опорни колела
- L Вентилационните отвори
- M Основна дръжка
- N Закрепващи винтове (3)
- P Отвор за всмукване
- Q Отвор за издухване
- R Конзола за съхранение (в комплекта не са включени винтове)

### БЕЗОПАСНОСТ

#### ОБЩИ

- Ползвайте инструмента само през деня или при подходящо изкуствено осветление
- Ползвайте инструмента, само когато е напълно сглобен
- Не ползвайте инструмента на мокри ливади и когато материалите, които ще се издухват/всмукват, са мокри
- Не издухвайте към или срещу гореци, леснозапалими или взривоопасни материали
- Не засмуквайте гореци, леснозапалими или взривоопасни материали
- Не работете с инструмента в непосредствена близост до хора (особено деца) и животни
- Потребителят носи отговорност за злополуки и вреди, причинени на други хора или на тяхна собственост
- Винаги изключвайте щепселя от контакта
  - когато оставяте инструмента без надзор
  - преди да почиствате заседнали материали
  - преди да проверявате, почиствате или работите по инструмента
  - ако инструментът започне да вибрира ненормално
- Съхранявайте инструмента **на закрито** в сухи и сигурни помещения, недостъпни за деца

#### БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- Този инструмент не е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалена физически, сетивни или умствени способности, или такива, които нямат нужните опит и знания, освен ако те не са под компетентно ръководство, или ако не са били съответно инструктирани по отношение употребата на инструмента от страна на лицето - отговарящо за тяхната безопасност
- Не позволяйте деца да играят с инструмента
- **Не позволяйте на деца да ползват инструмента**
- Не издухвайте отпадъци към стоящите наколо хора
- Когато работите с инструмента, носете дълги панталони, дрехи с дълги ръкави и здрави обувки
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващи по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- Носете противопрахова маска, когато работите в прахова среда

#### БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмениятabelkal на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Включете инструмента с помощта на електрически прекъсвач (FI) с максимален ток 30 mA
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- Използвайте само удължители, предназначени за употреба на открито и снабдени с водоустойчиви щепсели и контакти
- Ползвайте само удължители с дължина до 20 метра ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) или до 50 метра ( $2,5 \text{ mm}^2$ )

- Изключете инструмента и извадете щепсела от контакта, ако захранващият кабел или удължителят бъде срязан, повреден или заплутен (**не пипайте кабела преди да извадите щепселя от контакта**)
- Пазете кабела (удължителя) от горещи предмети, масло и остри ръбове
- Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите инструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта
- Периодично проверявайте връзките на кабела и в случай, че са повредени, се обрънете към квалифициран специалист за подмяна
- Периодично проверявайте удължителя и го подменете, ако е повреден (**неподходящите удължители може да са опасни**)
- Не ползвайте инструмента, ако не можете да го включите и изключите от бутона; повреденият бутон трябва да се поправи от квалифициран техник

#### **ПРЕДИ УПОТРЕБА**

- Запознайте се с управлението и правилното ползване на инструмента
- 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
- Преди работа огледайте внимателно мястото, където ще ползвате инструмента, и отстранете всички твърди предмети, които биха могли да повредят раздробяващия механизъм при засмукване (камъни, парчета стъкло или метал)**
- Не ползвайте инструмента за засмукване без да е монтирана торбата за събиране
- Редовно проверявайте дали торбата за събиране не е износена или повредена
- Подменяйте износените или повредени части
- Поддържайте всички гайки, болтове и винтове добре затегнати, за да сте сигурни, че инструментът е в безопасно работно състояние

#### **ПРИ УПОТРЕБА**

- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Когато работите с инструмента, ходете нормално (не тичайте)
- Стъпвайте стабилно по наклони
- Поддържайте вентилационните отвори постоянно чисти от отпадъци
- Замете устойчиво положение за работа (не се навеждайте или проягайте твърде напред, особено когато сте върху стълба)

#### **ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА**

- Преди употреба прочетете ръководството с указания**
- Носете защитни очила и тапи за уши**
- Не излагайте инструмента на дъжд**
- Внимавайте за опасността от нараняване от летящи отпадъци (дръжте околните на безопасно разстояние от работната площ)**

- Изключете от бутона и от контакта преди почистване/поддръжка или ако кабельт (удължителят) е повреден или заплутен
- Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)

#### **УПОТРЕБА**

- Инструкции за сглобяване ⑨
  - уверете се, че тръбите А и В, торбата за събиране С и насочващата ръкохватка D са правилно монтирани и презраменният ремък Е е правилно регулиран преди да работите с инструмента
  - затегнете здраво всички винтове, болтове и гайки**
- Ограничител на кабела ⑩
  - закачете извивката на удължителя на ограничителя F както е показано на фигурана
  - дръпнете здраво, за да закрепите удължителя
- Включване/изключване ⑪
  - включете инструмента като натиснете спусъков включвател G
  - изключете инструмента като освободите спусъков включвател G
- преди да включите инструмента се уверете, че не се допира до никакви предмети**
- след изключване на инструмента, моторът продължава да се върти няколко секунди**
- Издухване ⑫
  - изберете издухване, като поставите ключа H както е показано на фигурана (**инструментът трябва да е изключен**)
  - с диска J максималната скорост може да се регулира от ниска до висока (1-7) **(0795)**
- Засмукване/раздробяване ⑬
  - уверете се, че торбата за събиране С ② е монтирана на инструмента (за монтажа виж ②)
  - изберете засмукване, като поставите ключа H както е показано на фигурана (**инструментът трябва да е изключен**)
  - с диска J максималната скорост може да се регулира от ниска до висока (1-7) **(0795)**
- не засмуквайте твърди предмети като напр. камъни, парчета стъкло или метал**
  - не засмуквайте течности
  - не засмуквайте големи количества листа наведънък, за да не се запуши отвора за засмукване или да се блокира работното колело на раздробяващото устройство
  - скоростта на раздробяване зависи от размерите и остатъчната влажност на листата
- ако инструментът спре внезапно, независимо от изключете, извадете щепселя от контакта и отстранете материалите, които са заседнали между работното колело и конкуха на раздробяващото устройство**
  - изправявайте редовно торбата за събиране С ② (силата на засмукване намалява значително, когато торбата е пълна)
- Държане и насочване на инструмента ⑭
  - по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - ползвайте опорните колела К за лесно водене на тръбата по земята

- за оптимални резултати дръжте тръбата на 5 - 10 см от земята
- Изпразване на торбата за събиране **15**  
**! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**
  - изчакайте работното колело да спре да се върти преди да свалите торбата за събиране от инструмента
  - отворете ципа на торбата за събиране и я изпразнете напълно
  - материалите за компостиране не се изхвърлят заедно с битовите отпадъци

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори L **②**)
  - почиствайте инструмента **след всяко ползване** с мека четка или парцал (не ползвайте почистващи препарати или разтворители)
  - сваляйте торбата за събиране **след всяко ползване**, обръщайте я наопаки и я изчетквайте старателно
  - след като свалите торбата се уверете, че остатъчните замърсявания са отстранени от отворения изход за въздух
- Съхранение **16**
  - закрепете здраво конзолата за съхранение R на стената с 4 винта (**не са включени**) хоризонтално нивелирана
  - съхранявайте инструмента **на закрито** в сухи и сигурни помещения, недостъпни за деца
  - не покривайте инструмента с найлон (найлонът задържа влага и може да причини ръжда/корозия)
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервиз за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, от където сте го закупили, или в най-близкия сервиз на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

- В следващия списък са включени признаките за проблеми, вероятните причини и начините за отстраняване (ако това не помогне за откриване и отстраняване на проблема, се обрънете към Вашия дистрибутор или сервиз)  
**! изключете инструмента и извадете щепсела от контакта преди да прочувате проблема**
- ★ Инструментът не работи
  - няма захранване -> проверете захранването (захр. кабел, пренксъвачи, предиздатели)
  - щепселят не е включен -> включете щепсела
  - повреден удължител -> сменете удължителя
  - повреден бутон за включване/изключване -> обрънете се към дистрибутора/сервиз

- износени четки на електромотора -> обрънете се към дистрибутора/сервиз
- повреден мотор -> обрънете се към дистрибутора/сервиз
- тръбата за издухване/засмукване не е напълно монтирана -> монтирайте двете части на тръбата за издухване/засмукване
- ★ Инструментът работи с прекъсване
  - повреден бутон за включване/изключване -> обрънете се към дистрибутора/сервиз
  - повредени вътрешни кабели -> обрънете се към дистрибутора/сервиз
  - работното колело е блокирано от чуждо тяло -> отстранете чуждото тяло
- ★ Няма/ниска мощност на издухване
  - превключвателят е в положение засмукване -> поставете превключвателя в положение издухване
- ★ Няма/ниска мощност на засмукване
  - превключвателят е в положение издухване -> поставете превключвателя в положение засмукване
  - торбата за събиране е пълна/мръсна -> изпразнете/почистете торбата
  - отворът за засмукване е задърстен или блокиран от чуждо тяло -> отстранете чуждото тяло

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките **заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на EC 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването 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 **17** тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- Машина за почистване на листа чрез издухване/всмукване **0791/0795**  
**Технически данни** **①**
  - С пълна отговорност ние декларираме, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60335, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EC
  - Измерена в съответствие с 2000/14/EG гарантиранията сила на шума LWA е по-ниска от 103 dB(A) (методът за оценка на съответствието е съгласно Приложение V)
- Категория на продукта: 34, 35

- Подробни технически описания при: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60335 нивото на звуково налягане на този инструмент е 83 dB(A) а нивото на звукова мощност е 101 dB(A) (стандартно отклонение: 2 dB), а вибрациите са 2,8 м/с<sup>2</sup> (векторната сума по трите направления; неопределеност K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- 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**

## Záhradný fúkač/vysávač 0791/0795

### ÚVOD

- Tento nástroj bol navrhnutý pre odfukovanie/ zhromažďovanie a tiež vysávanie/sekanie suchých listov a iného suchého záhradného odpadu ako trávy a vetiev
- Tento nástroj je určený iba na domáce použitie a nie je navrhnutý na použitie vo vlhkých podmienkach
- 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
- Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre prípad potreby v budúcnosti ③**
- Zvlášť venujte pozornosť bezpečnostným pokynom a upozorneniam; nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť vážne zranenie**

### TECHNICKÉ ÚDAJE ①

## ČASTI NÁSTROJA ②

- A Dolná fúkacia/nasávacia trubica
- B Horná fúkacia/nasávacia trubica
- C Zberné vrace
- D Vodiaca rukoväť
- E Ramenný pás
- F Príchytna sieťového kábla
- G Prepínac
- H Prepínac na volbu pracovného režimu
- J Koliesko na nastavenie maximálnej rýchlosť (0795)
- K Podporné kolieska
- L Vetracie štrbiny
- M Hlavná rukoväť
- N Upevňovacie skrutky (3)
- P Vysávací otvor
- Q Fúkací otvor
- R Držiak na uskladnenie (skrutky nie sú súčasťou dodávky)

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNE

- Používajte nástroj len pri dennom svetle alebo dostatočnom umelom osvetení
- Nástroj používajte len kompletnie zostavený
- Nepoužívajte nástroj na vlhkých trávnikoch a keď sú odfukované/vysávané materiály vlhké
- Nefúkajte na ani smerom k horúcim, horľavým alebo výbušným materiálom
- Nevysávajte horúce, horľavé alebo výbušné materiály
- Nikdy nepoužívajte nástroj v bezprostrednej blízkosti ľudí (hlavne nie detí) a zvierat
- Za nehody alebo vystavenie iných osôb alebo ich majetku nebezpečenstvu je zodpovedný užívateľ'
- Vždy odpojte zástrčku zo zásuvky
  - keď nechávate nástroj bez dozoru
  - pred odstránením zaseknutého materiálu
  - pred kontroloou, čistením alebo pracovaním na nástroji
  - keď nástroj začne neobvykle vibrovať
- Nástroj skladujte v miestnosti na suchom a uzamknutom mieste, mimo dosahu detí

### BEZPEČNOSŤ OSÓB

- Tento nástroj nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktorí majú znižené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúseností a vedomostí, pokiaľ nad nim nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahrňajúce použitie tohto nástroja osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť
- Uistite sa, že sa deti s nástrojom nehrájú
- Nikdy nedovoľte nástroj používať deťom**
- Nikdy neodfukujte odpad smerom na okolostojace osoby
- Pri použítií nástroja majte vždy oblečené dlhé nohavice, dlhé rukávy a pevné topánky
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
- Pri práci v prašnom prostredí používajte protiprachovú masku

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)

- Pripojte nástroj cez stykačový istič poruchového prúdu (FI) s maximálnym spúšťacím prúdom 30 mA
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Používajte len také predĺžovacie sieťové káble, ktoré sú určené na vonkajšie použitie a majú vodotesnú spojovaciu zásuvku
- Používajte len predĺžovacie sieťové káble s maximálnou dĺžkou 20 metrov (1,5 mm<sup>2</sup>) alebo 50 metrov (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Vždy vypnite nástroj a odpojte zástrčku zo zásuvky, ak je napájací sieťový kábel alebo predĺžovací sieťový kábel prerezaný, poškodený alebo zamotaný (**nedotýkajte sa sieťového kábla pred odpojením zástrčky**)
- Chráňte (predĺžovací) sieťový kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami
- Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie nástroja, na jeho vešanie, ani za ňu nevytiahujte zástrčku zo zásuvky
- Pravidelne kontrolujte šnúru a ak je poškodená, šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Pravidelne kontrolujte predĺžovací sieťový kábel a vymeňte ho, ak je poškodený (**nevzhodné predĺžovacie sieťové káble môžu byť nebezpečné**)
- Nepoužívajte nástroj, ak ho vypínač nezapína a nevypína; poškodený vypínač vždy dajte opraviť kvalifikovanej osobe

#### **PRED POUŽITÍM**

- Oboznámte sa s ovládacími prvkami a správnym použitím nástroja
- Skontrolujte či je nástroj v poriadku pred každým použitím; ak má nástroj poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihneď opraviť kvalifikovanej osobe
- Pred použitím dôkladne skontrolujte priestor, v ktorom sa bude nástroj používať a odstraňte z neho všetky tvrdé predmety, ktoré by pri vysávaní mohli poškodiť sekáci mechanizmus (ako sú kamene, sklenené črepky, kusy kovu)**
- Pri vysávaní nástroj nikdy nepoužívajte bez nasadeného zberného vreca
- Pravidelne kontrolujte, či zberné vrece nie je opotrebované alebo poškodené
- Vymeňte opotrebované alebo poškodené súčasti
- Všetky matice a skrutky musia byť riadne utiahnuté, aby bol nástroj plne funkčný a bezpečný

#### **POČAS PRÁCE**

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťach nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Nástroj používajte len rýchlosťou bežnej chôdze (nebežte s ním)
- Na svahu si dávajte pozor na pevnosť terénu
- Vždy sa ubezpečte, že z vetracích otvorov je odstránený všetok odpad
- Pri práci zaujmite bezpečný postoj (nesiahajte priliš ďaleko, najmä keď ste na schodoch alebo rebríku)

#### **VÝSvetLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI**

- Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu**
- Používajte ochranné okuliare a tlmiče hluku na uši**
- Nástroj nevystavujte dažďu**
- Dávajte pozor na riziko poranenia spôsobeného odletujúcim odpadom** (zaistite, aby boli okolo stojace osoby v bezpečnom odstupe od pracovného priestoru)

- Pred čistením/vykonávaním údržby alebo v prípade poškodeného alebo zamotaného (predĺžovacieho) sieťového kábla nástroj vypnite a odpojte zástrčku**
- Dvojitá izolácia (nevýžaduje sa uzemňovací kábel)**

#### **POUŽITIE**

- Návod na montáž** ⑨
  - pred použitím nástroja sa ubezpečte, že trubice A a B, zberné vrece C a vodiacu rukoväť D sú správne namontované a ramenný pás E je správne nastavený
  - ! pevne utiahnite všetky skrutky a matice**
- Príchytku sieťového kábla** ⑩
  - zaveste slúčku na predĺžovacom sieťovom káblu na príchytke F podľa obrázka
  - pevne zatiahnite predĺžovaci sieťový kábel tak, aby bol zaistený
- Zapínanie/vypínanie** ⑪
  - zapnite náradie stlačením prepínača G
  - vypnite náradie uvoľnením prepínača G
  - ! pred zapnutím nástroja sa ubezpečte, že sa nedotýka so žiadnym predmetom**
  - ! po vypnutí nástroja bude motor ešte pár sekúnd bežať**
- Odfukovanie** ⑫
  - zvolte režim fúkania pomocou prepínača H podľa obrázka (**len keď je nástroj vypnutý**)
  - pomocou kolieska J je možné nastaviť rýchlosť otáčok od nízkych po vysoké (1-7) **(0795)**
- Vysávanie/sekanie** ⑬
  - ubezpečte sa, že zberné vrece C ② je upevnené na nástroj (montáž – pozri ②)
  - zvolte režim vysávania pomocou prepínača H podľa obrázka (**len keď je nástroj vypnutý**)
  - pomocou kolieska J je možné nastaviť rýchlosť otáčok od nízkych po vysoké (1-7) **(0795)**
  - ! nevysávajte tvrdé predmety ako kamene, sklenené črepky, kusy kovu**
  - nevysávajte kvapaliny
  - nevysávajte naraz velké objemy listového materiálu, aby ste predišli upchaniu vysávacieho otvoru a zablokovaniu sekacieho obežného kolesa
  - intenzita sekania závisí od veľkosti listového materiálu a jeho zvyškovej vlhkosti
- ! v prípade náhléo zastavenia nástroja ho okamžite vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a odstraňte všetok zaseknutý materiál medzi sekáciu obežným kolesom a krytom**
- pravidelne vyprázdnujte zberné vrece C ② (keď je zberné vreco plné, kapacita vysávača značne klesne)
- Držanie a vedenie nástroja** ⑯
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
  - používajte podporné koliesko K na jednoduché vedenie trubice po zemi
  - na dosiahnutie optimálnych výsledkov udržujte vzdialenosť 5 - 10 cm od zeme
- Vyprázdenie zberného vreca** ⑯
  - ! nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
  - pred odstránením zberného vreca z nástroja počkajte, kým sa obežné koleso nezastaví
  - otvorte zips na zbernom vreci a úplne ho vyprázdnite
  - kompostový materiál nepatrí do domáceho odpadu

