



## ROS 125/300 PRO

EN

ORIGINAL INSTRUCTIONS

FR

NOTICE ORIGINALE

IT

ISTRUZIONI ORIGINALI

EL

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

SR

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

RO

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE

HU

EREDETI UTASÍTÁSOK

BG

ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

LT

ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS

<b>EXPLANATION OF SYMBOLS /</b>		
EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ / ОБЈАШЊЕЊЕ СИМБОЛА / ОБЈАШЊЕЊЕ СИМБОЛА / EXPLICAREA SIMBOLURILOR / SZIMBÓLUMOK JELENTESE/ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS		4
<b>EN</b>	RANDOM ORBIT SANDER	6
<b>FR</b>	PONCEUSE EXCENTRIQUE	9
<b>IT</b>	LEVIGATRICE ROTORBITALE	13
<b>EL</b>	EKKENTRO TPIBEIO	17
<b>SR</b>	EKSCENTAR BRUSILICA	21
<b>HR</b>	EKSCENTRIČNA BRUSILICA	24
<b>RO</b>	ŞLEFUITOR CU EXCENTRIC	28
<b>HU</b>	CSISZOLÓGÉP	31
<b>BG</b>	ЕКСЕНТРШЛАЙФ	35
<b>LT</b>	EKSCENTRINIS ŠLIFUOKLIS	39
<b>CE</b>		43



	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	OBJAŠNJEЊE SIMBOLA
	To reduce the risk of injury, the user must read and understand this manual before using this product	Afin de minimiser les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et assimiler ce manuel avant d'utiliser ce produit	Per ridurre il rischio di infortuni, prima di usare il prodotto, l'utente deve leggere il manuale	Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και ασφάλειας πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο	Kako bi se smanjili rizici od povreda, neophodno je da korisnik pročita i razume ovo uputstvo pre korišćenja proizvoda
	Wear eye protection	Porter des lunettes de protection	Indossare protezioni per gli occhi	Φορέστε γυαλιά προστασίας	Nosite zaštitu za oči
	Damage to lungs if an effective dust mask is not worn	Dommages aux poumons si un masque antipoussière efficace n'est pas porté	Danni ai polmoni, se non si indossano mascherine anti-polvere efficaci	Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν φοράτε μάσκα προστασίας	Oštećenje pluća ako se ne koristi efikasna maska za zaštitu od prašine
	Damage to hearing if effective hearing protection is not worn	Dommages à l'audition si une protection auditive efficace n'est pas portée	Danni all'udito, se non si indossano protettori auricolari efficaci	Φορέστε αυτασπίδες	Oštećenje sluha ako se ne koristi efikasna zaštita sluha
	Wear protective gloves	Porter des gants de protection	Indossare guanti protettivi	Φορέστε προστατευτικά γάντια	Nosite zaštitne rukavice
	Important, danger, warning, or caution	Important, danger, avertissement ou prudence	Importante, pericolo, avviso o attenzione	Σημαντικό, κίνδυνος, προειδοποίηση ή προσοχή	Važno, opasnost, upozorenje ili oprez
	For indoor use only. Do not expose to rain	À usage intérieur uniquement. Ne pas exposer à la pluie	Esclusivamente per uso in ambienti interni. Non esporre a pioggia	Για εσωτερική χρήση μόνο. Μην εκθέτετε τη βροχή	Samo za korišćenje u zatvorenom prostoru. Nemojte izlagati kiši
	Must be recycled or disposed of properly	Doit être recyclé ou éliminé correctement	Rifiuto Speciale di tipo RAEE. Non smaltire nei rifiuti comuni.	Πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται σωστά	Mora se reciklirati ili pravilno odložiti
	Double insulation	Double insulation	Doppio isolamento	Διπλή μόνωση	Dvostruka izolacija
	Conforms to relevant safety standards	Conforme aux normes de sécurité concernées	Conformi alle pertinenti norme sulla sicurezza	Συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας	Usklađeno sa odgovarajućim standardima za bezbednost

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.
OBJAŠNJENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Kako bi se smanjila opasnost od ozljeđe, korisnik mora s razumijevanjem pročitati ovaj priručnik	Pentru a reduce riscul de vătămare corporală, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă acest manual înainte de a utiliza acest produs	A sérülések elkerüléséért olvassa el és értse meg ezt az útmutatót, mielőtt elkezdi használni ezt a terméköt	За да се намали рисъкът от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере този наръчник, преди да използва продукта	Kad sumazinty sužalojimo riziką, vartotojas turi perskaityti ir suprasti šį vadovą prieš pradėdamas naudoti šį gaminį
Nosite zaštitu za oči	Purtați protecții pentru urechi	Viseljen védőszemüveget	Носете защита за очите.	Dévékite akių apsaugą
Oštećenje pluća ako ne koristite zaštitnu masku	Afectarea plămânilor dacă nu este purtată o mască eficientă împotriva prafului.	Tüdőkárosodás, ha nem visel hatékony porvédő maszkot.	Увреждане на белите дробове, ако не се носи ефективна противопрахова маска	Plaučių pažeidimas, jei nedėvima efektyvi dulkių kaukė
Oštećenje sluha ako se ne nosi učinkovita zaštita za sluh	Deteriorarea auzului dacă nu este purtată o protecție auditivă eficientă.	A hallása károsodhat, ha nem visel megfelelő fülvédőt	Увреждане на слуха, ако не се носи ефективна защита на слуха.	Klausos pažeidimas, jei nedėvima veiksmingų klausos apsaugos priemonių
Nosite zaštitne rukavice	Purtați mănuși de protecție	Viseljen védőkesztyűt	Носете защитни ръкавици	Mūvėkite apsaugines pirštines
Važno, opasnost, upozorenje ili oprez	Important, pericol, avertisment sau precauție	Fontos, veszély vagy figyelmeztetés	Важно, опасност, предупреждение или внимание	Svarbu, pavojus, įspėjimas arba atsargumas
Samo za korištenje u zatvorenom prostoru. Ne izlagati kiši	Doar pentru utilizare în spații închise. Nu expuneți la ploaie	Csak beltéri használatra. Ne tegye ki esőnek	Само за използване на закрито. Да не се излага на дъжд	Naudoti tik patalpose. Nelaikykite lietaus
Mora se reciklirati ili pravilno odložiti	Trebuie reciclate sau eliminate în mod corespunzător	Újrahasznosítani vagy megfelelően kell ártalmatlanítani	Трябва да се рециклират или изхвърлят	Turi būti perdirbtas arba tinkamai pašalintas
Dvostruka izolacija	Izolație dublă	Dupla szigetelés	Двойна изолация	Dviguba izoliacija
Sukladno relevantnim standardima sigurnosti	Respectă standardele de siguranță relevante	Megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak	Отговаря на приложимите стандарти за безопасност	Atitinka atitinkamus saugos standartus

## ENGLISH

### **GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS**

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

### **WORK AREA**

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

### **ELECTRICAL SAFETY**

- ▶ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### **PERSONAL SAFETY**

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying

the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- ▶ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### **POWER TOOL USE AND CARE**

- ▶ Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

### **SERVICE**

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

### **SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS**

**WARNING:** Do not operate this tool until it is completely assembled and installed according to the instructions.

1. Hold your power tool by the insulated gripping surfaces, especially when performing an opera-

- tion where the sanding accessory could contact hidden wiring.
2. Protect your lungs. Wear a face or dust mask during operation. Following this rule will reduce the risk of serious respiratory injury.
  3. Protect your hearing. Wear hearing protection during extended periods of operation. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
  4. Inspect power cords periodically and repair them as needed at your nearest authorized service center. Constantly stay aware of cord location. Following this rule will reduce the risk of electric shock or fire.
  5. Check damaged parts. Before further use of the tool, determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment, binding or breakage of moving parts or any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center. Following this rule will reduce the risk of shock, fire, or serious injury.
  6. Remove all nails from lumber before using this tool.
  7. Do not use the sander to remove lead-based paints.

**WARNING:** This product and the dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may contain chemicals, including lead, can cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Wash hands after handling.

Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints
  - crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
  - arsenic and chromium from chemically treated lumber.
- Use the machine only for dry sanding. Penetration of water into the machine increases the risk of an electric shock.
- CAUTION, FIRE HAZARD!** Avoid overheating the object being sanded as well as the sander. Always empty the dust collector before taking breaks. In unfavourable conditions, e. g., when sparks emit from sanding metals, sanding debris in the dust bag, micro filter or paper sack (or in the filter sack or filter of the vacuum cleaner) can self-ignite. Particularly when mixed with remainders of varnish, polyurethane or other chemical materials and when the sanding debris is hot after long periods of working.
- Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

## VIBRATION SAFETY

This tool vibrates during use. Repeated or long-term exposure to vibration may cause temporary or permanent physical injury, particularly to the hands, arms and shoulders.

## TO REDUCE THE RISK OF ANY VIBRATION-RELATED INJURY:

- First be examined by a doctor and then have regular medical check-ups to ensure medical problems are not being caused or worsened from use. Pregnant women or people who have impaired blood circulation to the hand, past hand injuries, nervous system disorders, diabetes, or Raynaud's Disease should not use this tool. If you feel any symptoms related to vibration (such as tingling, numbness, and white or blue fingers), seek medical advice as soon as possible.
- Use tools with the lowest vibration when there is a choice.
- Take vibration-free breaks during each day of work.
- Grip tool as lightly as possible (while still keeping safe control of it). Let the tool do the work.

## CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

Make sure the power supply information on the machine's rating plate are compatible with the power supply you intend to connect it to. This appliance is Class II\* and is designed for connection to a power supply matching that detailed on the rating label and compatible with the plug fitted. If an extension lead is required, use an approved and compatible lead rated for this appliance. Follow all the instruction supplied with the extension lead.

\* Double insulated : This product requires no earth connection as supplementary insulation is applied to the basic insulation to protect against electric shock in the event of failure of the basic insulation.

## GUIDELINES FOR USING EXTENSION CORDS

- Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating.
- Always replace a damaged extension cord or have it repaired by a qualified person before using it.
- Protect your extension cords from sharp objects, excessive heat and damp/wet areas.
- Use a separate electrical circuit for your tools. This circuit should be protected with the appropriate time-delayed fuse. Before connecting the motor to the power line, make sure the switch is in the OFF position and the electric voltage is rated the same as the voltage stamped on the motor nameplate. Running at a lower voltage will damage the motor.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### INTENDED USE

This tool is intended for dry sanding of wood, plastic, metal, filler and painted surfaces.

### TECHNICAL DATA

Article number	46 757	
Model	ROS 125/300 PRO	
Rated voltage	V	230
	Hz	50
Power	W	300
Speed	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Pad Size	mm	125
Weight	kg	1,3

### Sound emission values determined according to EN 62841-1, EN 62841-2-4

Typically the A-weighted noise levels of the product are:		
Sound pressure level	dB(A)	81
Sound power level	dB(A)	92
Uncertainty K	dB	3

### Vibration total values $a_h$ (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 62841-1, EN 62841-2-4

Vibration level max:		
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### IDENTIFICATION

1. Variable speed dial
2. Dust box
3. Base plate
4. On/off switch

### OPERATION INSTRUCTIONS

**WARNING:** To avoid injury from accidental start-ups, turn switch OFF and remove the plug from the power source outlet before making any adjustments.

### INSTALLING HOOK AND LOOP SANDPAPER

1. Before installing sandpaper, make sure the hook and loop fastener base is free of dust and dirt and that the sander is unplugged with the ON/OFF switch in the OFF position (4).
2. The base blade (3) will hold any hook and loop sandpaper without clamps or glue. Simply line up the sandpaper with the hook and loop fastener base and press together, making sure front edge of the sandpaper is aligned with the front edge of the hook and loop fastener base.
3. To remove used sandpaper, peel one edge away from the hook and loop fastener base until the whole sheet is free.

**CAUTION:** Do not use torn or severely worn or damaged sandpaper. To do so could damage the surface of the sanding base.

### GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS

1. Make sure that the power switch is in the off position, then plug in the tool.
2. Turn the switch ON.
3. Do not use excess pressure while sanding and always sand in same direction as grain of wood. Let the sandpaper do the work. Apply even pressure over entire workpiece.
4. Check the wear on the sandpaper at regular intervals and replace as necessary.
- NOTE:** Always turn the power switch OFF and unplug the sander before changing sheets of sandpaper.
5. For optimal sanding results on different materials, you can set the desired sanding speed, and always adjust speed (1) to grit size used. Before starting a job, find the optimal speed and grit by testing out on spare material.
6. Empty dust box (2) regularly for optimal dust pick-up performance.
- NOTE:** Do not use dust box when sanding metal. Do not clean the dust box by water.
7. When sanding is completed, remove the sander from the workpiece and turn off the power switch.
8. When completely finished using the sander, use a vacuum to dislodge all sand shavings and dust, wipe with clean, soft cloth.
9. To prevent accidents, turn off the sander and unplug it after use. Clean, then store the sander indoors out of children's reach.

### SANDPAPER SELECTION

- ▶ Choosing the right size, grit and type of sandpaper maximizes the quality of your sanded finish. Aluminum oxide, silicon carbide, and other synthetic abrasives are best for power sanding as natural abrasives, such as flint and garnet, are too soft for economical use in power sanding.
- ▶ In general, coarse grit will remove the most material and finer grit will produce the best finish in all sanding operations. The condition of the surface to be sanded will determine the right grit for the job. If the surface is rough, start with a coarse grit and sand until the surface is uniform. Medium grit may then be used to remove the scratches left by the coarser grit while a finer grit can be used for finishing. Always continue sanding with each grit until surface is uniform.

**NOTE: DO NOT** use sander without sandpaper. Doing so will damage the sanding base.

### MAINTENANCE

Regular inspection and cleaning reduces the necessity for maintenance operations and will keep your tool in good working condition. The motor must be correctly ventilated during tool operation. For this reason avoid blocking the air inlets.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle raw materials instead of disposing as waste.

Machine, accessories and packaging should be sorted for environment - friendly recycling. The plastic components are labeled for categorized recycling.

## **WARRANTY**

This product is warranted in accordance with the legal/country specific regulations, effective from the date of purchase by the first user. Damage attributable to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the guarantee. In case of a claim, please send the machine, completely assembled, to your dealer or the service Centre for electric power tools.

## **FRANÇAIS**

### **AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL**

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### **SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL**

- ▶ Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### **SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE**

- ▶ Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

### **SÉCURITÉ DES PERSONNES**

- ▶ Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours

d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

- ▶ Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### **UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL**

- ▶ Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'uti-

lisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### **MAINTENANCE ET ENTRETIEN**

Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE LA PONCEUSE**

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas cet outil tant qu'il n'est pas complètement monté et installé conformément aux instructions.

1. Tenez l'outil en posant les mains sur les surfaces de préhension isolée, plus particulièrement lorsque vous poncez et que la ponceuse peut toucher des fils électriques dissimulés.
  2. Protégez vos poumons. Portez un masque anti-poussière lorsque vous l'utilisez. Le respect de cette règle minimisera les risques de lésions respiratoires graves.
  3. Protégez votre ouïe. Portez une protection auditive lorsque vous utilisez longtemps le produit. Le respect de cette règle minimisera les risques de blessures.
  4. Vérifiez périodiquement les cordons d'alimentation, et faites les réparer au besoin auprès du service après-vente agréé le plus proche. Sachez toujours où se trouve le cordon. Le respect de cette règle minimisera les risques d'électrocution ou d'incendie.
  5. Vérifiez qu'aucune pièce ne soit endommagée. Avant de continuer à utiliser l'outil, assurez-vous qu'il fonctionne correctement et qu'il s'acquitte de l'usage auquel est prévu. Vérifiez l'alignement, que les pièces mobiles soient bien assujetties et qu'elles ne soient pas cassées, ainsi que de l'absence de toute autre condition pouvant affecter son fonctionnement. Une protection ou une autre pièce endommagée, doit être correctement réparée ou remplacée par un service après-vente agréé. Le respect de cette règle minimisera les risques d'électrocution, d'incendie ou de blessures graves.
  6. Retirez tous les clous du bois avant d'utiliser cet outil.
  7. N'utilisez pas la ponceuse pour enlever les peintures au plomb.
- AVERTISSEMENT:** Ce produit et la poussière se dégageant du ponçage, sciage, meulage, le perçage et autres activités liées au domaine de la construction, peuvent contenir des produits chimiques, notamment du plomb, pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Lavez-vous les mains après l'avoir utilisé.
- ▶ Voici quelques exemples de ces produits chimiques:
- plomb provenant de peintures à base de plomb
  - silice cristalline provenant des briques, du ciment et d'autres produits utilisés en maçonnerie
  - arsenic et chrome provenant du bois traité chimiquement.
- ▶ Utilisez la machine uniquement pour le ponçage à sec. La pénétration d'eau dans la machine augmente les risques de chocs électriques.

**ATTENTION, RISQUE D'INCENDIE!** Évitez de surchauffer l'objet en cours de ponçage ainsi que la ponceuse. Videz toujours le collecteur de poussière avant de prendre des pauses. En conditions défavorables, par exemple, lorsque des étincelles sont émises des métaux abrasifs, les débris du ponçage se trouvant dans le sac à poussière, le micro-filtre ou un sac en papier (ou dans le sac filtrant ou le filtre de l'aspirateur) peuvent s'enflammer tous seuls. Ceci est particulièrement vrai lorsqu'ils sont mélangés avec des restes de vernis, de polyuréthane ou autres matériaux chimiques, et quand les débris de ponçage sont chauds après de longues périodes de travail.

- ▶ Fixez la pièce à usiner. Une pièce prise dans des systèmes de serrage ou dans un étau, est plus sûrement maintenue qu'à la main.

## PROTECTION ET VIBRATIONS

Cet outil vibre lorsqu'il est utilisé. Une exposition récurrente ou à long terme aux vibrations, peut entraîner des lésions temporaires ou permanentes, en particulier aux mains, aux bras et aux épaules.