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sietovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu L (2))
  - očistite nástroj po každom použití mäkkou kefou alebo handričkou (nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpušťadlá)
  - odstráňte zberné vrece po každom použití, vyvráťte ho a dôkladne okefujte
  - po odstránení zberného vreca sa ubezpečte, že z priestoru vývodu vypúštaného vzduchu sú odstranené všetky prípadné zvyšky nečistôt
- Uskladnenie (16)
  - držiak na uskladnenie namontujte napevno R na stenu pomocou 4 skrutiek (**nie sú súčasťou dodávky**) do vodorovnej polohy
  - nástroj skladujte **v miestnosti** na suchom a uzamknutom mieste, mimo dosahu detí
  - nezakrývajte nástroj plastom (plast môže spôsobiť vlhkosť a následne hrdzavenie/koróziu)
- Ak by nástroj napiek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonat autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásme dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Nasledujúci zoznam obsahuje príznaky problémov, možné príčiny a opravné postupy (ak pomocou nich nie je možné problém určiť a odstrániť, obráťte sa na svojho predajcu alebo servisné stredisko)
  - ! pred skúmaním problému vypnite nástroj a odpojte zástrčku**
- ★ Nástroj nefunguje
  - nefunguje napájanie -> skontrolujte napájanie (silový kábel, stýkačkové ističe, poistky)
  - nepripojená zástrčka -> pripojte zástrčku
  - poškodený predlžovací sietový kábel -> vymeňte predlžovací sietový kábel
  - chybný vypínač -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko
  - opotrebované uhlíkové kefky -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko
  - chybný motor -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko
  - nekompletne namontovaná fúkacia/vysávacia trubica -> namontujte dvojdielu fúkaciu/vysávaciu trubicu
- ★ Nástroj pracuje prerošovanie
  - chybný vypínač -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko
  - chybnej vnútorné spoje -> obráťte sa na predajcu/servisné stredisko
  - obežné koleso zablokované cudzím predmetom -> odstráňte zablokovanie
- ★ Žiadny/nízky výkon fúkania
  - voliaci prepínač v režime vysávania -> nastavte voliaci prepínač na režim fúkania

## ★ Žiadny/nízky výkon vysávania

- voliaci prepínač v režime fúkania -> nastavte voliaci prepínač na režim vysávania
- zberné vrece je plné/znečistené -> vyprázdnite/očistite zberné vrece
- vysávací otvor upchaný alebo zablokovaný cudzím predmetom -> odstráňte zablokovanie

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcimi ustanoveniami právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
  - pripomienie vár na symbol (17), keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE Č €

- Záhradný fúkač/vysávač 0791/0795  
**Technické údaje** (1)
  - Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60335, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
  - Garantovaná hladina akustického výkonu LWA, nameraná v súlade s normou 2000/14/EG je nižšia ako 103 dB(A) (spôsob hodnotenia konformity podľa prílohy V)
  - Kategória produktu: 34, 35
- **Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60335 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 83 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 101 dB(A) (štandardná odchýlka: 2 dB), a vibrácie sú 2,8 m/s<sup>2</sup> (súčet vektorov troch smerov; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60335; môže sa používať na vzájomné porovávanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia

- časové doby počas ktorých je 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 nebudeste pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**



**Vrtno puhalo/usisavač 0791/0795**

## UVOD

- Ovaj je uredaj namijenjen za otpuhivanje/sakupljanje kao i usisavanje/rezanje suhog lišća i drugog vrtnog otpada poput trave i grančica
- Ovaj uredaj namijenjen je korištenje u kućanstvu i nije predviđen za upotrebu u vlažnim uvjetima
- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Provjerite sadrži li paket sve dijelove prema načrtu ②
- Ako vam dijelovi nedostaju ili su oštećeni, obratite se svom dobavljaču
- **Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ③**
- **Posebnu pažnju obratite na sigurnosne upute i upozorenja; pridržavajte ih se kako ne bi došlo do ozbiljnih ozljeda**

## TEHNIČKI PODACI ①

### DIJELOVI ALATA ②

- A Donja cijev za puhanje/usisavanje
- B Gornja cijev za puhanje/usisavanje
- C Vreća za sakupljanje
- D Ručica za upravljanje
- E Remen za nošenje preko ramena
- F Držač kabela
- G Prekidač
- H Prekidač za biranje načina rada
- J Kotačić za kontrolu max. broja okretaja (**0795**)
- K Kotači
- L Otvori za strujanje zraka
- M Glavna ručica
- N Vijci za pričvršćenje (3)
- P Otvor za usisavanje
- Q Otvor za puhanje
- R Vodilica za odlaganje (vijci nisu isporučeni)

## SIGURNOST

### OPĆENITO

- Uredaj koristite samo po dnevnom svjetlu ili uz odgovarajuću umjetnu rasvjetu
- Uredaj koristite samo ako potpuno sklopjen
- Nemojte koristiti uredaj na mokrim travnjacima i ako je materijal koji se otpuhuje/usisava vlažan
- Ne pušite na vruće, zapaljive ili eksplozivne materijale ili prema njima

- Ne usisavajte vruće, zapaljive ili eksplozivne materijale
- Nikada nemojte koristiti uredaj u blizini osoba (posebno djece) i životinja
- Korisnik je odgovoran za nezgode i opasnosti prouzročene osobama ili njihovoj imovini
- Uvijek isključite utikač iz izvora napajanja
  - ako ostavljate uredaj bez nadzora
  - prije čišćenja zaglavljenog materijala
  - prije provjere, čišćenja ili rada na uredaju
  - uvijek kada uredaj počne nenormalno vibrirati
- Uredaj spremiti **unutra** na suho mjesto nedostupno za djecu

### SIGURNOST LJUDI

- Nije predviđeno da se ovim alatom koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobučene osobe, osim ako se nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje doibile upute o načinu korištenja alata
- Pobrinjite se da se djeca ne igraju ovim alatom
- **Nikada ne dopustite djeci da koriste uredaj**
- Nikada nemojte otpuhivati otpadni materijal u smjeru osoba koje se nalaze u blizini
- Pri radu s uredajem uvijek nosite duge hlače, duge rukavice i jakе cipele
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tijesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- Nosite zaštitnu masku dok radite u okruženju s mnogo prašine

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uredaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Uredaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Koristite samo produžni kabel predviđen za primjenu na otvorenom i s priključnim mjestom zaštićenim od prskanja
- Koristite samo produžne kabele maksimalne duljine 20 metara (1,5 mm<sup>2</sup>) ili 50 metara (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Uvijek isključite alat i izvucite utikač iz izvora napajanja ako je kabel za napajanje ili produžni kabel prerezan, oštećen ili zapetljan (**ne dodirujte kabel prije isključivanja utikača**)
- Zaštitite kabel od topline, ulja i oštih rubova
- Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice
- Kabel redovito kontrolirati u slučaju oštećenja zatražiti zamjenu od kvalificiranog električara
- Povremeno pregledajte produžni kabel i zamjenite ga ako je oštećen (**neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni**)
- Ne koristite alat ako se ne može uključiti ili isključiti pomoću prekidača; oštećeni prekidač uvijek mora popraviti kvalificirana osoba

### PRIJE UPORABE

- Upoznajte se s kontrolama i ispravnim korištenjem uredaja
- Prije svake uporabe provjeriti funkciju uredaja i u slučaju neispravnosti odmah ga poslati na popravak u ovlašteni servis; uredaj nikada sami ne otvarajte

- Prije korištenja dobro pregledajte područje na kojem namjeravate koristiti uredaj i uklonite sve tvrde predmete koji bi mogli oštetiti mehanizam za rezanje tijekom usisavanja (poput kamenja, razbijenog stakla, komada metala)
- Tijekom usisavanja nikada nemojte koristiti uredaj ako vreća za sakupljanje nije na predviđenom mjestu
- Redovito provjeravajte ima li na vreći za sakupljanje znakova istrošenosti ili oštećenja
- Zamijenite istrošene ili oštećene dijelove
- Privijte sve maticice, vijke, i zavrtnje kako biste osigurali sigurno radno stanje uredaja

## TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uredaja; kabel povlačiti iza uredaja
- Uredajem rukujte uobičajenom brzinom hodanja (nemojte trčati)
- Pazite i održavajte ravnotežu na nagibima
- Uvijek osigurajte da otvori za ventilaciju budu slobodni od otpadnog materijala
- Pri radu održavajte sigurnu udaljenost (nemojte se pretjerano istezati, posebno dok koristite stepenice ili ljestve)

## POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- Nositi zaštitne naočale i štitnike za sluš
- Uredaj nikada ne izlažite kiši
- Pazite na opasnost od ozljeda koje izaziva leteći otpadni materijal (sve osobe moraju biti na sigurnoj udaljenosti od područja rada)
- Isključite i iskopčajte utikač prije čišćenja/održavanja ili ako je (produžni) kabel oštećen ili zapetljан
- Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)

## POSLUŽIVANJE

- Upute za sklapanje ⑨
  - osigurajte da cijevi A i B, vreća za sakupljanje C i ručica za vođenje D budu ispravno sklopjeni i da remen za nošenje preko ramena E bude ispravno podešen prije rada s uredajem
  - ! čvrsto pritegnite sve vijke, maticice i zavrtne**
- Držaći kabela ⑩
  - omotajte kabel u petlju oko držača F kako je prikazano na slici
  - dobro povucite kako biste osigurali produžni kabel
- Uključivanje/isključivanje ⑪
  - isključite uredaj pritiskom prekidača G
  - isključite uredaj otpuštanjem prekidača G
  - ! prije uključivanja uredaja on ne smije biti u dodiru ni s jednim predmetom**
  - ! nakon isključivanja uredaja motor radi još nekoliko sekundi**
- Puhanje ⑫
  - odaberite način puhanja s prekidačem H kao što je prikazano na slici (**samo kada je uredaj isključen**)
  - kotačićem J se maksimalni broj okretaja namješta od najmanjeg do najvećeg (1-7) (0795)
- Usisavanje/rezanje ⑬
  - vreća za sakupljanje C ② mora biti priključena na alat (upute o postavljanju potražite u dijelu ②)
  - odaberite način usisavanja s prekidačem H kao što je prikazano na slici (**samo kada je uredaj isključen**)

- kotačićem J se maksimalni broj okretaja namješta od najmanjeg do najvećeg (1-7) (0795)
- ! ne usisavajte čvrste predmete poput kamenja, slomljenog stakla, komada metala**
  - ne usisavajte tekućine
  - ne usisavajte odjednom velike količine lišća kako biste izbjegli začepljivanje otvora za usisavanje i blokiranje propeleru rezača
  - intenzitet rezanja ovisi o veličini lišća i preostale vlage materijala koji usisavate
- ! ako se uredaj iznenada zaustavi, odmah ga isključite, izvucite utikač iz izvora napajanja i uklonite sav materijal zaglavljen između propeleru rezača i kućišta**
  - redovito praznite vreću za sakupljanje C ② (kapacitet usisavanja značajno se smanjuje kada je vreća za sakupljanje puna)
- Držanje i vođenje uredaja ⑯
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
    - upotrijebite kotače K za lakše upravljanje s cijevi po tlu
    - za optimalne rezultate držite udaljenost od 5 - 10 cm od tla
  - Pražnjenje vreće za sakupljanje ⑯
    - ! isključite uredaj i odspojite utikač**
      - pričekajte dok se propeler ne zaustavi i tek nakon toga skinite vreću za sakupljanje s uredaja
      - otvorite patent-zatvarač vreće za sakupljanje i potpuno je ispraznite
      - materijal za kompostiranje nemojte bacati u kućanski otpad

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uredaj i kabel (osobito otvore za hlađenje L ②)
  - očistite uredaj **nakon svake upotrebe** mekom četkom ili krpom (ne koristite sredstva za čišćenje ili otapala)
  - nakon svake upotrebe** skinite vreću za sakupljanje, preokrenite je i dobro je isčetkajte
  - nakon uklanjanja vreće za sakupljanje morate ukloniti eventualni otpadni materijal oko izlaza za zrak
- Odlaganje ⑯
  - sigurno montirajte vodilicu za odlaganje R na zid pomoću 4 vijka (**nisu isporučeni**) i horizontalno je poravnajte
  - uredaj spremiti **unutra** na suho mjesto nedostupno za djecu
  - ne pokrivajte uredaj plastikom (plastika može izazvati nakupljanje vlage i koroziju)
- Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uredaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uredaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Na sljedećem popisu prikazani su simptomi problema, mogući uzroci i korektivne mjere (ako na taj način ne otklonite problem, obratite se dobavljaču ili servisu)
  - ! isključite uredaj i izvucite utikač prije pokušaja otkrivanja uzroka problema**

- ★ Uređaj ne radi
  - nema napajanja -> provjerite napajanje (kabel za napajanje, prekidače, osigurače)
  - utikač nije priključen -> priključite utikač
  - oštećen produžni kabel -> zamjenite produžni kabel
  - kvar prekidača za uključivanje/isključivanje -> obratite se dobavljaču/servisu
  - istrošene uglijene četkice -> obratite se dobavljaču/servisu
  - kvar motora -> obratite se dobavljaču/servisu
  - cijev za puhanje/usisavanje nije dobro montirana -> montirajte dvodijelnu cijev za puhanje/usisavanje
- ★ Uređaj radi isprekidano
  - kvar prekidača za uključivanje/isključivanje -> obratite se dobavljaču/servisu
  - kvar unutarnjeg ozičenja -> obratite se dobavljaču/servisu
  - motor propeler blokiran je nekim stranim tijelom -> uklonite blokadu
- ★ Nema snage za puhanje ili uređaj slabo radi
  - prekidač je prebačen na usisavanje -> prebacite prekidač u položaj za puhanje
- ★ Nema snage za usisavanje ili uređaj slabo radi
  - prekidač je prebačen na puhanje -> prebacite prekidač u položaj za usisavanje
  - vreća za sakupljanje je puna/prljava -> ispraznite/ocistite vreću za sakupljanje
  - otvor za usisavanje je začepljen ili blokiran nekim stranim tijelom -> uklonite blokadu

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
  - na to podsjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI CE

- Vrtno puhalo/usisavač 0791/0795
- Tehnički podaci ①
- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- Pri mjerenu izvedenom u skladu s 2000/14/EG zajamčena razina buke LWA manja je od 103 dB(A) (postupak vrednovanja uskladenosti prema Dodatku V) Kategorija proizvoda: 34, 35

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

Marijn van der Hoofden Operations & Engineering	Olaf Dijkgraaf Approval Manager
----------------------------------------------------	------------------------------------

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60335 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 83 dB(A) a jakost zvuka 101 dB(A) (standardna devijacija: 2 dB), a vibracija 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektorski zbroj u tri smjera; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60335; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! **zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Duvač/usisivač za lišće      0791/0795

## UPUTSTVO

- Ovaj alat je konstruisan za oduvavanje/sakupljanje, kao i usisavanje/usitnjavanje suvog lišća i drugog suvog baštenskog otpada, kao što su trava i grančice
- Ovaj alat namjenjen je isključivo za upotrebu u domaćinstvu i nije konstruisan za korišćenje u vlažnim uslovima
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Proverite da li ambalaža sadrži sve delove prikazane na šemci ②
- U slučaju da delovi nedostaju ili su oštećeni, molimo kontaktirajte svog prodavca
- **Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije potrebe ③**
- **Posebno обратијте пажњу на упутства о безбедности и упозорења; уколико ih не sledite, može da dođe do ozbiljnih povreda**

## TEHNIČKI PODACI ①

### ELEMENTI ALATA ②

- A Donja izduljena/usisna cev
- B Gornja izduljena/usisna cev
- C Sabirna vreća
- D Ručica za vođenje

- E** Obujmica za rame
- F** Regulator zategnutosti kabla
- G** Prekidač
- H** Prekidač za biranje režima rada
- J** Točak za kontrolu maksimalne brzine (**0795**)
- K** Potporni točkovi
- L** Prorezi za hlađenje
- M** Glavna ručica
- N** Pričvrstni zavrtnji (3)
- P** Usisni otvor
- Q** Izduvni otvor
- R** Šina za odlaganje (**zavrtnji nisu priloženi**)

## SIGURNOST

### OPŠTA

- Alat koristite isključivo pri dnevnom svetlu ili uz odgovarajuće veštačko osvetljenje
- Ovaj alat koristite samo ukoliko je u potpunosti sastavljen
- Alat ne koristite na mokrim travnjacima i za oduvavanje/usisavanje mokrih materijala
- Oduvavanje ne vršite na vrele, zapaljive ili eksplozivne materijale, niti prema njima
- Ne usisavajte vrele, zapaljive ili eksplozivne materijale
- Nikada ne rukujte alatom u neposrednoj blizini drugih lica (naročito dece) i životinja
- Korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti kojima su izložena druga lica ili njihova imovina
- Uvek izvucite utikač iz izvora napajanja
  - kada god ostavljate alat bez nadzora
  - pre uklanjanja zaglavljene materijala
  - pre provere, čišćenja ili rada na alatu
  - kada god alat počne da vibrira na neuobičajen način
- Čuvajte alat na suvom u **njegovu** i zaključanom mestu, van domaćaja dece

### SIGURNOST OSOBA

- Ovaj alat namenjen je za upotrebu osobama (uključujući i decu) s smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja, a ako im osoba zadužena za njihovu bezbednost nije pružila odgovarajuća pomoći i uputstvo kako koristiti alat
- Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom
- **Nikada ne dozvoljavajte deci da koriste alat**
- Oduvavanje otpada nikada ne vršite prema licima koja stoje u blizini
- Kada rukujete alatom, uvek nosite pantalone sa dugim nogavicama, duge rukave i čvrste cipele
- Nositte zaštitne rukavice, zaštitne naočari, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- Tokom rada u prašnjavom okruženju, nosite masku za prašinu

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Priklučite električni alat pomoću automatskog prekidača za ispad struje (F1) jače od 30 mA
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Isključivo koristite produžni kabl koji je namenjen za korišćenje na otvorenom i opremljen vodonepropusnim utikačem i dvostrukom utičnicom otpornom na kvašenje

- Koristite isključivo produžne kablove maksimalne dužine 20 metara (1,5 mm<sup>2</sup>) ili 50 metara (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Uvek isključite alat i izvucite utikač iz izvora napajanja ukoliko je kabl napajanja ili produžni kabl presečen, oštećen ili zaplenet (**kabl ne dodirujte pre nego što izvučete utikač**)
- Zaštite (produžni) kabl od topote, ulja i oštrih ivica
- Ne koristite kabl da bi alat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice
- Povremeno proverite kabl i u slučaju oštećenja, odnesite ga kvalifikovanom licu da ga zameni
- Povremeno pregledajte produžni kabl i zamenite ga u slučaju oštećenja (**neodgovarajući produžni kablovi mogu predstavljati opasnost**)
- Ne koristite alat ukoliko ga prekidačem nije moguće uključiti ili isključiti; popravku oštećenog prekidača uvek poverite stručnom licu

### PRE UPOTREBE

- Upoznajte se sa komandama i pravilnim korišćenjem alata
- Proverite funkcionisanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- **Pre upotrebe, temeljno pregledajte prostor na kojem će alat biti korišćen, i uklonite sve čvrste predmete koji bi mogli oštetiti mehanizam za usitnjavanje prilikom usisavanja (kao što su kamenje, krhotine stakla, komadići metala)**
- Prilikom usisavanja, nikada ne koristite alat bez postavljenje sabirne vreće
- Redovno proveravajte da li je sabirna vreća pohabana ili oštećena
- Zamenite pohabane ili oštećene delove
- Neka sve matice, zavrtnji i šrafovi budu čvrsto zategnuti da bi rad sa alatom bio bezbedan