### POUR MINIMISER LES RISQUES DE LÉSIONS LIÉS AUX VIBRATIONS:

- Commencez par vous faire examiner par un médecin, et ensuite faites vous faire des examens médicaux réguliers pour vous assurer que des problèmes médicaux ne soient pas causés ni aggravés par l'utilisation de la ponceuse. Les femmes enceintes ou les personnes ayant des problèmes de circulation sanguine dans les mains, ayant été sujettes à des blessures aux mains, à des troubles du système nerveux, au diabète ou la maladie de Raynaud, ne doivent pas utiliser cet outil. Si vous ressentez des symptômes liés aux vibrations (tels que picotements, engourdissements et doigts blancs ou bleus), consultez un médecin dès que possible.
- Utilisez les outils dont le niveau de vibration est le plus faible lorsque vous avez le choix.
- Faites des pauses (en évitant les vibrations) pendant chaque journée de travail.
- Tenez l'outil aussi légèrement que possible (tout le contrôlant de façon sûre). Laissez l'outil faire le travail.

## BRANCHEMENT SUR L'ALIMENTATION

Assurez-vous que les informations sur l'alimentation indiquées sur la plaque signalétique de la machine, soient compatibles avec l'alimentation à laquelle vous avez l'intention de la brancher. Cet appareil est de Classe II\* et est prévu pour être raccordé à une alimentation correspondant à celle indiquée sur l'étiquette, et compatible avec la prise de courant installée. Si une rallonge est nécessaire, utilisez un fil approuvé et compatible pour cet appareil. Suivez toutes les instructions fournies avec la rallonge.

\*Double isolation : Ce produit ne nécessite aucune mise à la terre car l'isolation principale est équipée d'une isolation supplémentaire, pour protéger contre les électrocutions en cas de défaillance de l'isolation principale.

## CONSEILS D'UTILISATION DES RALLONGES

- ▶ Assurez-vous que votre rallonge soit en bon état. Lorsque vous utilisez une rallonge, assurez-vous d'en utiliser une assez résistante pour faire circuler le courant que le rabot consommera. Un cordon sous-dimensionné provoquera une chute de tension, entraînant une perte de puissance et une surchauffe.
- ▶ Remplacez toujours une rallonge endommagée, ou faites-la réparer par une personne qualifiée avant de l'utiliser.
- ▶ Protégez vos rallonges des objets pointus, de la chaleur excessive et des zones humides / mouillées.
- ▶ Utilisez un autre circuit électrique pour vos outils. Ce circuit doit être protégé grâce à un fusible à fusion lente. Avant de brancher le moteur à l'alimentation, assurez-vous que l'interrupteur soit sur la position OFF, et que la tension électrique soit la même que celle indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Faire fonctionner le moteur sur une tension d'une valeur inférieure, l'endommagera.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### UTILISATION PRÉVUE

Cette machine doit être utilisée pour poncer à sec le bois, le plastique, les enduits de plâtre et les surfaces peintes.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Art N°	46 757	
Modèle	ROS 125/300 PRO	
Tension nominale	V	230
	Hz	50
Alimentation	W	300
Révolutions par minute	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Taille du patin	mm	125
Poids	kg	1,3

### Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 62841-1, EN 62841-2-4

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont

Niveau de pression acoustique	dB(A)	81
Niveau d'intensité acoustique	dB(A)	92
Incertitude K	dB	3

### Valeurs totales des vibrations $a_h$ (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 62841-1, EN 62841-2-4

#### Niveau de vibration:

$a_h$	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## IDENTIFICATION

1. Numérotation à vitesse variable
2. Boîte à poussière
3. Plaque de base
4. Interrupteur marche / arrêt

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter les blessures causées par des allumages accidentels, mettez l'interrupteur sur OFF et retirez la fiche de la prise de courant avant tout réglage.

### INSTALLER LE PAPIER DE VERRE À VELCRO

1. Avant d'installer le papier de verre, assurez-vous que la semelle Velcro de fixation soit exempte de poussière et de saleté, et que la ponceuse soit débranchée en mettant l'interrupteur ON / OFF sur la position OFF (**4**).
2. La lame-semelle (**3**) tiendra tout papier de type Velco sans crochet ni colle. Il suffit d'aligner le papier de verre avec la semelle Velcro et de les appuyer l'un contre l'autre, en veillant à ce que le bord avant du papier de verre soit aligné avec le bord avant de la semelle Velcro.
3. Pour retirer le papier de verre usagé, détachez un côté de la semelle Velcro de fixation jusqu'à ce que toute la feuille soit dégagée.

**ATTENTION:** N'utilisez pas de papier de verre déchiré ou énormément usé ou endommagé. Vous pourriez endommager la surface de la semelle de ponçage.

### INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation soit en position «arrêté», puis branchez l'outil.
2. Mettez l'interrupteur sur ON.
3. N'appuyez pas trop pendant le ponçage, et poncez toujours dans le sens du grain du bois. Laissez le papier de verre faire le travail. Appuyez de façon uniforme sur toute la pièce.
4. Vérifiez régulièrement l'usure du papier de verre et remplacez-le si nécessaire.
- NOTE:** Éteignez et débranchez toujours la ponceuse avant de changer le papier de verre.
5. Pour un ponçage optimal sur différents matériaux, vous pouvez régler la vitesse de ponçage désirée, et toujours ajuster la vitesse (**1**) en fonction du grain utilisé. Avant de commencer un travail, trouvez la vitesse optimale et le grain en testant sur une chute.
6. Videz régulièrement la boîte à poussière (**2**) pour que la poussière puisse être recueillie au mieux.
- NOTE:** N'utilisez pas la boîte à poussière lorsque vous poncez le métal. Ne nettoyez pas la boîte à poussière à l'eau.
7. Une fois le ponçage terminé, retirez la ponceuse de la pièce et éteignez l'interrupteur d'alimentation.
8. Lorsque vous avez terminé d'utiliser la ponceuse, utilisez un aspirateur pour déloger tous les copeaux de verre et de poussière, essuyez à l'aide d'un chiffon propre et doux.
9. Pour éviter les accidents, éteignez la ponceuse et débranchez-la après utilisation. Nettoyez,

puis rangez la ponceuse en intérieur, et hors de portée des enfants.

## SÉLECTION DU PAPIER DE VERRE

- Choisir la bonne taille, le bon grain et le bon type de papier de verre, maximise la qualité de la finition. L'oxyde d'aluminium, le carbure de silicium et autres abrasifs synthétiques conviennent mieux au ponçage électrique, car les abrasifs naturels, notamment le silex et le grenat, sont trop tendres pour que le ponçage soit économique.
- En général, le grain grossier enlèvera le plus de matière, et la finition avec un grain plus fin sera généralement meilleure. L'état de la surface à poncer déterminera le grain à utiliser. Si la surface est rugueuse, commencez par un grain grossier et poncez jusqu'à ce que la surface soit uniforme. Un grain moyen peut alors être utilisé pour enlever les rayures laissées par le grain plus grossier, et un grain plus fin peut être utilisé pour la finition. Continuez toujours de poncer avec chaque type de grain, jusqu'à ce que la surface soit uniforme.

**NOTE:** N'utilisez PAS la ponceuse sans papier de verre. Cela endommagerait la semelle de ponçage.

## MAINTENANCE

Une inspection et un nettoyage réguliers minimisent la maintenance, et votre outil sera toujours en bon état. Le moteur doit être correctement ventilé lorsque vous utilisez l'outil. Pour cette raison évitez de boucher les aérations.

## PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

Recycler les matières premières au lieu de les éliminer comme des déchets. L'outil, les accessoires et les emballages doivent être triés afin d'assurer un recyclage respectueux de l'environnement. Les composants en plastique sont étiquetés afin d'assurer un recyclage adéquate.

## GARANTIE

Le produit est garanti conformément aux réglementations légales / nationales, à compter de la date d'achat par le premier utilisateur. Tout dommage attribuable à une usure normale, à une surcharge ou à une utilisation incorrecte de l'outil sera exclu de la garantie. En cas de réclamation, envoyer l'outil, intégralement assemblé, à votre revendeur ou à un Centre de réparation des outils électriques.

## ITALIANO

### AVVERTENZE GENERALI DI PERICOLO PER ELETTROUTENSILI

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

### SICUREZZA DELL' AREA DI LAVORO

- ▶ Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata. Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- ▶ Evitare d'impiegare l'elettroutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroutensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile

### SICUREZZA ELETTRICA

- ▶ La spina di allacciamento alla rete dell'elettroutensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroutensili dotati di collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettroutensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ Qualora si voglia usare l'elettroutensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettroutensile in ambiente umido, utilizzare un

interruttore di sicurezza. L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

### SICUREZZA DELLE PERSONE

- ▶ È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettroutensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi. Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettroutensile, si riduce il rischio di incidenti.
- ▶ Evitare l'accensione involontaria dell'elettroutensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettroutensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettroutensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ Prima di accendere l'elettroutensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese. Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione. In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroutensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i cappelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o cappelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- ▶ In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente. L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

### TRATTAMENTO ACCURATO ED USO CORRETTO DEGLI ELETTROUTENSILI

- ▶ Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroutensile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi. Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile. Tale

precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.