### TOKOM UPOTREBE

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Alat koristite krećući se brzinom hoda (ne trčite)
- Održavajte odgovarajući položaj na kosinama
- Uvek osigurajte da u ventilacionim otvorima ne bude otpadaka
- Zauzmite bezbedan stav prilikom rada (nemojte se naginjati, naročito ukoliko ste na stepenicama ili merdevinama)

### OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU

- ③ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ④ Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluš
- ⑤ Ne izlazite alat kiši
- ⑥ Obratite pažnju na rizik od povreda izazvanih leteciim otpaćima (druga lica držite na bezbednoj udaljenosti od radnog prostora)
- ⑦ Isključite alat i izvucite utikač pre čišćenja/održavanja, ili ukoliko je (produžni) kabl oštećen ili zaplenet
- ⑧ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uputstvo za sastavljanje ⑨
  - neka cevi A i B, sabirna vreća C i ručica za vođenje D obavezno budu adekvatno sastavljene, i neka obujmica za rame E bude pravilno podešena pre rada sa alatom
- ! **snažno pričvrstite sve zavrtnje, šrafove i matice**

- Regulator zategnutosti kabla ⑩
  - omču produžnog kabla zakačite za regulator zategnutosti F prema ilustraciji
  - dobro zategnite da biste učvrstili produžni kabl
- Uključivanje/isključivanje ⑪
  - uključite alat pritiskom prekidača G
  - isključite alat otpuštanjem prekidača G
- ! **pre uključivanja alata, obezbedite da on ne bude u dodiru ni sa kakvim predmetom**
- ! **posle isključivanja alata, motor će raditi još nekoliko sekundi**
- Oduvavanje ⑫
  - izaberite režim oduvavanja pomoću prekidača H kao što je prikazano na ilustraciji (**samo kada je alat isključen**)
  - točkom J možete podesiti maksimalnu brzinu od niskog do visokog stepena (1-7) **(0795)**
- Usisavanje/usitnjavanje ⑬
  - neka sabirna vreća obavezno bude C ② postavljena na alat (za montažu pogledajte ②)
  - izaberite režim usisavanja pomoću prekidača H kao što je prikazano na ilustraciji (**samo kada je alat isključen**)
  - točkom J možete podesiti maksimalnu brzinu od niskog do visokog stepena (1-7) **(0795)**
- ! **ne usisavajte čvrste predmete kao što su kamenje, krhotine stakla i komadići metala**
- ne usisavajte tečnosti
- ne usisavajte velike količine lisnatog materijala u isti mah, da biste izbegli zapušavanje usisnog otvora i zaglavljivanje impelera mehanizma za usitnjavanje
- intenzitet usitnjavanja zavisi od veličine lisnatog materijala i zaostale vlage
- ! **ukoliko alat iznenadno prestane da radi, odmah ga isključite, izvucite utikač iz izvora napajanja, i uklonite materijal zaglavljen između impelera mehanizma za usitnjavanje i kućišta**
- redovno prazniate sabirnu vreću C ② (kapacitet usisavanja znatno opada kada je sabirna vreća puna)
- Držanje i upravljanje alata ⑯
  - ! **dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
  - upotrebiti potporne točkove K za lakše usmeravanje cevi duž površine tla
  - za optimalne rezultate, neka udaljenost od tla bude 5 - 10 cm
- Pražnjenje sabirne vreće ⑯
  - ! **isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
  - sačekajte da se impeler zaustavi pre nego što sabirnu vreću izvadite iz alata
  - otvorite patentni zatvarač sabirne vreće i potpuno je ispraznite
  - kompostni materijal ne ubraja se u otpad iz domaćinstva

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje L ②)
- očistite alat **posle svake upotrebe** suvom četkom ili krpom (nemojte koristiti hemikalije ili rastvore za čišćenje)

- uklonite sabirnu vreću **posle svake upotrebe**, izvrnite je naopako i temeljno je očetkajte
- posle uklanjanja sabirne vreće, eventualni ostaci prašine obavezno moraju biti uklonjeni iz prostora otvora za ispuštanje vazduha
- Skladištenje ⑯
  - šinu za odlaganje dobro pričvrstite R za zid pomoću 4 zavrnjata (**nisu priloženi**) u horizontalnom položaju
  - čuvajte alat na suvom u **njegovu** i zaključanom mestu, van domaća dece
  - ne prekrivajte alat plastikom (plastika može dovesti do rđanja/korozije usled vlage)
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## REŠAVANJE PROBLEMA

- Na spisku koji sledi dati su simptomi problema, mogući uzroci i postupci namenjeni njihovom otklanjanju (ukoliko ovim putem problem ne bude otkriven, obratite se prodavcu ili servisu)
  - ! **isključite alat i izvucite utikač pre nego što se posvetite istraživanju problema**
- ★ Alat ne funkcioniše
  - nema napajanja -> proverite napajanje (kabl napajanja, prekidače, osigurače)
  - utikač nije uključen -> uključite utikač
  - oštećen produžni kabl -> zamenite produžni kabl
  - neispravan prekidač za uključivanje/isključivanje -> obratite se prodavcu/servisu
  - pohabane karbonske četke -> obratite se prodavcu/servisu
  - neispravan motor -> obratite se prodavcu/servisu
  - izdunva/usisna cev nije u potpunosti montirana -> montirajte dvodelnu izdunvu/usisnu cev
- ★ Isprekidan rad alata
  - neispravan prekidač za uključivanje/isključivanje -> obratite se prodavcu/servisu
  - neispravno unutrašnje ožičenje -> obratite se prodavcu/servisu
  - impeler blokiran stranim telom -> uklonite blokadu
- ★ Jačina izduljavanja na nuli/niska
  - preklopnik u režimu usisavanja -> podesite preklopnik u režim izduljavanja
- ★ Jačina usisavanja na nuli/niska
  - preklopnik u režimu izduljavanja -> podesite preklopnik u režim usisavanja
  - sabirna vreća je puna/prljava -> ispraznite/očistite sabirnu vreću
  - usisni otvor zapušen ili blokiran stranim telom -> uklonite blokadu

## ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su

- istošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu  
 - simbol ⑯ će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI ⑮

### • Duvač/usisivač za lišće 0791/0795

#### Tehnički podaci ⑯

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60335, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
- Garantovani nivo jačine zvuka LWA, izmeren u skladu sa 2000/14/EG niži je od 103 dB(A) (postupak ocene usaglašenosti prema Dodatku V)  
 Kategorija proizvoda: 34, 35
- Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                              Olaf Dijkgraaf  
 Operations & Engineering                          Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

### BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60335 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 83 dB(A) i jačina zvuka 101 dB(A) (normalno odstupanje: 2 dB), a vibracija 2,8 m/s<sup>2</sup> (zbir vektora tri pravaca; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60335; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

Vrtni puhalnik/sesalnik                            0791/0795

### UVOD

- Orodje je bilo zasnovano za pihanje/zbiranje in sesanje/drobljenje suhega listja ter drugih suhih vrtnih odpadkov, kot so trava in vejice
- Orodje je namenjeno izključno uporabi doma in ni namenjeno uporabi v mokrem vremenu
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi

- Preglejte, ali embalaža vsebuje vse dele, prikazane na skici ⑯
- V primeru manjkajočih ali okvarjenih delov se obrnite na prodajalca
- Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ⑯**
- Posebno pozornost namenite navodilom in opozorilom o varnosti; če jih ne boste upoštevali, lahko pride do hudih poškodb**

### TEHNIČNI PODATKI ⑯

#### DELI ORODJA ⑯

- A Spodnja pihalna/sesalna cev
- B Zgornja pihalna/sesalna cev
- C Zbiralna vreča
- D Vodilna ročica
- E Naramni trak
- F Sponka za kabel
- G Sprožilec
- H Stikalno za izbiro načina delovanja
- J Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti (0795)
- K Vodilni kolesci
- L Ventilacijske reže
- M Glavna ročica
- N Pritrdilni vijaki (3)
- P Sesalna odprtina
- Q Pihalna odprtina
- R Obešalnik za shranjevanje (**vijaki niso vključeni v obseg dobave**)

### VARNOST

#### SPOLOŠNO

- Orodje uporabljalite samo pri dnevni svetlobi ali ustrezni umetni razsvetljavi
- Uporabljalite samo povsem sestavljeni orodje
- Orodja ne uporabljalite na mokri travi ali za pihanje/sesanje mokrih odpadkov
- S puhalnikom ne pihajte v vroče, vnetljive ali eksplozivne materiale ali proti njim
- Ne sesajte vročih, vnetljivih ali eksplozivnih materialov
- Orodja ne uporabljalite v neposredni bližini oseb (zlasti otrok) in živali
- Uporabnik je odgovoren za nezgode ali tveganja za druge osebe ali njihovo lastnino
- Vselej izvlecite električni vtič iz vtičnice
  - če pustite orodje nenadzorovano
  - preden očistite zagozdeni material
  - pred preverjanjem ali čiščenjem orodja ali opravljanjem posegov na njem
  - če se začne orodje nenavadno tresti
- Shranjujte orodje v **zaprtem prostoru** na suhem mestu in izven dosega otrok

#### OSEBNA VARNOST

- To orodje ni namenjeno uporabi s strani oseb (vključujuč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, oz. s pre malo izkušenji ali znanja, edino, če slednji niso bili primerno usposobljeni iz inštruirani za uporabo tovrstnega orodja, s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost

- Zagotovite, da se otroci ne bodo igrali z orodjem
- Orodkom ne dovolite uporabe orodja**
- Ostankov nikoli ne izpihajte v smeri navzočih oseb
- Pri delu z orodjem imejte vselej oblecene dolge hlače, majico z dolgimi rokavi in odporno obutev
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- Pri delu v prašnem okolju uporabljajte masko proti prahu

### ELEKTRIČNA VARNOST

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- Priklučite orodje preko tokovnega zaščitnega stikala (FI) z občutljivostjo toka največ 30 mA
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Uporabljajte samo podaljške kabla, ki so namenjeni zunanjim uporabi ter so opremljeni s vtičem in vtičnico, odpornima proti vlagi
- Uporabljajte zgolj podaljške dolžine največ 20 metrov (preseka 1,5 mm<sup>2</sup>) ali 50 metrov (preseka 2,5 mm<sup>2</sup>)
- 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**)
- Kabel (odaljšek) zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi
- Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesjanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel
- Periodično preverjajte kabla in naj ga zamenja strokovnjak v primeru poškodbe
- Redne pregledujte podaljšek kabla, poškodovane podaljške pa menjajte (**uporaba neustreznega podaljška je lahko nevarna**)
- Orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ni mogoče vklopiti in izklopiti; poškodovano stikalo naj vselej popraviti strokovnjak

### PRED UPORABO

- Seznanite se z upravljanjem in pravilno uporabo orodja
- Pred vsako uporabo preverite pravilno delovanje orodja; v primeru okvare naj orodje takoj popravi strokovnjak v pooblaščeni servisni delavnici; nikoli ne odpirajte orodja sami
- Pred uporabo temeljito preglejte območje, kjer boste orodje uporabili, in umaknite vse trdne predmete, ki bi lahko pri sesanju poškodovali drobilni mehanizem (kamne, razbito steklo, kovinske delce)**
- Pri sesanju orodja nikoli ne uporabljajte brez nameščene zbiralne vreče
- Redno pregledujte zbiralno vrečo, če je ta obrabljena ali poškodovana
- Obrabljene ali poškodovane dele zamenjajte
- Za zagotovitev brezhibnega delovanja orodja tesno privijte vse matice, sornike in vijke

### MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Orodje upravljajte s hitrostjo hoje (ne tecite)
- Ustrezno se gibajte po pobočju
- Vselej se prepričajte, da v prezračevalnih odprtinah ni ostankov

- Zavzemite varen položaj (ne nagibajte se prekomerno, zlasti na stopnicah in lestvah)

### POJASNILO OZNAK NA ORODJU

- Pred uporabo preberite navodila za uporabo**
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito sluha**
- Orodja ne izpostavljajte dežju**
- Bodite pozorni na nevarnost, ki jo povzročajo izvrženi ostanki** (navoče osebe naj bodo na varni razdalji od delovnega območja)
- Orodje izklopite in izvlecite električni vtič iz vtičnice pred postopkom čiščenja/vzdrževanja, ali če je kabel (odaljšek) poškodovan ali se zaplete
- Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)

### UPORABA

- Navodila za sestavljanje ⑨
  - pred uporabo orodja zagotovite, da sta cevi A in B, zbiralna vreča C ter usmerjevalni ročaj D pravilno sestavljene in je naramni trak E pravilno nameščen
  - ! dobro zategnite vse vijke, sornike in matice**
- Sponka za kabel ⑩
  - s kablom naredite zanko skozi varovalno sponko F, kot je prikazano na sliki
  - z močnim potegom zanke zavarujte kabel
- Vklop/izklop ⑪
  - orodje vklopite tako, da pritisnete sprožilec G
  - orodje izklopite tako, da izpustite sprožilec G
- ! pred vklopom se prepričajte, da se orodje ne dotika nobenega predmeta**
- ! po izklopu orodja motor obratuje še nekaj sekund**
- Pihanje ⑫
  - s stikalom H izberite način pihanja, kot je prikazano na sliki (**samo ob izklopljenem orodju**)
  - z gumbom J se lahko maksimalna hitrost nastavlja od nizke do visoke (1-7) **(0795)**
- Sesanje/drobiljenje ⑬
  - prepričajte se, da je zbiralna vreča C ② pritrjena na orodje (za pritriditev si oglejte sliko ②)
  - s stikalom H izberite način sesanja, kot je prikazano na sliki (**samo ob izklopljenem orodju**)
  - z gumbom J se lahko maksimalna hitrost nastavlja od nizke do visoke (1-7) **(0795)**
- ! ne sesajte trdnih predmetov, kot so kamni, razbito steklo in kovinski delci**
  - ne sesajte tekočin
  - ne sesajte večjih količin listja naenkrat, da preprečite zamazitev sesalne odprtine in zaustavitev impelera drobilnika
  - moč drobljenja je odvisna od količine listja in preostale vlage v listju
- ! ob nenadni zaustavitvi orodja to nemudoma izklopite, izvlecite električni vtič iz vtičnice in odstranite material, ki se je zagozdil med impeljem in ohišjem drobilnika**
  - redno praznите zbiralno vrečo C ② (ko je vreča polna, se moč sesanja znatno zmanjša)
- Držanje in vodenje orodja ⑭
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - za preprosto vodenje cevi po tleh uporabite vodilni kolesci K

- za optimalne rezultate ohranajte 5- do 10-centimetrsko razdaljo od tal
- Praznjenje zbiralne vreče **⑯**
  - ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice**
  - počakajte, da se impeler zaustavi, in še nato odstranite zbiralno vrečo z orodja
  - odprite zadrgo in povsem izpraznite zbiralno vrečo
  - kompostni material ne spada med gospodinjske odpadke

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine L **⑰**)
  - orodje očistite **po vsaki uporabi** z mehko krtičko ali kropo (ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil)
  - zbiralno vrečo odstranite **po vsaki uporabi**, obrnite jo od znotraj navzven in jo temeljito skrtačite
  - po odstranitvi zbiralne vreče poskrbite, da bodo morebitni ostanki umazani odstranjeni iz odprtine za izpust zraka
- Shranjevanje **⑯**
  - s štirimi vijaki (**niso vključeni v obseg dobave**) obešalknik za shranjevanje R previdno pritrinite vodoravno na steno
  - shranjujte orodje **v zaprtem prostoru** na suhem mestu in izven dosega otrok
  - orodja ne prekrije s plastičnim materialom (plastika zadržuje vlago, ki lahko povzroči rjavenje ali korozijo)
- Če bi klub skrbnima postopkomoma izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljenno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslov), kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ODPRAVLJANJE NAPAK

- V naslednjem seznamu navedeni znaki težav, možni vzroki in ustrezní ukrepi za odpravljanje težav (če to ne pripomore k odkrivjanju 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)
  - kabel ni priključen -> priključite kabel
  - podaljšek kabla je poškodovan -> menjajte podaljšek kabla
  - stikalo za vklop/izklop ne deluje -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
  - obrabljene karbonske ščetke -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
  - okvarjen motor -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
  - pihalna/sesalna cev ni ustrezno nameščena -> pritrinite dvodelno pihalno/sesalno cev
- ★ Orodje deluje s prekinvtvami
  - stikalo za vklop/izklop ne deluje -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
  - okvara notranjih električnih povezav -> obrnite se na prodajalca/servisno delavnico
  - impeler ovira tupek -> odstranite oviro

- ★ Brez moći/nizka moč izplohovanja
  - izbirno stikalo v načinu sesanja -> izbirno stikalo nastavite na način sesanja
- ★ Brez sesalne moći/nizka sesalna moč
  - izbirno stikalo v načinu pihanja -> izbirno stikalo nastavite na način sesanja
  - zbiralna vreča je polna/umazana -> izpraznite/očistite zbiralno vrečo
  - sesalna odprtina je zamašena ali jo ovira tupek -> odstranite oviro

## OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol **⑯**

## IZJAVA O SKLADNOSTI €

- **Vrtni puhalnik/sesalnik 0791/0795**
- **Tehnični podatki** **①**
  - Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60335, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2000/14/ES, 2011/65/EU
  - Zagotovljene ravni zvočne moći in zvočnega tlaka (LWA), izmerjeni skladno z direktivo 2000/14/ES sta manjši od 103 dB(A) (postopek ocene skladnosti izdelka je bil opravljen ustrezno prilogi V)
  - Kategorija izdelka: 34, 35
- **Tehnična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60335 je raven zvočnega pritiska za to orodje 83 dB(A) in jakosti zvoka 101 dB(A) (standarden odmik: 2 dB), in vibracija 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektorska vsota treh smeri; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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 izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

EST

Lehepuhur-imur

0791/0795

## SISSEJUHATUS

- Seade on loodud kuivade lehtede ning muu kuiva aiaprahi nagu heinkatte ja oksade puhumiseks/kogumiseks või imemiseks/purustamiseks
- Seade on mõeldud üksnes kodumajapidamises kasutamiseks ning pole mõeldud kasutamiseks märgades tingimustes
- See tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Kontrollige, kas pakend sisaldb köiki joonisel ② näidatud osi
- Kui komplektist puudub mõni osa, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles ③**
- Pöörake tähelepanu ohutusjuhistele ja hoiatustele; nende eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi**

## TEHNILISED ANDMED ①

### SEADME OSAD ②

- A Alumine puhumise/imemise toru
- B Ülemine puhumise/imemise toru
- C Kogumiskott
- D Juhtkäepide
- E Ölahirm
- F Juhtmehoidik
- G Päästiklüliti
- H Tööreliumi lülit
- J Maksimumkiiruse kontrollregulaator (0795)
- K Tugirattad
- L Õhutusavad
- M Põhkäepide
- N Pingulduskruvid (3)
- P Imemistoru avaus
- Q Puhamistoru avaus
- R Hoidik (kruvid ei kuulu komplekti)

## OHUTUS

### ÜLDIST

- Kasutage tööriista ainult päevalguses või piisavas tehislugvuses
- Kasutage seadet ainult täielikult kokku monteerituna
- Ärge kasutage seadet märjal murul või juhul, kui puuhutavad/imetavad materjalid on märgjad
- Ärge kasutage seadet kuumade, süttivate või plahvatusohtlike materjalide poole puhumiseks

- Ärge kasutage seadet kuumade, kergestisüttivate ja plahvatusohtlike materjalide imemiseks
- Ärge kasutage seadet kunagi, kui läheduses on teisi inimesi (põõrake erilist tähelepanu lastele) või loomi
- Kasutaja vastutab önnestuste ja teiste inimeste või nende vara ohustamise eest
- Ühendage pistik järgmistel juhtudel alati vooluvõrgust lahti
  - kui jäätate seadme järelvalveta
  - enne ummistust eemaldamist
  - enne seadme kontrollimist, puhastamist või hooldamist
  - kui seade hakkab ebanormaalsett vibreerima
- Hoidke seadet **sisetingimustes**, kuivas ja suletud kohas, lastele kättesaadamatult

### INIMESTE TURVALISUS

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsilsed, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve või juhendamise all
- Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega
- Ärge lubage kunagi lastel tööriista kasutada**
- Ärge puhuge prahti kunagi kõrvalseisjate suunas
- Kandke seadme kasutamisel alati pikki pükse, pikade käistega riideid ja turvajalateid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitiske nt peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- Kandke tolmuaitsemaski, kui töötate tolmuses keskkonnas

### ELEKTRIOHUTUS

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistat kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Kasutage maksimaalselt 30 mA käivitusvooluga rikkevoolu-kaitselülilit (FI)
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Kasutage üksnes välitringimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhet, mis on varustatud veekindla pistikupesaga
- Kasutage ainult kuni 20 meetri ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) või kuni 50 meetri ( $2,5 \text{ mm}^2$ ) pikkuseid pikendusjuhtmeid
- Lülitage alati seade välia ja ühendage see vooluvõrgust lahti, kui toitejuhe või pikendusjuhe on läbilöögitud, kahjustatud või sõlme läinud (**ärge puudutage juhet enne pistiku lahti ühendamist**)
- Hoidke (pikendus)juhe eemal kuumusest, ölidest ja teravatest servadest
- Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks
- Kontrollige juhet regulaarselt ja laske kahjustatud juhe ilmnemisel vastava kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada
- Kontrollige pikendusjuhet regulaarselt ja kui juhe on vigastatud, vahetage see välja (**mittevastavad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud**)
- Ärge kasutage seadet, kui toitelülit ei lülitata seda sisse ja välja; laske kahjustada saanud lülitit alati remonditöökojas parandada

## ENNE KASUTAMIST

- Tutvuge juhisseadmete ja seadme nõuetekohase kasutamisega
- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditöökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise
- **Enne kasutamist kontrollige kasutuspiirkonda hoolikalt üle ning eemaldage kõik võörkehad, mis võivad purustamismehhanismi kahjustada (nt kivid, klaasikillud, metallitükid)**
- Ärge kasutage seadme imemisfunktsooni kunagi ilma paigaldatud kogumiskotita
- Kontrollige regulaarselt kogumiskoti kulumist ja kahjustusi
- Asendage kulunud või kahjustada saanud osad
- Selleks, et seade oleks töökoras, peavad kõik mutrid, poldid ja kruvid olema tugevalt kinnitatud

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige töitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke töitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Töötage seadmega tavaisel kiirusel kõndides (ärge jookskse)
- Olge kallakutel töötades ettevaatlak ja säilitage tasakaal
- Veenduge alati selles, et ventileerimisavad on prahist vabad
- Võtke stabiilne tööasend (ärge olge ebaloomulikus asendis, eriti siis, kui seisate redelil või mõnel muul alusel)

## TÖÖRISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

- ③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
- ④ Kandke kaitseprille ja körvaklappe
- ⑤ Ärge jätké tööriista vihma kätte
- ⑥ Pöörake tähelepanu vigastusohule, mida põhjustab lendav prah (hoidke kõrvalseisjad töölastest ohutus kauguses)
- ⑦ Lülitage seade välja ja ühendage lahti pistik enne seadme puhastamist/hooldamist või juhul, kui toite- või pikendusjuhe on saanud kahjustada või sõlme läinud
- ⑧ Topeltiloslatisoon (maandusjuhe pole vajalik)

## KASUTAMINE

- Paigaldusjuhised ⑨
  - veenduge, et torud A ja B, kogumiskott C ja juhtkäepidet D on õigesti kokku monteeritud ja ölärihm E õigesti reguleeritud enne seadme kasutama hakkamist
- ! **kinnitage kõik kruvid, poldid ja mutrid tugevalt**
- Juhtmehoidlik ⑩
  - kinnitage pikendusjuhtme silmus näidatud viisil üle hoidiku F
  - pikendusjuhtme kinnitamiseks tömmake see pingule
- Sisse/välja ⑪
  - tööriista sisselfülitamiseks vajutage päästikut G
  - tööriista väljalülitamiseks vabastage päästikut G
- ! **enne seadme sisse lülitamist veenduge, et see ei puutuks kokku ühegi objektiga**
- ! **pärast seadme välja lülitamist jätkab mootor mõned sekundid töötamist**
- Puhumine ⑫
  - valige puhumisrežiim lülitiga H nagu toodud joonisel (ainult siis, kui seade on välja lülitatud)

- regulatori J abil saab maksimumkiirust reguleerida (1-7) (0795)
- Imemine/purustamine ⑬
  - veenduge, et kogumiskott C ② on seadme külge kinnitatud (paigaldamisteavet vt ②)
  - valige imemisrežiim lülitiga H nagu toodud joonisel (ainult siis, kui seade on välja lülitatud)
  - regulatori J abil saab maksimumkiirust reguleerida (1-7) (0795)
- ! **ärgeimege tahkeid objekte nagu kive, klaasikilde ja metallitükke**
  - ärgeimege vedelikke
  - ärgeimege korraga suurt kogust lehti, et hoida ära imemistoru avause ummistumine ja purusti tiiviku blokeerimine
  - purustamise intensiivsus oleneb lehtede suurusest ja jääknikusest
- ! **kui seade peaks järsku seisuma, lülitage see kohe välja, ühendage pistik vooluvõrgust lahti ning eemaldage purusti tiiviku ja korpuse vahelt ummistunud prahit**
  - tühjendage regulaarselt kogumiskotti C ② (imemisjöödlus väheneb tunduvalt, kui kogumiskott on täris)
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑯
- ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest**
  - kasutage tugirattaid K toru lihtsaks juhtimiseks mööda maapinda
  - optimaalseteks tulemusteks hoidke toru maapinnast 5 - 10 cm kaugusele
- Kogumiskotti tühjendamine ⑯
- ! **lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
  - oodake kuni tiivik seisub enne, kui hakkate kogumiskotti seadme küljest eemaldama
  - avage kogumiskotti tömblikku ja tühjendage see täielikult
  - kompost ei kuulu olmeprügi hulka

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad L ②)
  - puhastage seade pärast iga kasutuskorda pehme harja või lapiga (ärge kasutage puhastusaineid või lahuseteid)
  - eemaldage kogumiskott pärast iga kasutuskorda, pöörake see pahempidi ja harjake see põhjalikult puhtaks
  - veenduge pärast kogumiskoti eemaldamist, et öhu väljastusava juurest on eemaldatud võimalikud prahijäägid
- Hoiustamine ⑯
  - kinnitage hoidlik horisontaalselt R nelja kruviga seina külge (kruvid ei kuulu komplekti)
  - hoidke seadet **sisetingimustes**, kuivas ja suletud kohas, lastele kättesaadatult
  - ärge katke seadet kilega (kile võib põhjustada niiskuse kogunemise, mis tooab kaasa roostetamise/ korrodeerumise)

- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonisele leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TÖRKEOTSING

- Järgmises loendis on toodud probleemide tunnused, võimalikud põhjused ja lahendused (kui järgnevad lahendused probleemi ei tuvasta ega lahenda, võtke ühendust edasimüüja või töökojaga)
  - ! enne probleemi uurimist lülitage tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust**

### ★ Seade ei tööta

- toidet pole -> kontrollige toidet (toitejuhe, kaitselülitid, sulavkaitsmed)
- pistik pole ühendatud -> ühdendale pistik
- pikendusjuhe on kahjustatud -> asendage pikendusjuhe
- sisse-/väljalülituslüliti on vigane -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- süsiniharjad kulunud -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- defektne mootor -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- puhumis-/imemistoru pole korralikult paigaldatud -> paigaldage kaheosaline puhumis-/imemistoru

### ★ Tööriist töötab katkendlikuks

- sisse-/väljalülituslüliti on vigane -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- sisemine juhtmestik on vigane -> võtke ühendust müügiesindaja/remonditöökojaga
- vőörkeha tiiviku blokeeritud -> eemaldage ummistus

### ★ Seade ei puhi või puhumisvõimsus väike

- lülitili imemise režiimis -> lülitage see puhumise režiimi
- ★ Seade ei ime või imemisvõimsus väike
- lülitili puhumise režiimis -> lülitage see imemise režiimi
- kogumiskott täis/must -> tühjendage/puhastage kogumiskott
- imemistoru avaus ummistonud või vőörkeha poolt blokeeritud -> eemaldage ummistus

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbol (17)

## VASTAVUSDEKLARATSIOON CEE

### • Lehepuhur-imur 0791/0795

#### Tehnilised andmed (1)

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60335, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2000/14/EÜ, 2011/65/EL nõuetele
- Garanteeritud müratase LWA, mis on mõõdetud vastavalt standardile 2000/14/EÜ on väiksem kui 103 dB(A) (vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale V) Tootekategooria: 34, 35

### • Tehniline toimik saadaval aadressil: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60335 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 83 dB(A) ja helitugevus 101 dB(A) (standardkõrvalekalle: 2 dB), ja vibratsioon 2,8 m/s<sup>2</sup> (kolme telje vektorsumma; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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 vaid 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

Dārza lapu pūtējs/sūcējs 0791/0795

## IEVADS

- Šis instruments ir izstrādāts, lai pūstu/savāktu, kā arī sūktu/smalcinātu sausas lapas un citus sausus dārza atkritumus, piemēram, zāli un zarus
- Šis instruments ir paredzēts tikai mājas lietošanai un nav paredzēts lietošanai mitros darbības apstākļos
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Pārbaudiet vai iepakojums satur visas daļas, kā tas parādīts zīmējumā (2)
- Ja kāda no plāvēja daļām trūkst vai ir bojāta, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju

- Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šos norādījumus un saglabājiet to vēlākai uzziņai ③
- Stingri ievērojiet drošības instrukcijas un brīdināšos norādījumus, jo pretējā gadījumā jūs riskējat gūt smagu savainojumu

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

### INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A** Apakšējā pūšanas/sūkšanas caurule  
**B** Augšējā pūšanas/sūkšanas caurule  
**C** Savākšanas maiss  
**D** Vadības rokturis  
**E** Plecu siksna  
**F** Vada ierobežotājs  
**G** Ieslēgšanas slēdzis  
**H** Darba režīma pārslēdzējs  
**J** Pirkstrats maksimālā griešanās ātruma priekšiestādišanai (0795)  
**K** Atbalsta riteņi  
**L** Ventilācijas atveres  
**M** Galvenais rokturis  
**N** Stiprinājuma skrūves (3)  
**P** Sūkšanas atvere  
**Q** Pūšanas atvere  
**R** Uzglabāšanas statni (**skrūves netiek piegādātas**)

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Izmantojiet instrumentu tikai dienasgaismā vai piemērotā mākslīgā apgaismojumā
- Izmantojiet instrumentu tikai, kad tas pilnīgi samontēts
- Nelietojojiet instrumentu uz slapja zālāja un kad pūšamais/sūcamais materiāls ir slapjš
- Nepūtiet uz vai pēc karstiemi, uzliesmojošiem vai sprādzienbīstamiem materiāliem
- Nesūciet karstus, viegli uzliesmojošus vai sprādzienbīstamus materiālus
- Nekad nedarbiniet instrumentu, ja tūvumā ir citas personas (īpaši bērni) un dzīvnieki
- Lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas notiek ar ciemtu cilvēkiem vai viņu mantu
- Viemēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota
  - kad atstājat instrumentu bez uzaudzības
  - pirms iesprūduša materiāla tīrišanas
  - pirms pārbaudes, tīrišanas vai darbībām ar instrumentu
  - kad instruments sāk pārmērīgi vibrēt
- Uzglabājiet instrumentu **telpās** sausā, augstu izvietotā vietā, kur tas nav pieejams bērniem

### PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Šīs instruments nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī tiem, kuriem nav vajadzīgās pieredes un zināšanu, ja vien persona, kas atbild par drošību, viņus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par šī instrumenta lietošanu
- Uzmaniet, lai bērni nespēlētos ar šo instrumentu
- Neļaujiet bērniem izmantot instrumentu**
- Nekad nepūtiet netīrumus virzienā uz klātesošajiem

- Darbinot instrumentu, vienmēr valkājiet garas bikses, garas piedurknes un stingsrus apavus
- Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassegū (ja jums ir gari mati)
- Valkājiet aizsargbrilles, kad strādājat putekļainā vidē

### ELEKTRODROŠĪBA

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīklā)
- Ja instruments tiek izmantots ārpus telpām, pievienojiet to elektriskajam spriegumam, izmantojot noplūdes strāvas aizsargreļu, kas nostrādā, ja strāva instrumenta aizsargzēmējuma kēdē pārsniedz 30 mA
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājķabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Lietojet tikai pagarinātāja vadu, kas paredzēts izmantošanai ārpus telpām un aprīkots ar ūdensnecaurlaidīgo spraudni un sakabes kontaktīgzu
- Izmantojiet tikai pagarinājuma auklas ar maksimālo garumu 20 metri (1,5 mm<sup>2</sup>) vai 50 metri (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Vienmēr izslēdziet instrumentu un atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota, ja barošanas vads vai pagarinātājs ir sagriezti, bojāti vai sapinušies (**nepieskarīties kabeli pirms atvienota kontaktdakša**)
- Sargājiet (pagarinājuma) vadu no karstuma, eļļas un asām apmalēm
- Nenesiet un nepiekariet instrumentu aiz elektrokabela; neraujiet aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīklā kontaktīgza
- Periodiski pārbaudiet kabeli un, atklājot bojājumu, tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Periodiski pārbaudiet pagarinātāja vadu un nomainiet to, ja tas bojāts (**nepiemērots pagarinājuma vads var būt bīstams**)
- Nelietojojiet instrumentu, ja slēdzi nevar ieslēgt un izslēgt; bojātu slēdzi vienmēr jāremontē kvalificētam speciālistam

### PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Iepazīstieties ar instrumentu vadību un pareizu lietošanu
- Ik reiži pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet instrumenta korpusu paša spēkiem
- Pirms lietošanas rūpīgi pārbaudiet teritoriju, kurā instruments ir jāizmēr, un **noņemiet visus cietos priekšmetus, kas varētu kaitēt smalcināšanas mehānismam, kad sūcat (piemēram, akmeņi, sasisti stikli, metāla gabali)**
- Kad sūcat, nelietojojiet instrumentu bez ievietotā savākšanas maisa
- Regulāri pārbaudiet savākšanas maisa nodilumu vai bojājumus
- Nomainiet nolietotas bojātās daļas
- Pārliecinieties, ka visas bultskrūves, uzgriežņi un skrūves ir pievilkti, lai būtu drošs, ka instruments ir drošā darba stāvoklī

### DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Darbiniet instrumentu tikai iešanas ātrumā (neskrieniet)

- Saglabājiet stabili stāvokli nogāzēs
- Viemēr pārliecīnieties, ka ventilācijas atveres ir tīras no grūziem
- Kad strādājat, ieņemiet drošu pozīciju (neliecieties pāri, jo īpaši izmantojot pakāpienus vai kāpnes)

## UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU SKAIÐROJUMS

- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
- ④ Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles un ausu aizsargus
- ⑤ Neatstājiet instrumentu lietū
- ⑥ Pievērsiet uzmanību savainošanās briesmām, ko rada apkārtidojošās atdalīšķas dalinas (klātesošajiem jāatrodas drošā attālumā no darba zonas)
- ⑦ Izslēdziet instrumentu un atvienojiet kontaktakciņu pirms tīrišanas/apkopes vai ja (pagarinājuma) vads ir bojāts vai sapinies
- ⑧ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)

## DARBS

- Montāžas norādījumi ⑨
  - pirms darboties ar šo instrumentu, raugieties, lai caurules A un B, savākšanas maiss C un vadības rokturi D ir pareizi savienoti un plecu siksna E ir pareizi noregulēta
  - ! cieši pieskrūvējiet visas skrūves, bultskrūves un uzgriežus**
- Vada ierobežotājs ⑩
  - satver aiz pagarinātāja vada cilpas fiksētājā F, kā parādīts
  - stingri pievelciet, lai pagarinātāja vadu nostiprinātu
- Ieslēgšana/izslēgšana ⑪
  - ieslēdziet instrumentu, nospiežot ieslēdzēju G
  - izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēdzēju G
  - ! pirms ieslēgt šo instrumentu, raugieties, lai tas nebūtu kontaktā ar kādu priekšmetu**
  - ! pēc instrumenta izslēgšanas elektrodzinējs turpina darboties dažas sekundes**
- Pūšana ⑫
  - izvēlieties pūšanas režīmu ar slēdzi H kā parādīts ( **tikai tad, kad instruments ir izslēgts**)
  - ar pirkstrata J palīdzību maksimālo darbvārpstas griešanās ātrumu iespējams regulēt no nelielas vērtības līdz lielākai (1-7) **(0795)**
- Sūkšana/smalcināšana ⑬
  - raugieties, lai savākšanas maiss C ② ir pievienots instrumentam (uzstādišanai skatiet ②)
  - izvēlieties sūkšanas režīmu ar slēdzi H kā parādīts ( **tikai tad, kad instruments ir izslēgts**)
  - ar pirkstrata J palīdzību maksimālo darbvārpstas griešanās ātrumu iespējams regulēt no nelielas vērtības līdz lielākai (1-7) **(0795)**
  - ! nesūciet cietus priekšmetus, piemēram, akmenus, sasislus stiklus, metāla gabalus**
  - nesūciet šķidrumus
  - nesūciet vienlaikus lapas lielā apjomā, tādējādi izvairieties no sūkšanas atveres nosprostošanas un smalcinātāja lāpstiņu bloķešanas
  - smalcināšanas intensitāte ir atkarīga no lapu izmēra un lapu mitruma
  - ! ja instruments pēkšni apstājas, nekavējoties to izslēdziet, atvienojiet kontaktakciņu no strāvas avota un izņemiet starp smalcinātāja lāpstiņām un korpusu iesprūdušo materiālu**

- regulāri iztukšojet savākšanas maisu C ② (sūkšanas jauda būtiski samazinās, ja savākšanas maiss ir pilns)
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑯
  - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
    - lietojiet atbalsta riteņus K caurules ērtai virzīšanai pa zemi
    - lai sasniedgtu optimālus darba rezultātus, turiet 5 - 10 cm attālumā no zemes
  - ! Savākšanas maisa iztukšošana ⑯**
    - ! izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no strāvas kontaktligzdas**
      - gaidiet, līdz lāpstiņas apstājas, pirms savākšanas maisu izņemt no instrumenta
      - atveriet rāvējslēdzēju savākšanas maisam un iztukšojet to pilnībā
      - komposts nav saderīgs ar sadzīves atkritumiem