- ▶ Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ Eseguire la manutenzione dell'elettroutensile operando con la dovuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

## ASSISTENZA

Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

**AVVISO:** Non usare l'apparecchio prima di averlo montato e installato completamente conformemente alle presenti istruzioni.

1. Tenere l'elettro-utensile solo per le superfici isolate dell'impugnatura, soprattutto quando si eseguono lavori durante i quali l'accessorio di levigatura potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti.
2. Proteggere i polmoni. Indossare una maschera facciale o una maschera antipolvere durante l'uso. Osservare questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni alle vie respiratorie.
3. Proteggere l'udito. Indossare protettori auricolari durante periodi prolungati di utilizzo. Osservare questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni personali.
4. Ispezionare periodicamente i cavi di alimentazione e ripararli quando necessario presso il più vicino centro assistenza autorizzato. Fare sempre attenzione alla posizione del cavo. Osservare questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche o incendio.
5. Controllare eventuali parti danneggiate. Prima di continuare a usare l'apparecchio, appurare che funzionerà correttamente e svolgerà la funzione prevista. Verificare che le parti mobili siano nella loro posizione corretta, che non vi siano rotture, inceppamenti o qualsiasi altra condizione che potrebbe compromettere il funzionamento dell'apparecchio. Eventuali protezioni o altre parti danneggiate devono essere oppor-

tunamente riparate o sostituite da un centro assistenza autorizzato. Osservare questa regola ridurrà il rischio di scosse, incendio o lesioni gravi.

6. Rimuovere tutti i chiodi dal legno prima di usare l'apparecchio.
7. Non usare la levigatrice per rimuovere vernici al piombo.

**AVVISO:** Questo prodotto e la polvere creata da levigatura, taglio, molatura, foratura e altre attività di costruzione possono contenere sostanze chimiche, compreso il piombo, che possono causare cancro, malformazioni congenite o altri danni all'apparato riproduttivo. Lavarsi le mani dopo l'uso.

- ▶ Alcuni esempi di queste sostanze chimiche sono:
  - piombo da vernici al piombo
  - silice cristallina da laterizio, cemento e altri materiali da costruzione
  - arsenico e cromo da legno trattato chimicamente.

▶ Usare l'apparecchio solo per levigatura a secco. La penetrazione d'acqua all'interno dell'apparecchio aumenta il rischio di scosse elettriche.

**ATTENZIONE, PERICOLO DI INCENDIO!** Evitare di surriscaldare l'oggetto da levigare e la levigatrice. Svuotare sempre il collettore polveri prima di fare pause. In condizioni sfavorevoli, come in caso di emissione di scintille dalla levigatura del metallo, i detriti della levigatura all'interno del sacchetto raccogli-polvere, del micro-filtro o del sacchetto di carta (o del sacchetto del filtro o del filtro dell'aspirapolvere) possono infiammarsi da sé. Soprattutto quando sono mischiati con residui di vernice, poliuretano o altre sostanze chimiche e quando i detriti di levigatura sono caldi dopo lunghi periodi di lavoro.

▶ Fissare il pezzo da lavorare. Un pezzo assicurato con dispositivi di fissaggio o con morse è fissato con maggiore sicurezza rispetto alla presa manuale.

## SICUREZZA RELATIVA ALLA VIBRAZIONE

Questo apparecchio vibra durante l'uso. L'esposizione ripetuta o prolungata a vibrazione può causare lesioni fisiche temporanee o permanenti, soprattutto a mani, braccia e spalle.

## PER RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI CORRELATE ALLA VIBRAZIONE:

- Innanzitutto, sottoporsi a visita medica e a successive visite di controllo regolari per verificare che non siano sorti problemi di salute, o che questi non siano peggiorati, a causa dell'uso dell'apparecchio. Le donne incinte o persone con una circolazione sanguigna della mano compromessa, con precedenti lesioni alla mano, con disturbi del sistema nervoso, diabete o malattia di Raynaud non dovrebbero usare questo apparecchio. In caso di sintomi correlati alla vibrazione (come formicolio, intorpidimento, e dita biancastre o bluastre), consultare il medico al più presto possibile.
- Quando è possibile scegliere, usare apparecchi con la vibrazione più bassa.
- Fare delle pause senza vibrazione durante ogni giornata di lavoro.
- Impugnare l'apparecchio il più delicatamente

possibile (pur mantenendo un controllo sicuro dello stesso). Lasciare che sia l'apparecchio ad eseguire il lavoro.

### COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

Assicurarsi che le informazioni di alimentazione elettrica contenute nella targhetta identificativa della macchina siano compatibili con l'alimentazione elettrica cui si intende collegarla. Questo apparecchio è di Classe II\* ed è progettato per essere collegato a una rete elettrica corrispondente a quella indicata nella targhetta identificativa e compatibile con la spina in dotazione. Nel caso in cui sia necessaria una prolunga, usarne una approvata, compatibile e garantita per questo apparecchio. Seguire tutte le istruzioni fornite con la prolunga.

\*Doppio isolamento : Questo prodotto non richiede messa a terra poiché all'isolamento di base è stato applicato un isolamento supplementare per fornire protezione da scarica elettrica in caso di isolamento di base insufficiente.

### LINEE GUIDA PER L'USO DI PROLUNGHE

- Assicurarsi che la prolunga sia collegata correttamente e sia in buone condizioni. Quando si usa una prolunga, assicurarsi che la sezione del cavo sia sufficiente per portare la corrente assorbita dal vostro prodotto. Un cavo sottodimensionato potrà causare cadute di tensione e quindi una perdita di potenza e un eccessivo riscaldamento dell'apparecchio.
- Sostituire sempre una prolunga danneggiata o farla riparare da un tecnico qualificato prima di usarla.
- Proteggere le prolunghe da oggetti affilati, calore eccessivo e aree umide/bagnate.
- Usare un circuito elettrico separato per i vostri apparecchi. Questo circuito dovrebbe essere protetto con un fusibile ritardato idoneo. Prima di collegare il motore alla linea elettrica, verificare che l'interruttore si trovi in posizione OFF e che la tensione elettrica corrisponda a quella specificata sulla targhetta del motore. Una tensione inferiore comporterà danni al motore.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### DESTINAZIONE D'USO

L'apparecchio è destinato alla levigatura a secco di legno, plastica, materiale di riempimento e superfici verniciate.

#### DATI TECNICI

<b>Codice prodotto</b>	<b>46 757</b>	
<b>Modello</b>	<b>ROS 125/300 PRO</b>	
Tensione nominale	V Hz	230 50
Potenza	W	300
Giri al minuto	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Dimensioni platorello	mm	125
Peso	kg	1,3

#### Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 62841-1, EN 62841-2-4

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a

Livello di pressione acustica	dB(A)	81
Livello di potenza sonora	dB(A)	92
Incertezza della misura K	dB	3

#### Valori complessivi di oscillazione a<sub>h</sub> (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 62841-1, EN 62841-2-4

#### Livello vibrazioni:

a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

#### IDENTIFICAZIONE

1. Selezione della velocità variabile
2. Scatola della polvere
3. Piastra di base
4. Interruttore di accensione/spegnimento

#### ISTRUZIONI PER L'USO

**AVVISO:** Per evitare lesioni causate da avvii accidentali, scolare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi regolazione.

#### MONTAGGIO DELLA CARTA ABRASIVA CON VELCRO

1. Prima di montare la carta abrasiva, assicurarsi che la base con velcro sia priva di polvere e sporco e che la levigatrice sia scollegata dalla rete e con l'interruttore di avvio/arresto in posizione OFF (4).
2. La lama (3) tratterrà qualsiasi carta abrasiva con velcro senza bisogno di morse o colla. Allineare semplicemente la carta abrasiva con la base a velcro e premere, verificando che il bordo anteriore della carta sia allineato con il bordo anteriore della base.
3. Per rimuovere la carta abrasiva usata, staccare un bordo dalla base con velcro fino a togliere l'intero foglio.

**ATTENZIONE:** Non usare carta abrasiva strappata, eccessivamente consumata o danneggiata. Ciò potrebbe danneggiare la superficie della base.

#### ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO

1. Assicurarsi che il pulsante di accensione sia in posizione OFF, quindi collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
2. Portare il pulsante in posizione ON.
3. Non usare una pressione eccessiva durante la levigatura e levigare sempre nella direzione della fibra del legno. Lasciare che sia la carta abrasiva ad eseguire il lavoro. Applicare una pressione uniforme su tutto il pezzo da lavorare.

4. Controllare regolarmente l'usura sulla carta abrasiva e sostituirla se necessario.  
**NOTA:** Spegnere sempre la levigatrice e scollarla dalla presa di corrente prima di sostituire il foglio di carta abrasiva.
5. Per risultati ottimali su materiali diversi, è possibile regolare la velocità di levigatura desiderata, e adeguare sempre la velocità (**1**) al tipo di grana in uso. Prima di iniziare un lavoro, individuare la velocità e la grana ottimali facendo delle prove su materiale di scarto.
6. Svuotare regolarmente la scatola raccogli-polvere (**2**) per un'aspirazione polveri ottimale.  
**NOTA:** Non usare la scatola raccogli-polvere durante la levigatura di metalli. Non pulire la scatola raccogli-polvere con acqua.
7. A lavoro terminato, spegnere l'interruttore e allontanare la levigatrice dal pezzo.
8. Quando il lavoro con la levigatrice è completamente finito, usare un aspiratore per rimuovere completamente sabbia, trucioli e polvere, poi asciugare con un panno pulito e soffice.
9. Per prevenire incidenti, spegnere la levigatrice e scollarla dopo l'uso. Pulire la levigatrice, poi conservarla al coperto e fuori dalla portata dei bambini.

#### SCELTA DELLA CARTA ABRASIVA

- Scegliere la carta abrasiva delle giuste dimensioni, grana e tipo massimizza la qualità del risultato finale. Per lavori di sgrassatura, sono indicati ossido di alluminio, carburo di silicio e altri abrasivi sintetici, mentre gli abrasivi naturali, come la selce o il granato, sono troppo teneri e pertanto il loro impiego per la sgrossatura non sarebbe economico.
- In generale, una grana grossa consente di rimuovere una maggiore quantità di materiale, mentre una grana più fine permette di ottenere una levigatura di finitura. Le condizioni della superficie da levigare determineranno la giusta grana per l'operazione. Se la superficie appare ruvida, iniziare con una carta a grana grossa sino ad ottenere una superficie uniforme. In seguito, è possibile utilizzare una carta a grana media per eliminare le scalfitture lasciate dalla carta a grana grossa e terminare con una carta a grana fine per lucidare la superficie. Continuare sempre a levigare con ciascun formato di carta sino a quando la superficie non risulti uniforme.  
**NOTA:** NON usare la levigatrice senza carta abrasiva. Ciò danneggerà la base della levigatrice.

#### MANUTENZIONE

Ispezioni e pulizia regolari riducono la necessità di operazioni di manutenzione e manterranno l'apparecchio in buone condizioni di funzionamento. Il motore deve essere correttamente ventilato durante l'uso dell'apparecchio. Per questo motivo, evitare di bloccare le prese d'aria.

#### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Riciclare le materie prime e non smaltire l'apparecchio come rifiuto. Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente la macchina, gli accessori e gli imballaggi dismessi. I componenti in plastica sono contrassegnati per il riciclaggio selezionato.

#### GARANZIA

Questo prodotto è garantito in base alle regole della nazione di acquisto, garanzia valida dalla data di acquisto. Sono esclusi dalla garanzia i danni attribuibili alla normale usura, al sovraccarico o a una manipolazione scorretta. In caso di reclamo, inviare la macchina, completamente assemblata, al proprio rivenditore o a un centro assistenza per apparecchiature elettriche.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση. Ο ορισμός «Ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να δοργήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορείνα αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να κάσσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φίς. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη

FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή στα βρίσκεστε υπό την επήρεια υπερτατικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσέξια κατά τα χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιλοσθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την αθλητητική εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλο σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ΟΗ, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρέφομενο τημάνια ενός μηχανήματος μπορεί να αδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδοκητών περιστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
- Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφρόβηση περιοχή ισχύος.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει χαλασμένο διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- ▶ Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα έξαρτημα ή σταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το μηχάνημα. Αυτά τα πρόληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν μερη τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε το χαλασμένο ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

## ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφαλείας του μηχανήματος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο αν δεν έχει συναρμόλωθεί και εγκατασταθεί πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες.

1. Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας από τις μονωμένες επιφάνειες πιασίματος, ειδικά όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το έξαρτημα λείανσης μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις.
2. Προστατέψτε τους πνεύμονές σας. Φοράτε μάσκα προσώπου ή σκόνης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Ακολουθώντας αυτόν τον κανόνα θα μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρής αναπνευστικής βλάβης.
3. Προστατέψτε την ακοή σας. Να φοράτε ωτοσπίδες κατά τη διάρκεια εκτεταμένων περιόδων λειτουργίας. Ακολουθώντας αυτόν τον κανόνα θα μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών.
4. Ελέγχετε τα καλώδια ρεύματος περιοδικά και επισκευάστε τα ανάλογα με τις ανάγκες σας στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Να έχετε συνεχώς επίγνωση της θέσης του καλωδίου. Ακολουθώντας αυτόν τον κανόνα θα μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
5. Ελέγχετε τα κατεστραμμένα μέρη. Πριν από την περαιτέρω χρήση του εργαλείου, προσδιορίστε ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει την προβλεπόμενη λειτουργία του. Ελέγχετε

την ευθυγράμμιση, τη σύνδεση ή τη θραύση των κινούμενων εξαρτημάτων ή οποιεσδήποτε άλλες συνθήκες που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του. Ένας προφύλακτηράς ή άλλο τιμήμα που έχει υποστεί ζημιά θα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Ακολούθωντας αυτόν τον κανόνα, θα μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή σοβαρού τραυματισμού.

6. Αφαιρέστε όλα τα καρφιά από ξύλεια πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο.
7. Μη χρησιμοποιείτε το τριβείο για να αφαιρέσετε τα χρώματα με βάση το μόλυβδο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτό το προϊόν και η σκόνη που δημιουργείται από την λείανση, το πριόνισμα, το τρόχισμα, το τρύπημα και τις άλλες κατασκευαστικές δραστηριότητες ενδέχεται να περιέχουν χημικά, συμπεριλαμβανομένου του μολύβδου, μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες βλάβες στην αναπαραγωγή. Πλένετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

- Μερικά παραδείγματα αυτών των χημικών ουσιών είναι:
  - μόλυβδο από χρώματα με βάση το μόλυβδο
  - κρυσταλλικό πυρίτιο από τούβλα και τιμέντο και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας
  - το αρσενικό και το χρώμιο από χημικά κατεργασμένα ξύλεια

► Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για ξηρή λείανση. Η διείσδυση νερού στο μηχάνημα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!** Αποφύγετε την υπερθέρμανση του λειανθέντος αντικειμένου καθώς και του τριβείου. Πάντα να αδειάστε τον συλλέκτη σκόνης πριν κάνετε διακοπές. Σε δυσμενείς συνθήκες, π.χ. όταν πετάγονται σπινθήρες από την λείανση των μετάλλων, τα ρινίσματα από τη λείανση στη σακούλα σκόνης, στο μικροφίλτρο ή στο χάρτινο σάκο (ή στον σάκο φίλτρου ή το φίλτρο της ηλεκτρικής σκούπας) μπορεί να αυτο-αναφλεκτούν. Ιδιαίτερα όταν αναιμηνύεται με υπολείμματα βερνικίου, πολυουρεθάνης ή άλλων χημικών υλικών και όταν τα υπολείμματα λείανσης είναι ζεστά μετά από μεγάλες περιόδους εργασίας.

- Ασφαλίστε το αντικείμενο εργασίας. Ένα αντικείμενο εργασίας που είναι στερεωμένο με μηχανισμό σύφιξης ή σε μια μέγγενη συγκρατούνται με μεγάλητέρη ασφάλεια από ότι με το χέρι.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Αυτό το εργαλείο δονεύται κατά τη χρήση. Η επανειλημένη ή μακροχρόνια έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει προσωρινή ή μόνιμη σωματική βλάβη, ιδιαίτερα στα χέρια, τα χέρια και τους ώμους.

**ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ:**

- Πρώτα πρέπει να εξεταστείτε από γιατρό και στη συνέχεια να έχετε τακτικούς ιατρικούς ελέγχους για να εξασφαλιστεί ότι τα ιατρικά προβλήματα δεν προκαλούνται ή επιδεινώνονται από τη χρήση. Οι έγκυες γυναίκες ή οι άνθρωποι που έχουν μελανένη κυκλοφορία του αίματος στο χέρι, παλιές

χειρουργικές βλάβες, διαταραχές του νευρικού συστήματος, διαβήτη ή νόσος του Raynaud δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αυτό το εργαλείο. Εάν αισθάνεστε τυχόν συμπτώματα που σχετίζονται με δόνηση (όπως τσούχιμο, μούδισματα και άσπρα ή μιλε δάκτυλα), ζητήστε ιατρική συμβουλή το συντομότερο δυνατό.

- Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία με τη χαμηλότερη δόνηση όταν υπάρχει επιλογή.
- Να κάνετε διαλείμματα που να μην περιλαμβάνουν κραδασμούς κατά τη διάρκεια κάθε ημέρας εργασίας.
- Κρατήστε όσο το δυνατόν πιο ελαφρά γίνεται (διατηρώντας παράλληλα τον ασφαλή έλεγχό του). Αφήστε το εργαλείο να κάνει την εργασία.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες τροφοδοσίας στην πινακίδα του μηχανήματος είναι συμβατές με την τροφοδοσία ρεύματος στην οποία σκοπεύετε να το συνδέσετε.

Αυτή η συσκευή είναι Κλάσης II\* και έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με παροχή ρεύματος που ταιριάζει με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα και είναι συμβατή με την πρίζα. Εάν απαιτείται καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο και συμβατό καλώδιο για αυτή τη συσκευή. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται με το καλώδιο επέκτασης.