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbaiks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres L ②)
  - tīriet instrumentu **pēc katras lietošanas reizes** ar mīkstu birsti vai lupatiņu (nelietojet tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus)
  - noņemiet savākšanas maisu **pēc katras lietošanas reizes**, izgrieziet to uz āru un kārtīgi izbirstējiet
  - pēc savākšanas maisa noņemšanas raugieties, lai iespējamie netīrumi tiek notīrti no izpūšamā gaisa izvades zonas
- Uzglabāšana ⑯
  - nostipriniet uzglabāšanas statni R pie sienas ar 4 skrūvēm (**netiek piegādātas**) un horizontāli līmenī
  - uzglabājiet instrumentu **telpās** sausā, augstu izvietotā vietā, kur tas nav pieejams bērniem
  - nepārsedziet instrumentu ar plastmasu (plastmasa var radīt mitrumu, kā rezultātā rodas rūsa/korozija)
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

- Šajā sarakstā ir uzskaitītas problēmas, iespējamie cēloni un korektīvie pasākumi (ja tās nevar atklāt un novērst šo problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai tehniskās apkopes staciju)
  - ! pirms sākt problēmas izpēti, izslēdziet instrumentu un atvienojiet spraudni**
- ★ Instruments nedarbojas
  - nav barošanas strāvas -> pārbaudiet barošanas strāvu (strāvas kabeli, automātiskos slēdzus, drošinātājus)
  - nav savienojuma ar kontaktligzdu -> savienojiet ar kontaktligzdu
  - bojāts pagarinājuma vads -> nomainiet pagarinājuma vadu
  - defekts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzī -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju

- nodilušas ogles sukas -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
- bojāts elektrodzinējs -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
- pūšanas/sūkšanas caurulē pilnībā nav uzstādīta -> uzstādīet divdaļīgo pūšanas/sūkšanas cauruli
- ★ Darbarīks strādā ar pārtraukumiem
  - defekts ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
  - defekts iekšējā vadojumā -> sazinieties ar izplatītāju/tehniskās apkopes staciju
  - lāpstīnas bloķē svešķermenis -> izņemiet bloķētāju
- ★ Nav/zema pūšanas jauda
  - selektora slēdzis sūkšanas režīmā -> iestatiet selektora slēdzi pūšanas režīmā
- ★ Nav/zema sūkšanas jauda
  - selektora slēdzis pūšanas režīmā -> iestatiet selektora slēdzi sūkšanas režīmā
  - savākšanas maiss ir pilns/netīrs -> iztukšojet/tīriet savākšanas maisu
  - sūkšanas atvēre nosprostota vai bloķēta ar svešķermenī -> izņemiet bloķētāju

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaīojuma materiālus sadzives atkritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otreizejā pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑯ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

- Dārza lapu pūtējs/sūcējs 0791/0795  
Tehniskie parametri ①
- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60335, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2000/14/EK, 2011/65/ES
- Mēriņi saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EK garantētais skāņas jaudas līmenis LWA ir zemāks nekā 103 dB (A) (atbilstība ir noteikta saskaņā ar pielikumu V)  
Izstrādājuma kategorija: 34, 35
- Tehniskā dokumentācija no: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60335 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skāņas spiediena līmenis ir 83 dB(A) un skāņas jaudas līmenis ir 101 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 2 dB), un vibrācijas paātrinājums ir 2,8 m/s<sup>2</sup> (vektoru summa trijos virzienos; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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 koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! **pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novērot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Lapu pūstuvas/rinktuvas 0791/0795

## IVADAS

- Šīs prietais skirtas sausiem lapams ir kitoms sausoms sodo šūkšlēms, kaip kad žolei ir smulkioms šakelēms, pūsti, rinkti, siurbti ir smulkinti
- Šīs prietais skirtas tik buitiniam naudojimui, jo negalima naudoti, kai šlapia
- Šīs prietais neskirtas profesionaliam naudojimui
- Tikrinkite, ar pakuotēje yra visos dalys, vaizduojamos ② pav
- Jei trūksta daļu arba jos yra pažeistos, susisiekite su savo pardavēju
- **Atidžiai perskaitykite šī vartotojo vadovą ir išsaugokite ji ateicīai ③**
- **Ypatingā dēmesj atkreipkite ļ saugos instrukciju nuorodas bei īspējamuosius užrašus; jei nepaisysite šī nuorodu, gali kilti sunkių sužeidimų pavojuς**

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Apatinis pūtimo/siurbimo vamzdīs
- B Viršutinis pūtimo/siurbimo vamzdīs
- C Surinkimo maišelis
- D Kreipiamoji rankena
- E Pečių juosta
- F Laido laikiklis
- G Gaiduko jungiklis
- H Darbo režīmu perjungiklis
- J Ratukas maksimālu sūkių reguliavimui (0795)
- K Atraminiai ratukai
- L Ventiliacinės angos
- M Pagrindinė rankena
- N Tvirtinimo varžtai (3)
- P Rinktuvo anga

**Q** Pūstovo anga

**R** Pakaba (**varžtai nepateikiami**)

## SAUGA

### BENDROJI DALIS

- Prietaisai dirbkite tik šviesiuoju paros metu ar esant pakankamam dirbtiniam apšvietimui
- Naudokite tik iki galio surinktą prietaisą
- Prietaiso nenaudokite ant šlapios vejos arba jei medžiagą, kurią ketinate pūsti ar rinkti, yra šlapia
- Nepūskite greta įkaitusių, degių ar sprogių medžiagų, nenukreipkite į jas oro srovės
- Nesiurbkite įkaitusių, degių ar sprogių medžiagų
- Draudžiama prietaisu dirbt, kai šalia yra žmonių (ypač vaikų) ar gyvūnų
- Už nelaimingus atsitikimus ir kitų žmonių sveikatai ar turtui padarytį žala atsako prietaiso naudotojas
- Būtinai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
  - prieš palikdami prietaisą be priežiūros
  - prieš valydamis ištrigusias medžiagas
  - prieš prietaisą tikrindami, valydami ar tvarkydami
  - prietaisui pradėjus nejprastai vibroti
- Laikykite prietaisą **patalpoje**, sausoje ir rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje

### ŽMONIŲ SAUGA

- Šis prietaisas néra skirtas naudotis asmenims (iskaitant vaikus), kurie turi menkus fizinius, jutimų ar psichikos sugebėjimius arba kurie stokoja patirties ir žinių; tokius asmenis turi prižiūrėti už jų saugą atsakingas asmuo arba jis turi jiems suteikti instrukcijas dėl prietaiso naudojimo
- Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu
- **Neleiskite vaikams naudotis prietaisu**
- Draudžiama šukšlės pūsti į žmones
- Dirbdami prietaisu, vilkékite ilgas kelnes ir drabužius ilgomis rankovėmis, avékitė tvirtus batus
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akinius, dėvėkite priglusdusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Dirbdami dulkinioje aplinkoje užsidėkite apsauginį respiratoriu

### ELEKTROSAUGA

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo itampa sutampa su įtampos dydiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Prietaisą prijunkite prie elektros tinklo per nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (FI-), kurio minimali suveikimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA
- Naudodamis išgaminuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Naudokite tik lauko darbams skirtus išgaminuosius kabelius su vandeniu nelaidžiais kištukais ir lizdais
- Naudokite ne ilgesnius kaip 20 metrų (1,5 mm<sup>2</sup>) arba 50 metrų (2,5 mm<sup>2</sup>) išgaminuosius kabelius
- Jei maitinimo laidas arba išgaminamas kabelis išjautas, pažeistas arba susispainiojęs, būtinai išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo (**prieš ištraukdami kištuką nelieskite kabelio**)
- Laidą (ir išgaminaji kabelį) saugokite nuo karščio, tepalų ir aštrų briaunų

- Neneškite prietaiso pačių už laidą, nekabinkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės
- Periodiškai tikrinkite kabelius ir pažeistus kabelius turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Periodiškai tikrinkite ir, jei sugadintas, keiskite išgaminamajį kabelį (**naudoti netinkamos būklės išgaminuosius kabelius gali būti pavojinga**)
- Jei prietaiso nepavyksta įjungti ir išjungti jungikliu, prietaisu nedirbkite; sugadintą jungiklį patikėkite pataisyti tik kvalifikuotam asmeniui

### PRIEŠ EKSPLAOTACIJĄ

- Išsiaiškinkite prietaiso valdiklius ir tinkamą paskirtį
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisas nepriekaištingai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; prietaiso niekuomet neardykite patys
- **Prieš pradėdami darbą atidžiai apžiūrėkite plotą, kur naudosite prietaisą, ir pašalinkite visus ketus daiktus (akmenis, stiklo šukes, metalo gabalius), siurbiant galinčius sugadinti smulkintuvu mechanizmą**
- Siurbdami nenaudokite prietaiso be surinkimo maišelio
- Reguliariai tikrinkite, ar surinkimo maišelis nenusidėvėjęs ir nesugadintas
- Keiskite nusidėvėjusias arba sugadintas dalis
- Visus varžtus, veržles ir sraigstus tvirtai priveržkite, kad užtikrintumėte saugią prietaiso darbinę būklę

### EKSPLAOTACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūty arti besisukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
- Dirbdami prietaisu tik vaikščiokite (nebékite)
- Eidami šlaitu, tvirtai statykite kojas
- Būtinai pasirūpinkite, kad vėdinimo angos nebūty užkimštos šukšlių
- Dirbdami tvirtai atsistokite patikimai (nebandykite pasiekti per toli, ypač stovėdami ant laiptelių ar kopėcių)

### ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ③ **Prieš naudodamis įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą**
- ④ **Užsidėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones**
- ⑤ **Nepalikite prietaiso lietuje**
- ⑥ **Paisykite skriejančių šiukšlių keliamo pavojaus sveikatai** (pasirūpinkite, kad žmonės būty saugiu atstumu nuo darbo zono)
- ⑦ **Prieš valydamis ar atlikdami priežiūrą arba jei pažeistas ar susispainiojės maitinimo laidas ar išgaminamas kabelis, išjunkite maitinimą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- ⑧ **Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)**

### NAUDOJIMAS

- Surinkimo instrukcijos ⑨
  - prieš naudodamiesi prietaisu pasirūpinkite, kad būty tinkamai surinkti vamzdžiai A ir B, surinkimo maišelis C ir kreipiamą rankeną D, o pečių juosta E būty tinkamai sureguliuota
- ! **tvirtai prisukite visus sraigstus, varžtus ir veržles**

- Laido laikiklis ⑩
  - kaip vaizduojama paveiksle, ilginamojo kabelio kilpą permeskite per laikiklį F
  - tvirtai patraukdami, įtvirtinkite ilginamąjį kabelį
- I Jungimas/išjungimas ⑪
  - išjunkite prietaisą paspausdami gaiduko jungiklį G
  - išjunkite prietaisą atleisdami gaiduko jungiklį G
  - ! prieš išjungdami prietaisą pasirūpinkite, kad jis nieko nelieštų**
  - ! išjungus prietaisą variklis dar keletą sekundžių veikia**
- Pūtimas ⑫
  - kaip vaizduojama paveiksle, jungikliu H nustatykite pūtimo režimą (**tik išjungę prietaisą**)
  - ratuku J galima parinkti norimą maksimalų sūkių skaičių (1-7) **(0795)**
- Rinkimas/smulkinimas ⑬
  - pasirūpinkite, kad prie prietaiso būtų pritvirtintas surenkamasis maišelis C ② (kaip tvirtinti, žr. ②)
  - kaip vaizduojama paveiksle, jungikliu H nustatykite rinkimo režimą (**tik išjungę prietaisą**)
  - ratuku J galima parinkti norimą maksimalų sūkių skaičių (1-7) **(0795)**
  - ! nesiurbkite kietų daiktų, pavyzdžiu, akmenų, šukų ar metalo gabalėlių**
  - nesiurbkite skyssiu
  - vienu metu nesiurbkite daug lapų, kad neužsikimštų rinktuvo anga ir nejstigtu smulkintuvu darbo ratas
  - smulkinimo intensyvumas priklauso nuo lapų dydžio ir drėgumo
  - ! jei prietaisas staiga sustoja, nedelsdami ji išjunkite, ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo ir ištraukite visą tarp smulkintuvu darbo rato ir korpuso įstrigusią medžiagą**
  - reguliariai tuštinke surinkimo maišelį C ② (jam prispildžius siurblys veikia kur kas silpniau)
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑭
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-ų)**
  - kad galėtumėte lengvai nukreipti vamzdžį žemės paviršiui, naudokite atraminius ratukus K
  - kad gutumėte geriausius rezultatus, išlaikykite 5 - 10 cm atstumą nuo žemės paviršiaus
- Surinkimo maišelio tuštinimas ⑮
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo**
  - prieš nuimdamis surinkimo maišelį nuo prietaiso palaukite, kol visiškai sustos darbo ratas
  - atsekiite surinkimo maišelio užtrauktuką ir iki galo ištušinkite maišelį
  - kompostavimui skirtų medžiagų nepilkite kartu su buitinėmis atliekomis

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas nesiskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas L ②)
  - **kaskart baigę darbą** prietaisą valykite minkštū šepečiu arba šluoste (nenaudokite valiklių ir tirpiklių)
  - **kaskart baigę darbą** nuimkite, išverskite ir šepečiu krupščiai išvalykite surinkimo maišelį
  - nuėmė surinkimo maišelį pasirūpinkite, kad iš atidengto oro išeidimo ploto būtų pašalinti nešvarumai

- Laikymas ⑯
  - keturiuose varžtais (**nepateikiami**) prie sienos patikimai pritvirtinkite pakabą R, kad ji būtų horizontali
  - laikykite prietaisą **patalpoje**, sausoje ir rakinamoje, vaikams neprireinamoje vietoje
  - neuždenkite prietaiso plastikine plėvele (dėl besikondensuojančios drėgmės prietaisas gali rūdyti)
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
  - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

- Toliau pateiktame sąraše aprašomi sutrikimų požymiai, galimos priežastys ir šalinimo veiksmai (jei naudojantis 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**

### ★ Prietaisas neveikia

- netiekiamia įtampa -> tikrinkite maitinimo šaltinį (maitinimo laidą, jungtuvus, saugiklius)
- kištukas neįjungtas į lizdą -> išjunkite kištuką
- sugadintas ilginamasis kabelis -> keiskite ilginamajį kabelį
- sugedęs jungimo ir išjungimo jungiklis -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą
- nusidėvėję anglies šepetėliai -> kreipkitės į pardavėją/techninės priežiūros punktą
- sugedęs variklis -> kreipkitės į pardavėją/techninės priežiūros punktą
- ne iki galو uždėtas pūtimo/siurbimo vamzdžis -> sumontuokite dviem dalių pūtimo/siurbimo vamzdži

### ★ Prietaisas veikia su pertrūkiais

- sugedęs jungimo ir išjungimo jungiklis -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą
- sugedusi vidinė elektros instalacija -> kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros punktą
- darbo ratas nesisuka dėl įstrigusio pašalinio daikto -> pašalinkite įstrigusius daiktus

### ★ Prietaisas nepučia arba silpnai pučia

- jungiklis perjungtas į rinkimo režimą padėtį -> perjunkite jungiklį į pūtimo režimo padėtį

### ★ Prietaisas nesiurbia arba silpnai siurbia

- jungiklis perjungtas į pūtimo režimo padėtį -> perjunkite jungiklį į rinkimo režimo padėtį
- pilnas arba nešvarus surinkimo maišelis -> tušinkite arba valykite surinkimo maišelį
- rinktuvo anga užsikimšusi arba joje įstrigęs pašalinis daiktas -> iš angos pašalinkite pašalinius daiktus

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočių į buitinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti

surenktami atskirai ir gabeniams į antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu

- apie tai primins simbolis ⑯, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

- Lapu pūstuvas/rinktuvas 0791/0795

### Techniniai duomenys ①

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gamintukas atitinka žemaiu pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60335, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvą 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2000/14/EB, 2011/65/ES reikalavimus
- Išmatavus pagal 2000/14/EB reikalavimus, garantuotas garso galingumas LWA yra mažesnis nei 103 dB(A) (atitikiems vertinimas atliktas pagal V priedą)
- Produkto kategorija: 34, 35
- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

### TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60335 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 83 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 101 dB(A) (standartinis nuokrypis: 2 dB), ir vibracijos  $2,8 \text{ m/s}^2$  (trijų kryptių atstojamasis vektorius; paklaida  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60335 išdėstytaus standartuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prizūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



**Раздувувач/вшмукувач  
за градини** **0791/0795**

### УПАТСТВО

- Ovoj alat e namenet za razduvuvanje/sobiranje, kako i za vشمукунавење/дробење на сувите лисја и друг сув отпад во градината како што се трева и гранчиња

- Ovoj alat e namenet samo за домаћна употреба и не e namenet da se koristi vo влажни услови
- Ovoj alat ne e namenet za професионална употреба
- Проверете дали пакувањето ги содржи сите делови коишто се прикажани на сликата ②
- Контактирајте со продавачот ако недостасуваат делови или истите се оштетени
- **Внимателно прочитајте го упатството за работа пред употреба и зачувајте го за идни осврти** ③
- **Обрнете особено внимание на безбедносните упатства и предупредувања; недоследноста може да доведе до сериозна повреда**

### ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

#### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Долна цевка за раздувувanje/vشمукунавење
- B Горна цевка за раздувувanje/vشمукунавење
- C Вреќа за собирање
- D Рачка за наведување
- E Ремен за рамо
- F Водилка за кабелот
- G Прекинувач за активирање
- H Прекинувач за избор на режимот на работата
- J Тркалце за контрола на максималната брзина (0795)
- K Потпорни тркала
- L Отвори за вентилација
- M Главна ракча
- N Шрафови за затегање (3)
- P Отвор за vشمукунавење
- Q Отвор за раздувувanje
- R Шина за складирање (**шрафовите не се доставуваат**)

### БЕЗБЕДНОСТ

#### ОПШТИ

- Користете ја машината само на дневно светло или со соодветно вештачко осветлување
- Користете го алатот само кога е составен целосно
- Не користете го алатот на мокри тревници и кога материјалите што треба да раздуваат/vشمукуваат се мокри
- Не раздувувайте кон или накај врели, запаливи или експлозивни материјали
- Не vشمукунавајте врели, запаливи или експлозивни материјали
- Никогаш не работете со машината во непосредна близина на луѓе (особено деца) и животни
- Корисникот е одговорен за несреќните случаи или штетите што ќе се предизвикаат кај други лица или на нивните имот
- Секогаш исклучувајте го приклучокот од штекер
  - кога косилката ја оставате без надзор
  - пред чистење заглавен материјал
  - пред проверка, чистење или работа на косилката
  - секогаш кога косилката ќе выбирира неовобично
- Чувайте ја машината во затворен простор на суво и затворено место и подалеку од додат на деца

#### ЛИЧНА ЗАШТИТА

- Ovoj alat e namenet за употреба за лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сензорски или

- ментални способности или со помало искуство и знаење, и доколку лицето задолжено за нивна безбедност не им даде соодветна помош или упатство за тоа како да се користи алатот
- Обезбедете децата да не си играат со алатот
- **Никогаш не дозволувајте децата да го користат алатот**
- Никогаш не раздувувачте отпад во правец на луѓе во близина
- Секогаш носете долги пантолони и ракави и цврсти чевли кога работите со машината
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- Носете маска за прашина кога работите во правлива средина

## **ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ**

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- Приклучете го електричниот алат со помош на автоматскиот прекинувач за излегување на струјата (F) посилно од 30 mA
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Користете само продолжен кабел којшто е наменет за работа на отворено и е опремен со водоотпорен приклучок и штекер во форма на запалка
- Користете само продолжни кабли со максимална должина од 20 метри ( $1.5 \text{ mm}^2$ ) или 50 метри ( $2.5 \text{ mm}^2$ )
- Секогаш исклучете ја машината и исклучете го приклучокот од штекерот ако кабелот за напојување со ел. енергија или продолжниот кабел се пресечени, оштетени или заплеткани (**не допирајте го кабелот пред да го исклучите приклучокот**)

- Защитите го (продолжниот) кабел од топлина, масло и остри работи
- Никогаш не користете кабел за носење, бесење на алатот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок
- Проверувајте го кабелот од време на време и повиќајте квалификувано лице да го смени ако е оштетен
- Проверувајте го продолжниот кабел од време на време и сменете го ако е оштетен (**несоодветните продолжни кабли се опасни**)
- Не користете го алатот ако прекинувачот не се вклучува и исклучува. Оштетениот прекинувач може да го смени само квалификувано лице

## **ПРЕД УПОТРЕБА**

- Запознајте се со контролите и со правилната употреба на косилката
- Проверувајте ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повиќајте квалификувано лице да ја поправи. Никогаш не отворајте ја машината сами
- **Пред употреба, темелно проверете ја областа наде треба да се користи алатот и тргнете ги сите цврсти предмети што може да го оштетат механизмот за дробење когавшмуквате (нато што се камења, скршено стакло, парчиња метал)**

- Когавшмуквате, никогаш не користете го алатот без поставена врека за собирање
- Редовно проверувајте ја вреката за собирање дали покажува знаци на изабеност или оштетување
- Заменете ги изабените или оштетените делови
- Одржувајте ги сите навртки, завртки и шрафови цврсто затегнати за да обезбедите дека алатот е во добра работна состојба

## **ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА**

- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Работете со алатот само со одење (не трчајте)
- Одржувајте соодветно растојание на закосени терени
- Секогаш одржувајте ги отворите за вентилација чисти и без отпадоци
- Заземете безбедно држење при работа (не посегајте се, особено кога користите скалило)

## **ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ**

- ③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ④ Носете заштитни очила и заштита за ушите
- ⑤ Не изложувајте го алатот на дожд
- ⑥ Обрнете внимание на ризикот од повреда што може да го предизвика отфрленiот остаток од носењето (присутните лица да стојат на безбедно растојание од местото на работа)
- ⑦ Исклучете ја косилката и извадете го приклучокот од штекер пред чистење/одржување или ако кабелот (продолжниот) е оштетен или заплеткан
- ⑧ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)

## **УПОТРЕБА**

- Упатство за спојување ⑨
  - проверете дали цевките A и B, вреката за собирање C и раката за наведување D се правилно поставени и дека ременот за рамото E е правилно прилагоден пред да работите со алатот
  - ! цврсто затегнете ги сите шрафови, завртки и наврти
- Водилка за кабелот ⑩
  - закачете ја куката на продолжниот кабел над водилката F како што е прикажано
  - повлечете цврсто за да го обезбедите продолжниот кабел
- Вклучено/Исклучено ⑪
  - вклучете го алатот со притискање на прекинувачот за активирање G
  - исклучете ја машината со пуштање на прекинувачот за активирање G
  - ! пред да го вклучите алатот, проверете дали допира до некој предмет
  - ! по исклучување на алатот, моторот продолжува да работи уште неколку секунди
- Раздувување ⑫
  - изберете го режимот за раздувување со прекинувачот H како што е прикажано на сликата (**само кога алатот е исклучен**)
  - Со тркалото J максималната брзина може да се приспособи од ниска до висока (1-7) (0795)

- Вшмукување/дробење <sup>13</sup>
  - проверете дали вреката за собирање С <sup>(2)</sup> е поставена на алатот (за поставување, видете <sup>(2)</sup>)
  - изберете го режимот за вшмукување со прекинувачот Н како што е прикажано на сликата **(само кога алатот е исклучен)**
  - Со тркалот J максималната брзина може да се приспособи од ниска до висока (1-7) **(0795)**
  - ! не вшмукувайте цврсти предмети како што се камења, скриено стакло, парчиња метал**
  - не вшмукувайте течности
  - не вшмукувайте големи количини на лисја одеднаш за да избегнете затнување на отворот за вшмукување и блокирање на насочувачот за дробење
  - интензитетот за дробење зависи од големината на лисјата и преостаната влажност
  - ! ако алатот застане со работа неочекувано, веднаш исклучете го, исклучете го од напојување и извадете го заглавениот материјал меѓу насочувачот за дробење и куиштето**
  - редовно празнете ја вреката за собирање С <sup>(2)</sup> (капацитетот за вшмукување значително се намалува кога вреката за собирање е полна)
- Држење и насочување на алатот <sup>14</sup>
  - ! додена работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - користете ги потпорните тркала К за лесно водење на цевката по земјата
  - одржувајте 5 - 10 см растојание од земјата за најдобри резултати
- Празнење на вреката за собирање <sup>15</sup>
  - ! исклучете го алатот и извадете го од приклучокот**
  - почекајте додека насочувачот не се смири сосема пред да ја извадите вреката за собирање од алатот
  - отворете го патентот на вреката за собирање и испразнете ја целосно
  - материјалот за губриво не спаѓа во домашен отпад

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење L <sup>(2)</sup>)
  - чистете го алатот **по секоја употреба** со мека четка или крпа (не користете средства за чистење или растворувачи)
  - вадете ја торбата за собирање **по секоја употреба**, превртете ја и исчеткајте ја темелно
  - по вадење на вреката за собирање, проверете дали се тргнати и остатоците од нечистотија од ослободениот отвор на испустот
- Чување <sup>16</sup>
  - внимателно поставете ја шината за складирање R на ѕид со 4 шрафта (**не се доставуваат**) и порамните хоризонтално
  - чувајте ја машината **во затворен простор** на суво и затворено место и подалеку од дофат на деца

- не покривајте го алатот со пластика (пластиката може да предизвика влага што доведува до со р'фа/корозија)
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

- Следниот список ги прикажува симптомите за проблемите, можните причини и дејства за поправка (контактирајте со продавачот или сервисерот ако истите не го идентификуваат ниту решаваат проблемот)
  - ! исклучете ја машината и извадете го приклучокот пред да го истражувате проблемот**
- ★ Машината не работи
  - нема напојување -> проверете го напојувањето (кабел за напојување, прекинувачи, осигурувачи)
  - приклучокот не е поврзан -> поврзете го приклучокот
  - продолжниот кабел е оштетен -> заменете го продолжниот кабел
  - оштетување на прекинувачот за вклучување/исклучување -> контактирајте со продавачот/сервисерот
  - изабени јаглеродни четки -> контактирајте со продавачот/сервисерот
  - дефект на моторот -> контактирајте со продавачот/сервисерот
  - цевката за раздувување/вшмукување не е поставена целосно -> поставете ја цевката од два дела за раздувување/вшмукување
- ★ Машината работи со прекини
  - оштетување на прекинувачот за вклучување/исклучување -> контактирајте со продавачот/сервисерот
  - оштетување на внатрешното поврзување -> контактирајте со продавачот/сервисерот
  - насочувачот е блокиран со стран предмет -> тргнете ја блокадата
- ★ Нема мок за раздувување/или моќноста е слаба
  - прекинувачот за избор е во режим за вшмукување -> поставете го прекинувачот за избор во режим за раздувување
- ★ Нема мок за вшмукување/или моќноста е слаба
  - прекинувачот за избор е во режим за раздувување -> поставете го прекинувачот за избор во режим за вшмукување
  - вреката за собирање е полна/нечиста -> испразнете/исчистете ја вреката за собирање
  - отворот за вшмукување е затнат или блокиран со стран предмет -> тргнете ја блокадата

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2012/19/EU за ослободување од електрична и електронска

опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го дистигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање  
- симболот (17) ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

- Радувувач/вшмукувач за градини 0791/0795  
**Технички податоци** (1)
  - Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60335, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2011/65/EU
  - Измерено во согласност со 2000/14/EG, гарантираното ниво на буква LWA е пониско од 103 dB(A) (постапка за проценка на усогласеноста согласно Додаток V)  
Категорија на производ: 34, 35
  - **Техничко досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60335 нивото на звучен притисок е 83 dB(A) а нивото на звучна моќност 101 dB(A) (стандардно отстапување: 2 dB), и вибрација 2,8 m/s<sup>2</sup> (векторски збир на трите показатели; несигурност K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60335; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
  - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност
- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

## Aspirator për gjethe/me thithje

0791/0795

### HYRJE

- Kjo pajisje është projektuar për shpërndarjen/mbledhjen si dhe thithjen/grirjen e gjethive të thata dhe mbeturinave të tjera të thata në kopsh, si barëra dhe degët e vogla
- Kjo pajisje është e projektuar vetëm për përdorim familjar dhe nuk është projektuar për t'u përdorur në kushte me lagështi
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Kontrolloni nëse paketimi përfshin të gjitha pjesët siç janë të ilustruara në skicë (2)
- Kur pjesët mungojnë ose janë të dëmtuara, ju lutemi kontaktoni me shitësin
- **Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni për referencë në të ardhmen (3)**
- **Jini të vëmendshëm ndaj udhëzimeve të sigurisë dhe paralajmërimeve; mosrespektimi mund të shkaktojë dëmtime të rënda**

### TË DHËNAT TEKNIKE (1)

### ELEMENTET E PAJISJES (2)

- A Tubi i poshtëm i fryrjes/thithjes
- B Tubi i sipërm i fryrjes/thithjes
- C Qesja mbledhëse
- D Doreza drejtuese
- E Rripi i krahut
- F Bllokuesi i kordonit
- G Çelësi i aktivizimit
- H Çelësi për zgjedhjen e mënyrës së funksionimit
- J Rrota për kontrollin e shpejtësisë maksimale (**0795**)
- K Rrotat mbështetëse
- L Të çarat e ajrosjes
- M Doreza kryesore
- N Vidat shtrënguese (3)
- P Vrima e thithjes
- Q Vrima e fryrjes
- R Shina e magazinimit (vidat nuk përfshihen)

### SIGURIA

#### TË PËRGJITHSHME

- Përdorenë veglën vetëm në dridhë gjatë ditës ose me dridhë tē përshtatshme artificiale
- Përdorenë pajisjen vetëm pasi tē jetë e montuar plotësisht
- Mos e përdorni pajisjen në kopshëtë të lagështa dhe kur materialet përfryrje/thithje janë të lagura
- Mos fryni materiale të nxehta, të djegshme ose shpërthyse
- Mos thithni materiale të nxehta, të djegshme ose shpërthyse
- Mos e përdorni kurrë veglën në afersi tē personave tē tjerë (veçanërisht fëmijëve) dhe kafshëve
- Përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose rreziqet ndaj personave tē tjera ose pronës së tyre

- Hiqeni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë
  - sa herë që e lini veglën të pamonitoruar
  - para pastrimit të materialeve të bllokuara
  - para kontrollit, pastrimit ose punimeve në vegl
  - sa herë që vegla fillon të dridhet në mënyrë jo normale
- Magazinojeni pajisjen **në ambiente të brendshme** në një vend të thatë dhe të myllur, larg nga fëmijët

### SIGURIA PERSONALE

- Kjo pajisje nuk është projektuar për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me kapacitetë të zvogëluara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë të përvojës dhe njohurive, nëse nuk janë udhëzuar ose mbikëqyrur në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për siguri të tyre.
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me pajisjen
- **Mos lejoni kurrë feijët të përdorin pajisjen**
- Mos i fryni kurrë copat në drejtim të personave përreth
- Mbani gjithmonë pantallona të gjata, mëngë të gjata dhe këpucë të fortë kur përdorni pajisjen
- Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, rroba të ngushta dhe mbrojtëse përfloket (për flokët e gjatë)
- Mbani një maskë për pluhurat kur punoni në një mjetis me pluhura

### SIGURIA ELEKTRIKE

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Lidheni veglën nëpërmjet një automati të diferencuar (FI) me një korrent aktivizues 30 mA maksimumi
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Përdorni vetëm një kordon zgjatues të krijuar për përdorim në ambiente të jashtme me spinë kundër ujit dhe prizë bashkuese
- Përdorni vetë kordonë zgjatues me gjatësi maksimale 20 metra ( $1,5 \text{ mm}^2$ ) ose 50 metra ( $2,5 \text{ mm}^2$ )
- Fikeni gjithmonë veglën dhe hiqeni spinën nga burimi i energjisë nëse kordoni elektrik ose kordoni zgjatues është prerë, dëmtuar ose ngatërruar (**mos e prekni kordonin para se të hiqni spinin**)
- Mbrojeni kordonin (zgjatues) nga nxehësia, vaji dhe anët e mprehta
- Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës
- Kontrolloni periodikisht kordonin dhe zëvendësojeni me ndihmën e një personi të kualifikuar, nëse dëmtohet
- Kontrollojeni kordonin zgjatues periodikisht dhe zëvendësojeni, nëse dëmtohet (**kordonët zgjatues të papërshtatshëm mund të janë të rezikshëm**)
- Mos e përdorni pajisjen nëse çelësi nuk e ndez dhe fik; kërkoni gjithmonë që çelësi i dëmtuar të riparohet nga një person i kualifikuar

### PARA PËRDORIMIT

- Familjarizohuni me komandat dhe përdorimin e saktë të veglës
- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrë vetë pajisjen
- **Para përdorimit, kontrolloni plotësisht zonën ku do të përdorni pajisjen dhe hiqni të gjitha objektet e**

- forta që mund të dëmtojnë mekanizmin e gjirjes gjatë thithjes (si gurë, copa xhami, pjesë metalike)**
- Gjatë thithjes, mos e përdorni kurrë pajisjen pa vendsosur qesen mbledhëse
- Kontrolloni irregullisht qesen mbledhese për konsum ose dëmtim
- Zëvendësoni pjesët e konsumuara ose të dëmtuara
- Shikoni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të janë të shtrënguar për të qenë të sigurt që pajisja është në kushte të sigurta pune

### GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtojeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Përdorenai pajisjen me shpejtësinë e ecjes (mos vraponi)
- Vendsosini mirë këmbët në vende të pjerrëta
- Sigurohuni gjithmonë që të çarat e ajrimit të janë të pastra nga copërat e mbeturat
- Mbani një qëndrim të sigurt gjatë punës (mos u zgjasni shumë, veçanërisht kur përdorni ose janë mbi shkallë)

### SHPJEGIMI I SIMBOLEVË NË VEGËL

- ③ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Mbani syze mbrojtëse dhe pajisje mbrojtëse për dëgjimin
- ⑤ **Mos e ekspononi veglën në shi**
- ⑥ **Jini të vëmendshëm ndaj rrezikut për dëmtime nga copat që fluturojnë përreth** (mbajini personat e tjerë në një distancë të sigurt nga zona e punës)
- ⑦ Fikeni dhe hiqeni spinën para pastrimit/mirëmbajtjes ose nëse kordoni (zgjatues) është i dëmtuar ose i ngatërruar
- ⑧ Izolim i dyfishtë (nuk kérkohet tokëzim)

### PËRDORIMI

- Udhëzimet për montimin ⑨
  - sigurohuni që tubat A dhe B, qesa mbledhëse C dhe doreza drejtuese D të janë montuar si duhet dhe që rripi i krahut E të jetë i rregulluar si duhet para përdorimit të pajisjes
- ! **shtrëngoni mirë të gjitha vidat, bulonat dhe dadot**
- Bllokuesi i kordonit ⑩
  - kaloni lakun e kordonit zgjatues mbi bllokues F si në ilustrim
  - tërhiqeni fort për të siguruar kordonin zgjatues
- Ndezie/Fikje ⑪
  - ndizeni veglën duke shtypur çelësin e aktivizimit G
  - fikeni veglën duke lëshuar çelësin e aktivizimit G
- ! **para se ta ndizni pajisjen, sigurohuni që të mos jetë në kontakt me ndonjë objekt**
- ! **pas fikjes së pajisjes, motori vazhdon të punoje për disa sekonda**
- Fryrja ⑫
  - zgjidhni modalitetin e fryrjes me çelësin H si në ilustrim (**vetëm kur vegla të jetë e fikur**)
  - me anë të rrotës J shpejtësia maksimale mund të ndryshohet nga e ulët në e lartë (1-7) (0795)
- Thithja/grirja ⑯
  - sigurohuni që qesa e mbledhjes C ② të jetë e lidhur me pajisjen (për montimin, shikoni ②)
  - zgjidhni modalitetin e thithjes me çelësin H si në ilustrim (**vetëm kur vegla të jetë e fikur**)
  - me anë të rrotës J shpejtësia maksimale mund të ndryshohet nga e ulët në e lartë (1-7) (0795)

- ! mos thithni objekte të forta si gurë, copa xhami, pjesë metalike**
  - mos thithni lëngje
  - mos thithni sasi të mëdha gjethesh në të njëjtën kohë për të shmangur kështu bllokimin e vrimës së thithjes dhe të helikës së grirësit
  - fuqia e grirës varet nga madhësia e gjetheve dhe lëgashtia e mbetur te to
- ! kur pajisja ndalon papritur, fikni menjëherë, hiqeni spinën nga rrjeti elektrik dhe hiqni çdo material të bllokuar mes helikës së grirësit dhe kasës**
  - boshatisni irregullisht qesen e mbledhjes C (2) (kapaciteti i thithjes ulet shumë kur qesja mbledhëse është plot)
- Mbjatja dhe drejtimi i veglës (14)
  - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
    - përdorni rrotat mbështetëse K për lehtësi në drejtimin e tubit nëpër tokë
    - për rezultate optimale, ruani një distancë prej 5-10 cm nga toka
- Boshatisja e qeses mbledhëse (15)
  - ! fikni pajisjen dhe hiqni spinën**
    - princi deri sa helika të ndalojë plotësisht para se të hiqni qesen mbledhëse nga pajisja
    - hapni zinxhirin e qeses mbledhëse dhe boshatiseni plotësisht
    - materiali i dekompozuar nuk ka lidhje me mbetjet familjare