\*Διπλή μόνωση ☐ : Αυτό το προϊόν δεν απαιτεί σύνδεση γεωνόσης, καθώς συμπληρωματική μόνωση εφαρμόζεται στη βασική μόνωση για προστασία από ηλεκτροπλήξια σε περίπτωση βλάβης της βασικής μόνωσης.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

- ▶ Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο επέκτασης σας είναι σε καλή κατάσταση. Όταν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο επέκτασης, επιβεβαιώστε ότι είναι αρκετά δυνατό στο να σηκωθεί το ρεύμα που κρείζεται το εργαλείο σας. Ένα μικρότερο καλώδιο θα προκαλέσει πτώση της τάσης με αποτέλεσμα την απώλεια ισχύος και υπερθέρμανση.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επέκτασης είναι σωστά συνδεδέμενό. Να το αντικαθιστάτε πάντα αν είναι κατεστραμμένο ή να το επισκευάζετε από ειδικευμένο άτομο πριν το χρησιμοποιήσετε.
- ▶ Προστατεύστε το καλώδιο επέκτασης από αιχμήρά αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα, υγρασία και βρεγμένες περιοχές.
- ▶ Χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα για τα εργαλεία σας. Αυτό το κύκλωμα πρέπει να προστατεύεται με την κατάλληλη ασφάλεια με χρονική καθυστέρηση. Πριν συνδέσετε τον ηλεκτροκινητή στη γραμμή ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF και ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με την τάση που έχει επισημανθεί στην πινακίδα του κινητήρα. Η λειτουργία σε χαμηλότερη τάση θα προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το μηχάνημα προορίζεται για ξηρή λείανση ξύλου, πλαστικού, στόκου και βαμμένων επιφανειών.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός Είδους	46 757	
Μοντέλο	ROS 125/300 PRO	
Ονομαστική Τάση	V	230
	Hz	50
Ισχύς	W	300
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Διάσταση πέλματος	mm	125
Βάρος	kg	1,3

### Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 62841-1, EN 62841-2-4

Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	81
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	92
Ανασφάλεια K	dB	3

Οι συνολικές τιμές κραδασμών α<sub>b</sub> (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1, EN 62841-2-4

### Επίπεδο δόνησης:

a <sub>b</sub>	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Ρυθμιστής ταχύτητας
2. Κουτί σκόνης
3. Βάση λείανσης
4. Διακόπτης ON / OFF

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε τραυματισμούς από ξαφνικές εκκινήσεις, απενεργοποιήστε το διακόπτη και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

1. Πριν εγκαταστήσετε το λειαντικό φύλλο, βεβαιωθείτε ότι η βάση λείανσης δεν είναι βρώμικη, δεν έχει σκόνη και ότι το τριβέλιο αποσυνδέεται με τον διακόπτη ON / OFF στη θέση OFF (4).
2. Η βάση λείανσης (3) συγκρατεί το λειαντικό φύλλο χωρίς σφιγκτήρες ή κόλλα. Τοποθε-

τίστε απλά το λειαντικό φύλλο ακριβώς στη βάση και πιέστε τα μεταξύ τους, φροντίζοντας το μπροστινό άκρο του λειαντικού φύλλου να ευθυγραμμιστεί με την εμπρόσθια άκρη της βάσης λείανσης.

3. Για να αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο λειαντικό φύλλο, αφαιρέστε το ένα κείλος από τη βάση λείανσης, μέχρις ότου να φύγει όλο το φύλλο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε σχισμένο ή σηματικά φθαρμένο χαρτί. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην επιφάνεια της βάσης λείανσης.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι στη θέση εκτός λειτουργίας και, στη συνέχεια, συνδέστε το εργαλείο.

2. Θέστε το διακόπτη σε λειτουργία.

3. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολική πίεση ενώ τρίβετε και πάντα τρίβετε προς την ίδια κατεύθυνση με τους κόκκους ζύνου. Αφήστε το γυαλόχαρτο να κάνει τη δουλειά. Εφαρμόστε ομοιόμορφη πίεση σε ολόκληρο το αντικείμενο εργασίας.

4. Ελέγχετε τη φθορά του γυαλόχαρτου ανά τακτά χρονικά διαστήματα και αντικαταστήστε όταν υπάρχει ανάγκη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πάντοτε σβήστε τον διακόπτη λειτουργίας και αποσυνδέστε το τριβέιο πριν αλλάξετε τα φύλλα γυαλόχαρτου.

5. Για το καλύτερο αποτελέσματα λείανσης σε διαφορετικά υλικά, μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα λείανσης (1) ανάλογα με το γυαλόχαρτο που χρησιμοποιείτε. Πριν ξεκινήστε μια εργασία, βρείτε τη βέλτιστη ταχύτητα και δοκιμάστε το τρίψιμο σε εφεδρικό υλικό.

6. Αδειάζετε τακτικά το κουτί σκόνης (2) για να έχετε βέλτιστη απόδοση στη συλλογή σκόνης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε το κουτί σκόνης όταν τρίβετε μέταλλο. Μην καθαρίζετε το κουτί σκόνης με νερό.

7. Όταν ολοκληρωθεί η λείανση, αφαιρέστε το τριβέιο από το αντικείμενο εργασίας και απενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας.

8. Όταν τελειώσετε με τη χρήση του τριβέιου, χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε όλα τα ροκανίδια και τη σκόνη, σκουπίστε με καθαρό, μαλακό πανί.

9. Για να αποφύγετε τα ατυχήματα, απενεργοποιήστε το τριβέιο και αποσυνδέστε το μετά τη χρήση. Καθαρίστε και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το τριβέιο σε κλειστό χώρο, μακριά από παιδιά.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

- Η επιλογή του σωστού μεγέθους, του τριψίματος και του τύπου του λειαντικού φύλλου μεγιστοποιεί την ποιότητα του φινιρίσματός σας. Το οξείδιο του αλουμινίου, το καρβίδιο του πυρίτιου και άλλα συνθετικά λειαντικά είναι τα καλύτερα για τη λείανση με ηλεκτρικό εργαλείο, καθώς τα φυσικά λειαντικά, όπως ο πυριτόλιθος και ο λυκνίτης, είναι πολύ μαλακά για οικονομική χρήση στην τριβή με ηλεκτρικό εργαλείο.

- Σε γενικές γραμμές, η χοντρή κόκκωση θα απομα-

κρύνει το περισσότερο υλικό και η λεπτότερη θα παράγει το καλύτερο τελείωμα σε όλες τις εργασίες λείανσης. Η κατάσταση της επιφάνειας που θα λειανθεί θα καθορίσει τη σωστή κόκκωση για την εργασία. Εάν η επιφάνεια είναι τραχιά, ζεκινήστε με χονδρόκοκκο λειαντικό φύλλο και τρίψτε μέχρι να είναι ομοιόμορφη η επιφάνεια. Στη συνέχεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεσαία κόκκωση για την απομάκρυνση των γρατζουνιών που απέμειναν από το χονδρότερο τρίψιμο ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί λεπτόκοκκο λειαντικό φύλλο για τη φινίρισμα. Σε κάθε περίπτωση, συνεχίστε να τρίβετε με την ανάλογη κόκκωση, μέχρι να είναι ομοιόμορφη η επιφάνεια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το τριβέιο χωρίς λειαντικό φύλλο. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει βλάβη στη βάση λείανσης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική επιθεώρηση και ο καθαρισμός μειώνουν την ανάγκη για εργασίες συντήρησης και θα διατηρεί το εργαλείο σας σε καλή λειτουργική κατάσταση. Ο κινητήρας πρέπει να αερίζεται σωστά κατά τη λειτουργία του εργαλείου. Για το λόγο αυτό αποφύγετε την παρεμπόδιση των εισόδων αέρα.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ανακυκλώστε τις πρώτες ύλες αντί να απορρίπτετε ως απόβλητα. Το εργαλείο, τα αξεσουάρ και η συσκευασία πρέπει να ταξινομούνται για φιλική προς το περιβάλλον ανακύλωση. Αυτές οι οδηγίες εκτυπώνονται χωρίς χλώριο. Τα πλαστικά εξαρτήματα φέρουν ετικέτα για ταξινόμηση ανακύλωσης.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς, που ισχύουν από την ημερομηνία αγοράς από τον πρώτο χρήστη. Οι ζημιές που οφείλονται στην φυσιολογική φθορά, υπερφρότωση ή ακατάλληλο χειρισμό εξαιρούνται από την εγγύηση. Σε περίπτωση απαίτησης, στείλτε το εργαλείο, πλήρως συναρμολογημένο, στον αντιπρόσωπο σας ή στο εξουσιοδοτημένο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία.

## SRPSKI

### OPŠTA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

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

### SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- ▶ Držite Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- ▶ Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- ▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- ▶ Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnu upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljnu upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

### SIGURNOST OSOBLJA

- ▶ Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može voditi ozbiljnim povredama.
- ▶ Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.

▶ Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidač ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.

▶ Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtanje, pre nego što uključite električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.

▶ Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.

▶ Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.

▶ Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

### BRIŽLJIVA UPOTREBA I OPHODJENJE SA ELEKTRIČnim ALATIMA

▶ Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatoma radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.

▶ Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.

▶ Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.

▶ Čuvajte nekorisne električne alate izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.

▶ Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanju električnim alatima.

▶ Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predviđene, može voditi opasnim situacijama.

### SERVISI

Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Tako se obezbedjuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

## BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA ELEKTRIČNE BRUSILICE

**APOZORENJE:** Ne rukujte ovim alatom ukoliko nije u potpunosti sastavljen i instaliran u skladu sa uputstvima.

1. Električni alat držite samo za izolovane površine rukohvata, naročito kada obavljate rad pri kome pribor za brušenje može da dođe u dodir sa skrivenim ožičenjem.
2. Zaštitite svoje disajne organe. Tokom rada nosite masku za lice ili masku za zaštitu od prašine. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti rizik od ozbiljnog oštećenja disajnih organa.
3. Zaštitite svoj sluh. Nositе zaštitu sluha tokom dužih perioda rada. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti rizik od ozbiljne telesne povrede.
4. Periodično pregledajte kablove za napajanje i po potrebi ih popravite u najbližem ovlašćenom servisnom centru. Neprekidno vodite računa o položaju kabla. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti rizik od strujnog udara ili požara.
5. Proverite oštećene delove. Pre nego što nastavite da koristite alat, odredite da li on pravilno radi i ispunjava svoju namenu. Proverite da li su pokretni delovi pravilno poravnati, upleteni ili polomljeni, ili postoji bilo kakvo drugo stanje koje može da utiče na njihov rad. Štitnik ili drugi oštećeni deo treba da se popravi ili zameni na odgovarajući način u ovlašćenom servisnom centru. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti rizik od strujnog udara, požara ili ozbiljne telesne povrede.
6. Pre korišćenja ovog alata, izvadite sve eksere iz drveta.
7. Ne koristite električnu brusilicu za uklanjanje farbi na bazi olova.

**APOZORENJE:** Ovaj proizvod i prašina koja nastane tokom električnog glaćanja, testerisanja, brušenja, bušenja i drugih građevinskih radova može da sadrži hemikalije, uključujući olovu, koji mogu da dovedu do nastanka tumora, urođenih defekata ili drugih oštećenja reproduktivnih organa. Nakon rukovanja operite ruke.

► Neki primeri ovih hemikalija su sledeći:

- olovu iz farbi na bazi olova
- kristalni silicijum dioksid iz cigala i cementa, kao i drugih zidarskih proizvoda
- arsen i hrom iz hemijski tretiranih drveta.

► Mašinu koristite samo za suvo glaćanje. Prodiranje vode u mašinu povećava rizik od strujnog udara.

**OPREZ, OPASNOST OD POŽARA!** Izbegavajte pregrevanje predmeta koji se glažaju, kao i električne brusilice. Pre pravljenja pauze, uvek ispraznite sakupljač prašine. U nepovoljnim uslovima, npr. kada brusni materijal stvaraju varnice, brusni ostaci u vreći za prašinu, mikro filteru ili papirnoj vrećici (ili vrećici filtera usisivača) mogu da se zapale. Naročito prilikom mešanja sa ostacima lakova, poliuretana ili drugih hemijskih materijala i kada su brusni ostaci vruti nakon dugih perioda korišćenja.

► Učvrstite predmet obrade. Predmet obrade stegnut uređajima za stezanje ili u stegi je boje učvršćen nego kada se drži u ruci.

## BEZBEDNOST OD VIBRACIJA

Ovaj alat vibrira tokom upotrebe. Višestruko ili dugotrajno izlaganje vibracijama može dovesti do privremene ili trajne telesne povrede, naročito na šakama, rukama ili ramenima.

### ZA SMANJENJE RIZIKA OD BILO KAKVE POVEREDE POVEZANE SA VIBRACIJAMA:

- Prvo treba da vas pregleda doktor, a zatim obavljajte redovne medicinske preglede da biste osigurali da ne dolazi do pojave medicinskih problema ili da se oni ne pogoršavaju. Trudnice i osobe sa slabijom cirkulacijom u šakama, nekadašnjim povredama šaka, poremećajima nervnog sistema, dijabetesom ili Rejnaudovom bolešću ne treba da koriste ovaj alat. Ako osećate bilo kakve simptome povezane sa vibracijama (kao što su golicanje, obamrost, beli ili modri prsti), potražite medicinsku pomoć što pre.
- Kada postoji izbor, koristite alate sa najnižim nivoima vibracija.
- Tokom svakog radnog dana napravite pauze tokom kojih neće biti izloženi vibracijama.
- Alat uhvatite što laganje (dok i ga dalje bezbedno držite pod kontrolom). Pustite da alat obavi svoj posao.

## POVEZIVANJE ELEKTRIČNOG NAPAJANJA

Uverite se da se podaci o električnom napajanju na natpisnoj pločici aparata poklapaju sa električnim napajanjem na koje želite da ga povežete. Ovo je aparat klase II \* i predviđen je za povezivanje na električno napajanje koje odgovara podacima na natpisnoj pločici i kompatibilno je sa montiranim utikačem. Ako je potreban produžni kabl, koristite odobreni i kompatibilni kabl koji je predviđen za ovaj aparat. Pratite uputstvo koje ste dobili uz produžni kabl.

\*Dvostruka izolacija ☐: Ovaj proizvod ne zahteva provodnik za uzemljenje zato što je dodatna izolacija primenjena na osnovnu izolaciju radi zaštite od električnog udara u slučaju kvara osnovne izolacije.

## SMERNICE ZA KORIŠĆENJE PRODUŽNIH KABLOVA

- Proverite da li je produžni kabl u dobrom stanju. Prilikom korišćenja produžnog kabla, vodite računa da koristite kabl koji je predviđen za struju koju će vaš proizvod da vuče. Previše slab kabl će dovesti do pada linijskog napona, što dovodi do gubitka snage i pregrevanja.
- Uvek zamenite oštećeni produžni kabl ili neka ga popravi kvalifikovana osoba pre korišćenja.
- Zaštitite produžne kablove od oštreljih predmeta, prekomerne toplove i vlažnih/mokrih područja.
- Koristite posebno električno kolo za vaše alate. Ovo kolo treba da bude zaštićeno odgovarajućim osiguračem sa vremenskim odlaganjem. Pre povezivanja motora na vod za napajanje, pobrinite se da prekidač bude u položaju ISKLJUČENO i da nominalni električni napon bude isti kao napon utisnut na nazivnoj pločici motora. Rad na niskom naponu će ošteti motor.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA

### NAMENA

Mašina je namenjena za suvo glaćanje drveta, plastike, punila i obojenih površina

## TEHNIČKI PODACI

<b>Br. art.</b>	<b>46 757</b>	
<b>Model</b>	<b>ROS 125/300 PRO</b>	
Nominalni napon	V Hz	230 50
Napanjanje	W	300
Broj obrtaja u minutu	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Veličina diska	mm	125
Težina	kg	1,3

### Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 62841-1, EN 62841-2-4

A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično

Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	81
Nivo zvučne snage	dB(A)	92
Nesigurnost K	dB	3

### Ukupne vrednosti vibracija a<sub>h</sub> (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 62841-1, EN 62841-2-4

#### Nivo vibracija:

a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

#### OZNAKA

- Promenljivo brzo biranje broja
- Kutija za prašinu
- Osnovna ploča
- Uključivanje/isključivanje prekidača

#### UPUTSTVO ZA RAD

**UPOZORENJE:** Da biste sprečili poverede nastale usled slučajnih pokretanja, ISKLJUČITE prekidač i izvucite utikač iz mrežne utičnice pre obavljanja bilo kakvih podešavanja.

#### POSTAVLJANJE BRUSNOG PAPIRA SA ČIČAK TRAKOM

- Pre postavljanja brusnog papira, proverite da li na bazi pričvršćivača sa čičak trakom ima prašine i prljavštine i da li je električna brusilica isključena iz napajanja pomoću prekidača za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE postavljenjem u položaj OFF (ISKLJUČENO) (4).
- Oštrica diska (3) će držati bilo koji brusni papir sa čičak trakom bez stezaljki ili lepka. Jednostavno poravnajte brusni papir sa bazom pričvršćivača sa čičak trakom, vodeći računa da prednja ivica brusnog papira bude poravnata sa prednjom ivicom baze pričvršćivača sa čičak trakom.
- Za uklanjanje iskorijenog brusnog papira, povucite jednu ivicu sa baze pričvršćivača sa čičak trakom dok se ceo list ne osloboodi.

**OPREZ:** Ne koristite pokidan ili dosta pohaban ili oštećen brusni papir. To može da ošteti površinu brusnog diska.

#### OPŠTE UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

- Proverite da li je prekidač napajanja u isključenom položaju, a zatim uključite alat.
- UKLJUČITE prekidač.
- Ne primenjujte prekomerni pritisak tokom glaćanja i uvek glaćajte u smeru teksture drveta. Dopustite brusnom papiru da obavi svoj posao. Primenite podjednaki pritisak po celom predmetu obrade.
- Redovno proveravajte habanje brusnog papira i zamjenite po potrebi.