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes L (2))
  - pastrojeni pajisjen **pas çdo përdorimi** me një furçë të butë ose një copë (mos përdorni produkte pastrimi ose tretës)
  - hiqni qesen mbledhëse **pas çdo përdorimi**, kthejeni mbrapsht dhe pastrojeni plotësisht me furçë
  - pas heqjes së qeses mbledhëse, sigurohuni që papastërtiti e mbeturat tē jenë hequr nga zona e daljes së ajrit
- Magazinimi (16)
  - montoni mirë në mur shinën e magazinimit R me 4 vida (nuk përfshihet) dhe nivelojeni horizontalisht
  - magazinojeni pajisjen **në ambiente të brendshme** në një vend tē thatë dhe të myllur, larg nga fëmijët
  - mos e mbuloni pajisjen me plasmas (plastika mund tē shkaktojë lagëشتë dhe rrjedhimisht ndryshk/gërryerje)
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet tē kryhet nga një gendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës tē SKIL
  - dérgoni veglën tē **çmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shitesi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë tē paraqitur në [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

- Lista e mëposhtme tregon simptomat e problemeve, shkaqet e mundshme dhe veprimet korrigjuuese (nëse këto nuk e identifikojnë dhe e zgjidhin problemin,

kontaktoni me shitesin tuaj ose pikën përkatëse të shërbimit)

### **! fikni veglën dhe hiqeni spinën para se të shqyroni problemin**

#### **★ Veglë nuk funksionon**

- nuk ka furnizim me energji -> kontrolloni furnizimin me energji (kablioja elektrike, automata, siguresat)
- spina nuk është e lidhur -> vendosni spinën
- kordoni zgjatues i dëmtuar -> ndërroni kordonin zgjatues
- çelësi i ndezjes/fikjes me defekt -> kontaktoni me shitesin/pikën e shërbimit
- furçat e karbonit të konsumuara -> kontaktoni me shitesin/pikën e shërbimit
- motori me defekt -> kontaktoni me shitesin/pikën e shërbimit
- tubi e fryrjes/thithjes jo plotësisht i montuar -> montoni tubin e fryrjes/thithjes me dy pjesë

#### **★ Veglë punon me ndërprerje**

- çelësi i ndezjes/fikjes me defekt -> kontaktoni me shitesin/pikën e shërbimit
- lidhjet e brendshme me defekt -> kontaktoni me shitesin/pikën e shërbimit
- helika e bllokuar nga një objekt i huaj -> hiqni bllokimin

#### **★ Nuk ka fuqi/fuqi i ulët në fryrje**

- çelësi i zgjedhjes në modalitetin e thithjes -> vendoseni çelësin e zgjedhjes në modalitetin e fryrjes

#### **★ Nuk ka fuqi/fuqi i ulët në thithje**

- çelësi i zgjedhjes në modalitetin e fryrjes -> vendoseni çelësin e zgjedhjes në modalitetin e thithjes
- qesja mbledhëse është plot/e pisët -> boshatisni/ pastroni qesen mbledhëse
- vrima e thithjes e mbushur ose e bllokuar nga një objekt i huaj -> hiqni pengesën

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm për vendet e BE-së)**
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përpunje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet tē mblidhen tē ndara dhe tē kthehen në një objekt riciklimi në përpunje me mjedisin.
  - simboli (17) do t'ju kujtojë për këtë gjë kur tē jetë nevoja për t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Aspirator për gjetje/me thithje 0791/0795**  
**Të dhënat teknike** (1)
  - Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë tē vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përpunje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60335, EN 61000, EN 55014 në përpunje me dispozitat e direktivave 2006/95/ EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU
  - Matur në përpunje me 2000/14/EC nivel i garantuar i fuqisë së zërit LWA është më i ulët se 103 dB(A) (procedura e vlerësimit tē konformitetit në përpunje me Shtojcën V)
- Kategori produkti: 34, 35

- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1),  
4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

#### ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60335, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 83 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 101 dB(A) (shmangia standarde: 2 dB) dhe vibrimi  $2,8 \text{ m/s}^2$  (shuma vektor i tre drejtime; pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60335; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur këq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

## ★ عدم/اکمیود نوان مکش

- کلید گزینشگر در حالت رو بیدن است -> کلید گزینشگر را روی حالت مکش فشار هدید
- کیسه جمع اوری پر/اکثیف است -> کیسه جمع اوری را خالی/غیر کنید
- جسم خارجی در همانه مکش گیر کرده یا آنرا مسدود کرده است -> گیر را رفع کنید

## محیط زیست

- ابزارهای برقی لوازم و متعلقهات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت ( فقط مخصوص کششوارهای غصه اخاذیه اروپا )
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۶/۹/EC اروپا درباره لوازم برقو و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین مشترک ایجادگاری برقو که به پایان عمر غیر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع اوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- تلاعبلات (14) یاداور این مسئله در هنگام دور اندختن است

## اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

• جاروی رو بینه/مکنه با غبانی ۷۹۱۰-۷۹۵

### اطلاعات فنی

- ما بر اساس مسؤولیت احصاری خود اعلام می خانیم که محصول شرح داده شده در دسته «اطلاعات فنی» با استاندارها یا مستاندار استاندار شده زیر سازگاری و مطابق دارد: EN ۱۱۰۰، EN ۵۰۱۴، EN ۵۰۱۵، EN ۱۱۱۰/EC، ۲۰۰۱/۱۴/EC، ۲۰۰۱/۱۴/EC، ۲۰۰۱/۱۴/EC مصوبات ۱۰۰۰ میزان نوان صوتی LWA نضمینی این ابزار
- اندازه گیری شده مطابق با ۱۰۰۰ دسی بل است (روش ارزیابی مطابقت و سازگاری بر اساس متمم ۷)
- کمتر از ۱ دسی بل است (روش ارزیابی مطابقت و سازگاری بر اساس متمم ۷)
- دسته بندی محصولات: ۳۴: ۳۵.
- پرونده فنی در SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

## صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۳۳۵ انجام و مشخص شد که میزان فشنار صوتی این ابزار ۸۳ دسی بل و میزان نوان صوتی آن ۱۰۱ دسی بل (با انحراف استاندارد: ۱۰۱ دسی بل) و میزان ارتعاشات ۰.۸ مترا/مجدول ثانیه من باشد (جمع بردارهای سه جهت K = ۱.۰ مترا/مجدول ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نسبت استاندار شده ای که در EN ۱۰۳۳۵ معرف شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و نتوان ارزیابی اولیه در معرض فرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری یا فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت. یا با لوازم و متعلقهات متفاوت تفرقه با لوازم و متعلقهات که بد نگهداری شده اند. من نواند میزان در معرض فرارگیری را نظور قابل ملاحظه ای افزایش نده
- موافقی که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود. میزان در معرض فرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می باشد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهات از کاری می توانید دست های خود. و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

## پیش از استفاده

- با نحوه کار کنترلها و کارکرد اصولی ابزار آشنا شوید
- عماکرده ابزار از پیش از هر بار استفاده کنترل کرده در صورت مشاهده اشکال دستگاه را فوراً برای تعمیر نزد یک تعمیرکار ماهر ببرید: هرگز خودتان ابزار را باز نکنید
- پیش از شروع باید محیطی که می خواهید ابزار را در آن استفاده کنید با دقت و اسریس کرده و کلیه اشیای جامد که در صورت مکیده شدن با ابزار، مکانیسم خرد کردن آنرا خراب با کنند از محل حاچ کنید (مانند سنگ، خوده شیشه، اشیای فلزی)
- هنگام خارکردن، نباید بدون کیسه جمع آوری با ابزار کار کنید
- کیسه جمع آوری از طور مرتب برای یافتن نشانه های فرسودگی با سیب بررسی کنید
- قطعات و اجزای فرسوده با سیب بدید را تعویض کنید
- برای تعمیر کارکرد اینمن ابزار، تمام بیچ و مهره های آنرا سفت کنید در حین استفاده
- همیشه سیم برق را از بخش های متوجه ابزار دور بگیرید: سیم را به سمت پشت.
- و در این ابتدا بگیرید
- موقعی که از ابزار استفاده می کنید باید فقط با سرعت عادی راه بروید (هرگز ندوید)
- اگر روی زمین شیب دار کار می کنید باید چای با شما محکم باشد
- دقت کنید که منفذ تهویه ابزار هیچگاه با اثغال مسدود نشوند
- هنگام کار بطری مطمئن باشید (پیش از حد دست خود را دراز نکنید، بخصوص وقتی روی زمین رانیدن یا سکو هستید)
- شرح علامت و ماده ای روان ابزار
- دقت از حالت مقابله را بخشنید
- هنگام کار بطری مطمئن باشید (پیش از حد دست خود را دراز نکنید، بخصوص وقتی روی زمین رانیدن یا سکو هستید)
- ۱ به خطر جراحت ناشی انشغالهایی که در هوای ملبد می شود توجه داشته باشید (افراد دیگر باید در فاصله مطمئن از محیط کار شما فرار داشته باشند)
- ۲ پیش از تیز کردن ایام کارهای نگهداری و یا در صورتی که سیم (رابط) اسیب دیده با گیر کرده است باید ابزار را خاموش کرده و دوشاخه آنرا از پیز بگشید
- ۳ علیق دوگانه (یا زیار) به سیم اتصال به زمین - ارت نیست)
- استفاده
- دستورالعملهای سوار کردن
- مطمئن شوید که کلیه لوله ها A و B، C، D، E و دسته راهنمایی درست در جای خود فرار گرفته باشند و بند شانه را پیش از شروع کار با ابزار تنظیم کنید
- ۱ همه بیچ و مهره ها را سفت کنید
- ۲ مهار سیم را با رباط مطابق شکل در مهار سیم F قرار دهید
- ۳ سیم را با رباط اینمن محکم بگشید
- روش/خاموش
- با فشار اینمن از اسپارت G ابزار را روشن کنید
- با رها کردن اینمن G ابزار را خاموش کنید
- پیش از روشن کردن اینمن ابزار باید اطمینان حاصل کنید که با هیچ شیوه نداشته باشد
- بعد از خاموش کردن ابزار، موتور آن برای چند ثانیه به کار ادامه خواهد داد
- روپیدن
- حالت روپیدن را مطابق شکل با کلید H انتخاب کنید ( فقط وقتي که ابزار خاموش باشد)
- با چرخ L می توان حداکثر دور را از کم به زیاد (۱-۷) تنظیم کرد (۵۹۷۰)
- مکنخ از خود کنید
- اطمینان حاصل کنید که کیسه جمع آوری C به اینرا وصل باشد (برای اگاهی از نحوه سوار کردن به (۱) مراجعه کنید)
- حالت مکنخ را مطابق شکل با کلید H انتخاب کنید ( فقط وقتي که ابزار خاموش باشد)
- با چرخ L می توان حداکثر دور را از کم به زیاد (۱-۷) تنظیم کرد (۵۹۷۰)
- مکنخ از خود کنید
- اگاهی از نحوه سوار کردن به (۱) مراجعه کنید
- حالت مکنخ را مطابق شکل با کلید H انتخاب کنید ( فقط وقتي که ابزار خاموش باشد)
- با چرخ L می توان حداکثر دور را از کم به زیاد (۱-۷) تنظیم کرد (۵۹۷۰)
- هرگز تیزید اشیای جامد مانند سنگ، خوده شیشه، اشیای فلزی را جارو کنید
- میتوان را جارو کنید
- حجم زیادی از برق را در یک نوبت جارو نکنید چون در غیربراینصورت امکان گرفتن دهانه مکش و گیر کردن پژوهنه خردکن وجود خواهد داشت

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

**الضوابط الاهتزاز**

- عند القبض بالاتفاق مع EN 10325 يكون مستوى ضغط صوت هذه الآلة هو ٨٣ ديبسيل (أ) ومستوى طاقة الصوت ١٠ ديبسيل (أ) (الانحراف المعياري : ديسبيل)، والاهتزاز ١،٨ مث (مجموع التجهيزات تبلغ: K غير مؤكدة ١,٥ = م/ث<sup>٢</sup>) تم قياس مستوى الاهتزازات بالاتفاق مع اختبار المعياري المحدد في EN 10325 ، يمكن استخدام المقاومة آلة آلة أخرى وتقييم تمهدى للتعرض للاهتزاز عند استخدام الآلة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الآلة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الآلة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي له مهمان يؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة!
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الآلة وملحقاتها.
- وأخذت على يديك دافترين وتنظيم أخطاء العمل لديك:

**جاروى روبينه/مكنته باغبانى****مقدمه**

- ابن ابرار براي روبيدن/جمع اوري و نيز مكشن/خرد كردن برگهای خشک و سابر انسلاهای باعث ماندن جهنم و شاخهای كوچك طراحی شده است
- ابن ابرار صرفًا براي مصرف خانگي طراحی شده و نيايد از آن در محظياتهای تر استفاده كرد
- ابن ابرار براي مصارف حرفة اي مناسب نیست
- قطعات شوبي که تمام اجزا و قطعات نشان داده شده در شكل ① در سسته بندی باشند
- اگر فاعليات مفقود شده يا اسبيب ديده اند. لطفاً با فروشنده خود عناس بکيريد
- لطفاً پيش از كار با دستگاه ابن دفتريه راهنمها را دقت مطالعه كرده و آنرا براي استفاده آن تکه داريد ②
- لطفاً به دستورالعملهاي ايمى و هشدارها دقت كنيد: عدم رعایت اين نکات من نواند به بروز راحتهاي بسيار جدي منجر شود

**اطلاقات فنى ①****اجزاي ابزار ①**

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| A | لوله خشک روبينه             |
| B | لوله فاقانی مكشن/روبيدن     |
| C | كيسه جمع اوري               |
| D | دسته رامفنا                 |
| E | تسمه رو شانه                |
| F | مهار سيم                    |
| G | كليد استرات                 |
| H | كليد انتخاب حالت کاري       |
| J | چرخ کنترل حداكتر دور (٧٩٤٥) |
| K | چرخهای پشتيبان              |
| L | شيارهای تهويه               |
| M | دسته اصلی                   |
| N | پيجاهای مكحم كننده (٣)      |

- ایمنی عمومی**
- فقط در طول روز یا در جاهایی که از نور مناسب چراغ برخودار است از این ابزار استفاده کنید
  - از این ابزار فقط زمانی استفاده کنید که کلیه قطعات و بخشهاي آن سوار شده باشند
  - ابن ابرار را براي چمن خيس و يا موقعی که مواد مواد نظر جهت مكش/روبيدن خيس هستند استفاده نکنيد
  - به سمت يا داخل مواد داغ، قابل اشتعال و يا منفجره ندمد
  - مواد داغ، قابل اشتعال يا منفجره را با اين دستگاه جارو نکنيد
  - هرگز در نزدیک افراد (خصوصاً بجهه ها و حوانات) يا این ابزار کار نکنید
  - مسئولييت هرگونه حادثه با خطرات بوجود آمده براي دیگر افراد با مال و اموال آنها با استفاده کننده ابزار است
  - هميشه دوشاخه را از پيرز بکشيد
  - هنگام که ابزار را بدون سروپستي رها می کنيد
  - پيش از بررسی كردن گير و گرفگش مواد و اشیا
  - پيش از بررسی، تمیز يا کار گردان روی ابزار
  - هرگاه ابزار شروع به لرزش غیرعادی كرد
  - ابزار را در داخل ساختمان و مکانی خشک و محفوظ. دور از دسترس کودکان نگهداريد
  - رعايت ايمى اشخاص
  - ابن ابرار تبادل توسيط افرادي (شامل كودکان) که تواناي های فريزكي. حسنه با روان آنها محدود است. يا فاقد چشم و دانش لازم هستند بكار برده شود مگر اينکه شخص که مسئول ايمى آنهاست درباره طرز کار با ابزار به آنها توضيح داده باشد و يا بر کار آنها نظرات کند
  - هیچوقت اجازه ندهيد كودکان با ابزار باري کنند
  - هرگز اجازه ندهيد كودکان با ابزار کار کنند
  - هرگز اشغالها را به سمت افراد دیگر ندميد
  - هنگام کار با این ابزار شلوا بلند پيراهن آستين بلند و کفشن با کف و روبيه محکم بپوشيد
  - از دستگيش محافظه عينک ايمى، لباسهای غير گشاد و محافظه مو براي موهاي بلند استفاده کنيد
  - اگر در محبيط پر گرد و غبار کار مى کنيد. ماسک بپوشيد
  - هميشه هسته شوبي که ولتاژ و رزو دستگاه برابر ولتاژي باشند که روی بلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهای که ولتاژ و رزو آنها ٢٤٠ يا ٤٠ و ٢٠ ولت مشخص شده است من توانند با ٢٠ ولت هم کار کنند)
  - ابزار را به يك مدار شکن جريان خطما (F1) با سقف جريان حداقل ٣٠ ملي امير وصل کنيد
  - سيم های رابط برق باید كاملًا باز شده و ايمى باشند. از سيم هایي را به بندی ١٦ آمير
  - فقط از سيم رابطهای مناسب برای فضای آزاد و مجهز به دوشاخه ضد نفوذ آب و پيرز حفظ از استفاده کنيد
  - طول سيم رابطي که استفاده مى کنيد نيايد از حداقل ٢٠ متري ١٥.٥ ميل متر
  - مربو (يا ٥ - ١٥.٥ ميل متر مترمبع) بيشتر باشد
  - اگر سيم ريق يا سيم متر مترمبع ديدن براي كرده است باید هميشه ابزار را خاموش كرده و دوشاخه را از پيرز بشكيد (قبل از كشیدن دوشاخه از پيرز نبايد به همچ وجه به سيم دست نزنيد)
  - سيم (رابط) ابزار را از گرمدا. روند و لبه های ديدن بروان و دوشاخه ابزار از پيرز استفاده نکنيد
  - هرگز از سيم براي حمل. کشیدن يا بدور اورون دوشاخه ابزار از پيرز استفاده شرایط بخواهيد آنرا عرض کند
  - سيم رابط را بصورت دوره ای بازدید كرده و درصورت آسبيب ديدگش تعويض کنيد
  - (سيم رابطهای نامناسب مى توانند خطرناک باشند)
  - اگر ابزار با کلید روشن و حاموش نشود از استفاده نکنيد: تعمير کلید معیوب را باید فقط تعمير کاران ماهر سپاريد

## الاستخدام

### • تعليمات التجميع

- تأكيد من تركيب الأنابيب A و B و كيس التجميع C والمقبض الإرشادي D بشكل صحيح ومن ضبط حزام الكتف E بشكل صحيح قبل تشغيل الأداة.
- ! قم بإيكاف بربط كافة المسامير والمراوغ والصواميل:

### • ماسك السلك

- قم بتعليق الغروة في سلك التمديد أعلى الماسك F كما هو موضح في الشكل:
- اسحب بإحكام لتأمين سلك التمديد:

### • إيكاف التشغيل

- قم بتشغيل الأداة على ضفتين على مفتاح النزاد G.
- أوقف تشغيل الأداة على طريق خرير مفتاح النزاد G:

- ! قبل تشغيل الأداة، تأكيد من عدم ملامستها لأي عنصر:
- ! بعد إيقاف تشغيل الأداة يستمر الحرك في التشغيل لعدة ثوانٍ:

### • الفتح (F)

- قم بتحديد وضع الفتح باستخدام المفتاح H كما هو موضح (فقط أثناء إيقاف تشغيل الأداة):
- باستخدام العجلة L يمكن ضبط السرعة القصوى من سرعة منخفضة لسرعة مرتفعة (1-7) (597+).

### • السحب التصفيق (G)

- تأكيد من تركيب كيس التجميع C في الأداة (للتركيب انظر ①)
- قم بتحديد وضع السحب الهوائي باستخدام المفتاح H كما هو موضح (فقط أثناء إيقاف تشغيل الأداة):

- باستخدام العجلة L يمكن ضبط السرعة القصوى من سرعة منخفضة لسرعة مرتفعة (1-7) (597+).

- ! لا تقم بسحب مواد صلبة مثل الأحجار والزجاج المكسور والعناصر المعدينة:
- ! لا تقم بسحب أنبوب التفخ:

- لا تقم بسحب كهرباء كبيرة من أفرع الأشجار في وقت واحد وبالتالي تلفي انسداد فتحة السحب الهوائي ودفعه آلة التمزق:

- تعمد كثافة التمزق على حجم أوأ الأشجار والرطوبة المتبقية:
- ! إذا تعمد تفريض الأداة للوقوف المماحي، قم بإيكاف تفريضها على الفور

- وفصل القابس من مصدر الطاقة وإزالة آلة مواد منخفضة بين دعامة آلة التمزق والمبيت:
- قم بتفريض كيس التجميع بانتظام ① (انتفاخ قدرة السحب بدرجة كبيرة عند انتهاء كيس التجميع):

### • إمساك الأداة وتوجيهها (④)

- ! إثناء إيكاف كيس التجميع دائرًا من منطقة (أسطوانة) المقيد رمادية اللون:
- قم باستخدام عجلات الدعم K لتوجيه الأنابيب بشكل أسهل على الأرض.

- للحصول على أفضل النتائج حافظ على مسافة ٥ - ١٠ سم بين الأداة والأرض:
- ! تفريض كيس التجميع (⑤)

### • أوقف تشغيل الأداة وأفصل القابس:

- قم بالانتظار حتى تفريض الدعامة تمامًا قبل إزالة كيس التجميع من الأداة:
- ! قم بفتح زمام كيس التجميع المنزق تفريغه بالكامل:

### • لا ترمي المواد الماء دورتها للملحقات المنزلية:

## الصيانة / الخدمة

- ! لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:

- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية A ①):

- قم بتنظيف الأداة بعد كل استخدام باستخدام فرشاة ناعمة أو قطعة قماش (لا تستخدم مواد تنظيف أو منظفات).

- قم بإزاله كيس التجميع بعد كل استخدام، قم بقلبه وتنظيفه بالفرشاة بالكامل:

- بعد إزالة كيس التجميع، تأكيد من إزالة بقايا الغبار من منطقة منفذ خروج الرياح:

### • التخزين (⑪)

- قم بتركيب قضبان التخزين B على الماحت على نحو أمن باستخدام ٤ براغي ④ غير مرتفقة مع ضبطها أفقًا:

- خذ الأداة في مكان مغلق جاف ومحكم الغلق بعيدًا عن منتناول الأطفال:
- لا تقم بتعطيل الأداة بال بلاستيك (قد يتسبب البلاستيك في تزايد الرطوبة ما يؤدي إلى حدوث تلف /نأكل).

## إعلان توافق €

### • التفخ/السحب الهوائي للحدائق EN 1107-1/EN 1107-2/EN 1107-3

①

البيانات الفنية

- ! نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعتمدة التالية ١-٢٥٥ EN 1107-1 و ٥٥١ EN 1107-2 و ١٠١١/١٠ EU/EC و ٢٠٠١/٢/EC و ٢٠٠١/٤/EC و ٢٠٠١/٨/EC و ٢٠٠١/٤/EC و ٢٠٠١/١٠/EC.

- عند القيام بالتوافق مع ١٠٠٠/١٤/EC، يكون مستوى طاقة الصوت المضمون بالتوافق مع شروط التوجيهات EN 1107-1 و ٥٥١ EN 1107-2 و ١٠١١/١٠ EU/EC أقل من ١٠٣ ديبسيبل (أ) (إجراءات تقييم المطابقة وفقًا للملحق ٧)

٢٥. فئة من فئات المنتجات ٣٤.

## النافخ/السحب الهوائي للحديقة

### مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة من أجل النفخ/التجميغ بالإضافة إلى السحب الهوائي/غيره
- أوراق الأشجار الجافة والنفايات الجافة الأخرى بالحقيقة مثل الأعشاب والأخشاب
- تم تصميم هذه الأداة للاستخدام المنزلي فقط ولم يتم تصميمها للاستخدام أثناء وجود الماء:
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- تأكد أن الغلف يحتوى على جميع الأجزاء كما هو موضح في الشكل ①
- في حالة ارتفاع أجزاء لفقد أو التلف، يرجى الاتصال بالبائع الذي اشتريت منه
- اقرأ دليل الإرشادات هذا بعناية قبل الاستخدام، واحتفظ به كمرجع في المستقبل ②
- انتبه بشكل خاص إلى تعليمات وتحذيرات السلامة: فقد يؤدي الإلحاد في الالتزام بهذه التعليمات إلى التعرض لإصابة خطيرة.

### البيانات الفنية ①

#### مكونات الأداة

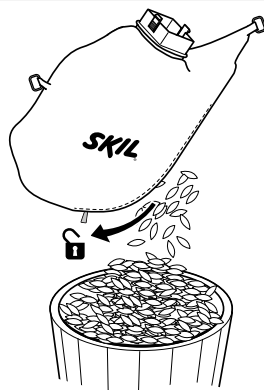
- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| A | النافخ السفلي/أنيوب السحب         |
| B | النافخ العلوي/أنيوب السحب         |
| C | كبس التجميع                       |
| D | المقبض الرشادي                    |
| E | حزام الكتف                        |
| F | مساك السلك                        |
| G | منفذ التشغيل                      |
| H | مفتاح لتحديد وضع التشغيل          |
| J | عجلة للتحكم في السرعة الفقصوى ٧٩٥ |
| K | عجلات الدعم                       |
| L | فتحات التهوية                     |
| M | المقبض الرئيسي                    |
| N | مسامير الثبيت ②                   |
| P | فتحة السحب الهوائي                |
| Q | فتحة النافخ                       |
| R | قضبان التخزين (البراغي غير مرفقة) |

### أمان

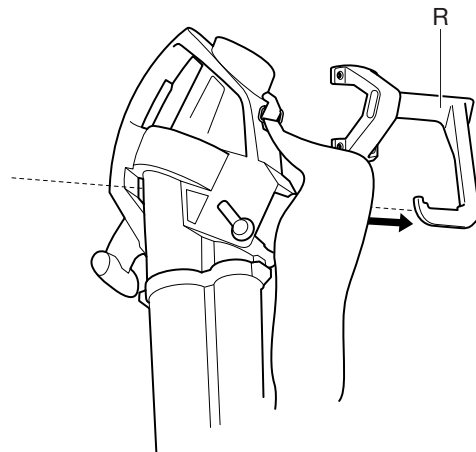
#### معلومات عامة

- لا تقم باستخدام الأداة إلا في ضوء النهار أو مع توفر إضاءة صناعية مناسبة.
  - لا تقم باستخدام الأداة إلا بعد استكمال التجميع.
  - لا تستخدم الأداة على حشائش مبللة أو عندما تكون المواد التي سيتم نفخها سحيقاً هوائياً مبللة.
  - لا تقم بالتنفس في آهاد مواد ساخنة أو قابلة للاشتعال أو متدرجة.
  - لا تقم بنسحب مواد ساخنة أو قابلة للاشتعال أو متدرجة.
  - بعد استخدام الأداة على مقربة من أشخاص ( وخاصة الأطفال ) وحيوانات:
  - أخرون أو منشآتهم:
  - احرص دائمًا على إبقاء السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة، وجه السلك للخلف بعيداً عن الأداة.
  - قم بتشغيل الأداة ببطء جمع المصواميل والمسامير والمراigli للتأكد من وجود الأداة في حالة عمل آمنة.
  - حافظ دائمًا على إبقاء السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة، وجه السلك للخلف بعيداً عن الأداة.
  - قم بتشغيل الأداة بسرعة المشي فقط ( لا جري )
  - حافظ على ثبات قدميك بشكل جيد على المحدادات.
  - تأكد دائمًا من الحفاظ على نظافة فتحات التهوية من الخلفات.
  - اتخذ مسافة آمنة أثناء العمل ( لا خاول بلوغ نقاط بعيدة عنك، خاصة عند استخدام دراجات أو سلالم )
  - شرح المرؤوس الموجودة على الأداة
  - بعض بقراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام ③
  - ارتفاع نظرات الأمان واقتبات السستم ④
  - لا ت تعرض الأداة للماء ⑤
  - انتبه إلى خطورة التعرض للإصابة بسبب الخلفات الطائرة ( حافظ على الماء بعيداً عن منطقة العمل بمسافة آمنة ) ⑥
  - قم بإيقاف التشغيل وفصل القابس قبل إجراء التنظيف/الصيانة أو إذا تعرض السلك (المتمدد) للنفخ أو الاحتشان ⑦
  - العزل المزدوج ( لا يلزم سلك أرضي ) ⑧
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام بواسطة أفراد ( بما فيهم الأطفال ) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة أو محدودي الحسية والمعروفة ما لم يتم الإشراف عليهم وتزويدهم بالتعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الأداة بواسطة فرد مسنون عن سلامته :

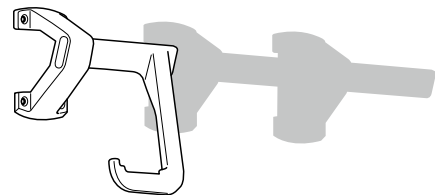
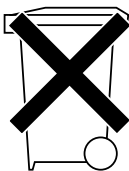
10

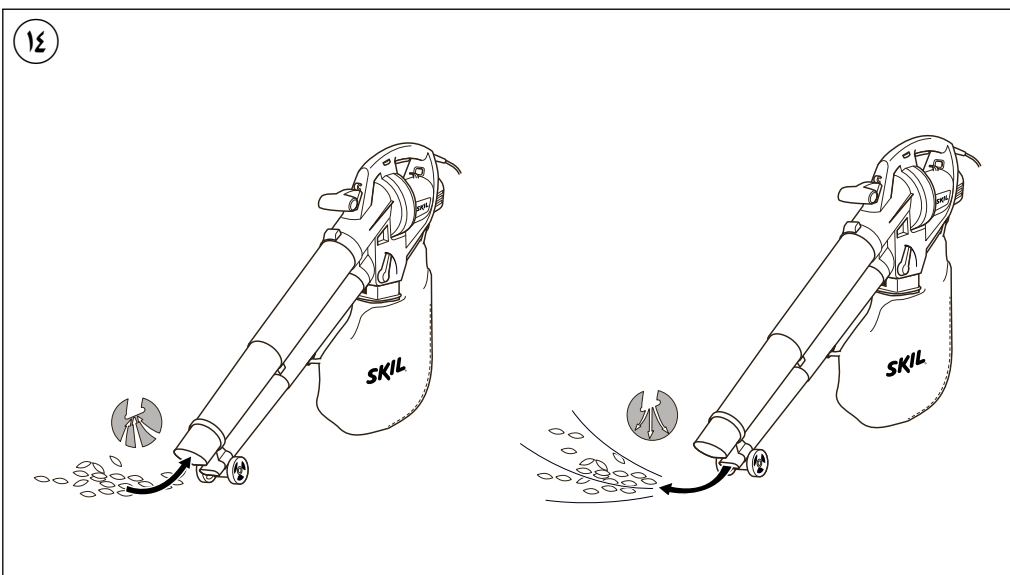
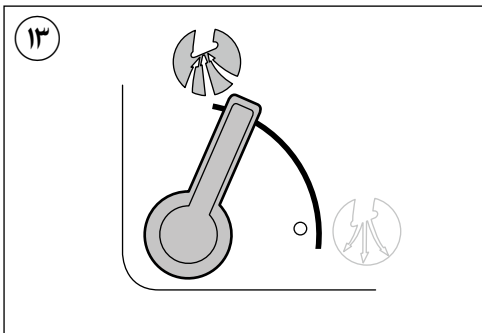
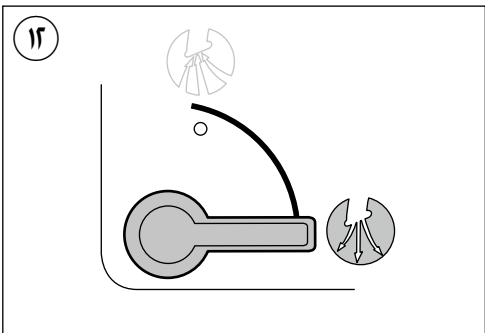
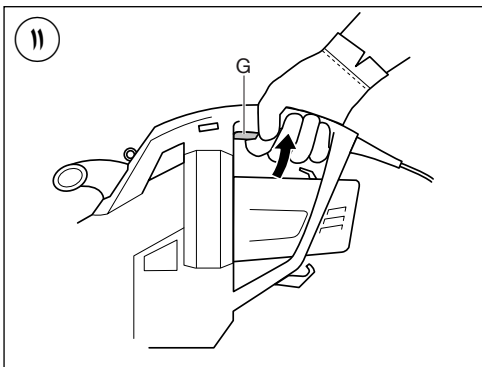
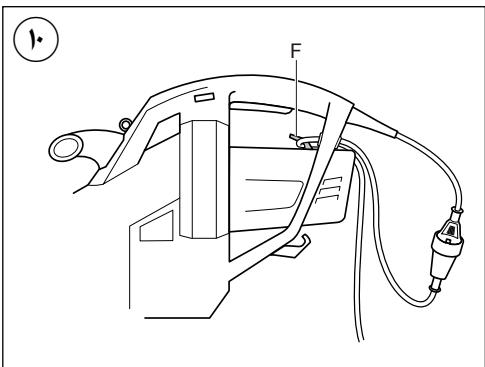


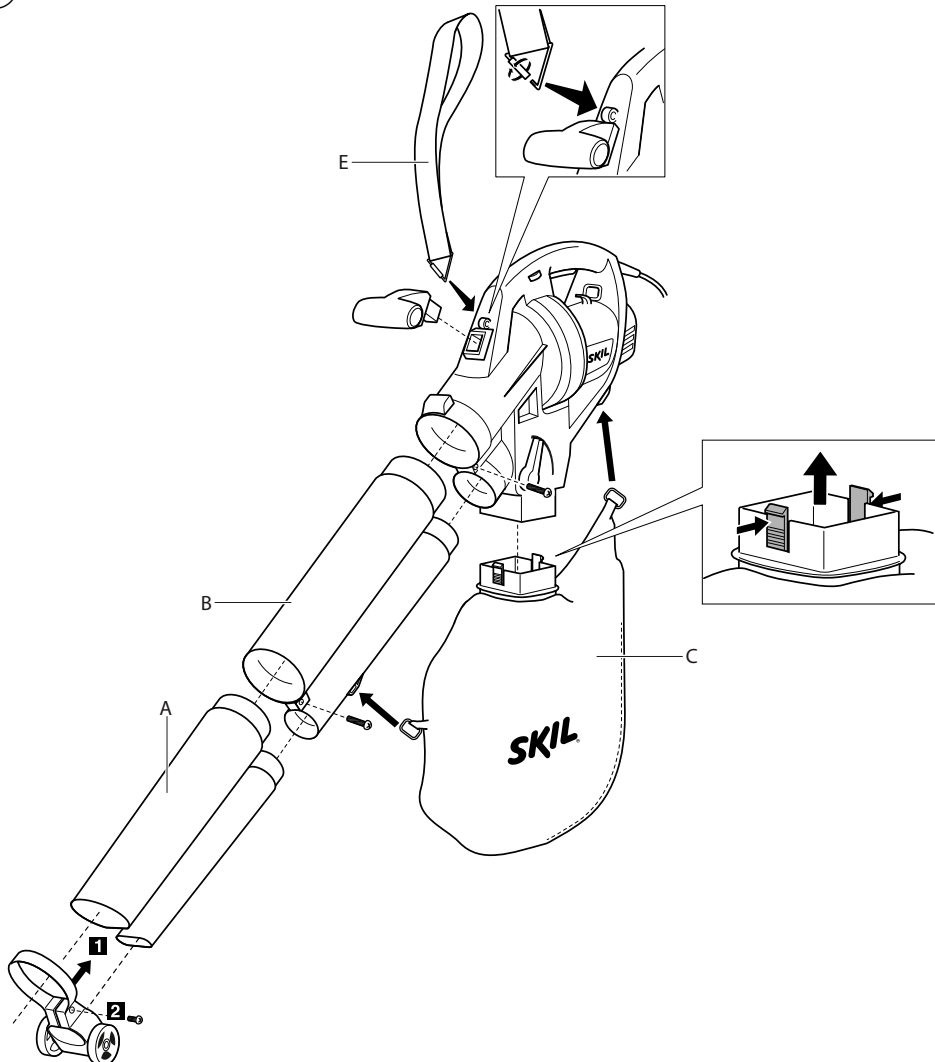
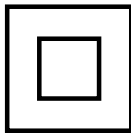
11



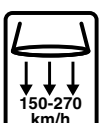
12



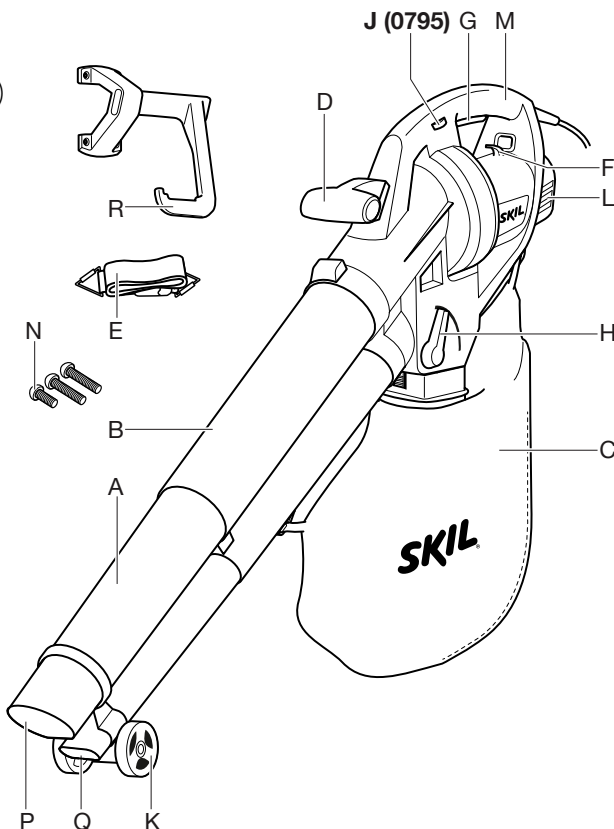




1

**0791****2800**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**0795****3000**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

1



**SKIL**

النافخ/السحب الهوائي للحديقة

**0791**

**0795**



دليل الاستعمال

**AR**

راهنمي اصلي

**FA**