**NAPOMENA:** Uvek ISKLJUČITE prekidač napajanja i isključite električnu brusilicu iz struje pre zamene brusnog papira na brusnom disku.

- Za optimalne rezultate glaćanja različitih materijala, možete da podesite željenu brzinu glaćanja i da neprestano podešavate brzinu (1) prema veličini granulacije. Pre početka rada, pronađite optimalnu brzinu i granulaciju tako što ćete testirati na rezervnom materijalu.
- Redovno praznите posudu za prašinu (2) za optimalne performanse sakupljanja prašine.
- NAPOMENA:** Ne koristite posudu za prašinu prilikom glaćanja metala. Posudu za prašinu ne čistite vodom.
- Kada se glaćanje završi, skinite električnu brusilicu sa predmeta obrade i isključite prekidač napajanja.
- Kada potpuno završite sa korišćenjem električne bušilice, vakuumom pokupite svu viljevinu i prašinu, obrišite čistom, mekom krpom.
- Da biste sprečili nezgode, isključite električnu brusilicu nakon upotrebe i izvucite je iz struje. Očistite, a zatim odložite brusilicu u затворенom prostoru van domašaja dece.

#### BIRANJE BRUSNOG PAPIRA

- Izbor odgovarajuće veličine, granulacije i vrste brusnog papira maksimalno povećava kvalitet uzglaćane završne obrade. Za električno glaćanje su najbolji aluminijum oksid, silicijum karbid i ostali sintetički abrazivi zato što su prirodni abrazivi, npr. kremen i granat, sviše meki za ekonomično korišćenje kod električnog glaćanja.
- U principu, gruba granulacija će ukloniti najviše materijala, dok će finija granulacija dati najbolju završnu obradu u svim operacijama glaćanja. Stanje površine koju treba glaćati određice pravu granulaciju za rad. Ako je površina neravna, počnite sa grubom granulacijom i glaćajte dok površina ne postane ravnomerna. Srednja granulacija se zatim može koristiti za uklanjanje grebotina koje ostavlja gruba granulacija, dok se finija granulacija može koristiti za završnu obradu. Uvek nastavite glaćanje svake neravnine dok površina ne bude ravnomerna.

**NAPOMENA:** NEMOJTE da koristite električnu brusilicu bez brusnog papira. To će oštetiti brusni disk.

#### ODRŽAVANJE

Redovne kontrole i čišćenje smanjuju potrebu za održavanjem i obezbeđuju dobro radno stanje vašeg alata. Motor se mora pravilno provetrvati tokom rada alata. Zato nemojte da blokirate ulaze za vazduh.

## ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Reciklirajte sirovine umesto odlaganja na otpad. Mašinu, pribor i ambalažu treba razvrstati za ekološku reciklažu. Plastične komponente su označene za kategorizovanu reciklažu.

## GARANCIJA

Za ovaj proizvod se daje garancija u skladu sa zakonskim/lokalnim propisima i ona važi od datuma kupovine od strane prvog korisnika. Oštećenja koja se mogu pripisati normalnom habanju i trošenju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju biće isključena iz garancije. U slučaju reklamacije, pošaljite mašinu, kompletno sastavljenu, vašem prodavcu ili servisnom centru za električne alate.

## HRVATSKI

## OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNI UREĐAJ

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepridržavanje sigurnosnih upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Sačuvajte sva upozorenja i upute za svaku buduću upotrebu. Izraz "električni uređaj", koji se koristi u upozorenjima, se odnosi na električne uređaje koji rade na električnu energiju (uz pomoć električnog kabela) kao i na električne uređaje koji rade uz pomoć baterije (bez električnog kabela).

### SIGURNOST RADNOG PROSTORA

- ▶ Održavajte prostor u kojem radite čistim i dobro osvijetljenim. Nuredna i tamna mesta za rad mogu uzrokovati nesreće.
- ▶ Ne koristite električni uređaj u eksplozivnom okruženju, u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni uređaji stvaraju iskre koje može zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Kada koristite električni uređaj djecu i druge osobe držite na sigurnoj udaljenosti od njega. U slučaju odvlačenja pažnje možete izgubiti kontrolu nad uređajem.

### SIGURNOST OD ELEKTRIČNE STRUJE

- ▶ Utikač na kabel električnog uređaja mora odgovarati utičnicama. Ni u kojem slučaju ne mijenjajte utikač. Utikače s adapterom nemojte koristiti u kombinaciji s uzemljenim električnim uređajima. Nepromjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ Izbegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, grijača tijela, štednjaci ili hladnjaci. Ako je vaše tijelo uzemljeno, postoji povećana opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ne koristite električni kabel za prenošenje ili povlačenje alata kao ni za isključivanje utikača iz utičnice. Držite kabel podalje od pretjerane topline, oštih rubova i/ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani električni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- ▶ Kada s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite produžne kabele pogodne za vanjsku upotrebu. Upotreba kabela pogodnih za vanjsku upotrebu smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ukoliko nije moguće izbjegći upotrebu električnog uređaja u vlažnoj sredini, koristite zaštitnu strujnu sklopku RCD. Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od strujnog udara.

### OSOBNA SIGURNOST

- ▶ Uvijek budite na oprezu, pazite šta radite i uređaj koristite razumno. Ne koristite električni uređaj kada ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rukovanja električnim uređajem može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- ▶ Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite

zaštitne naočale. Kad koristite odgovarajuću zaštitnu opremu, kao što su maska za zaštitu od prašine, zaštitne čipele protiv klizanja, zaštitnu kacigu ili čepice za zaštitu sluha, ovisno o vrsti električnog alata s kojim radite, smanjujete mogućnost ozljede.

- ▶ Sprječite nenamjerno uključivanje uređaja. Prijene go što priključite uređaj na izvor napajanja i/ili bateriju, uvjerite se da je prekidač električnog uređaja u položaju „isključeno“, a isto to učinite prilikom uzmajanja ili prenošenja aparata. Prenošenjem električnog uređaja s prstom na prekidač ili spajanjem uređaja na izvor struje dok je prekidač uređaja u položaju ON, povećavate opasnost od ozljeda.
- ▶ Prijе uključivanja električnih uređaja uklonite s njih uređaje za podešavanje ili ključeve. Ostavljanje uređaja ili ključa na rotirajućem dijelu električnog uređaja može dovesti do ozljeda.
- ▶ Ne precjenjujte vlastite sposobnosti. Vodite računa da vam tijelo ima siguran oslonac i stalno održavajte ravnotežu. To omogućuje bolju kontrolu električnog uređaja u neotekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ Ako je omogućeno priklučivanje uređaja za usisavanje ili uklanjanje prašine, osigurajte njihovo pravilno povezivanje i upotrebu. Upotreba uređaja za usisavanje prašine može smanjiti opasnost koja može biti uzrokovana prašinom.

## **BRIŽLJIVA UPORABA I KORIŠTENJE ELEKTRIČNIM UREĐAJIMA**

- ▶ Nemojte preopterećivati električni uređaj. Za svaki posao koristite za njega namijenjen električni uređaj. Upotrebljavajući odgovarajući električni uređaj radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ Nikada ne upotrebljavajte električni uređaj ako je prekidač na njemu pokvaren. Električni uređaj koji se više ne može isključiti ili uključiti opasan je i mora se popraviti.
- ▶ Prijе podešavanja, zamjene dijelova ili pospremanja električnog uređaja, isključite utikač iz utičnice ili odstranite bateriju. Te sigurnosne preventivne mjere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog uređaja.
- ▶ Električne uređaje koje ne upotrebljavate pohranite izvan dohvata djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu upoznate s njim ili nisu pročitale ove upute. Električni uređaji opasni suako se koriste od strane neiskusnih osoba.
- ▶ Pažljivo održavajte električni uređaj. Provjeravajte funkcioniраju li pokretni dijelovi uređaja besprekorno, bez da blokiraju, i jesu li možda polomljeni ili oštećeni neki dijelovi koji utječu na način rada električnog uređaja. Prijе ponovne uporabe, pokvareni električni uređaj odnesite na popravak. Velik broj nezgoda uzrokovani je loše održavanim električnim uređajima.
- ▶ Električne uređaje, dijelove, uređaje koji se umeću itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama. Tačkofer obratite pažnju na uvjete rada i posao koji trebate obaviti. Upotreba električnog uređaja za

poslove za koje nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

## **SERVIS**

Svoj uređaj predajte na popravak isključivo kvalificiranim stručnim osobama koje koriste originalne rezervne dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti uređaja.

## **UPUTSTVA O SIGURNOSTI ZA BRUSILCE**

**UPOZORENJE:** Ne rukujte ovim uređajem, ako nije u potpunosti sastavljen i instaliran u skladu s uputama.

1. Električni uređaj držite samo za izolirane površine rukohvata, osobito kada obavljate rad pri kojem pribor za brušenje može doći u dodir sa skrivenim strujnim kabelima.
2. Zaštitite svoje dišne organe. Tijekom rada nosite masku za lice ili masku za zaštitu od prašine. Pridržavajući se ovog pravila smanjujete opasnost od ozbiljnog oštećenja dišnih organa.
3. Zaštitite svoj sluh. Nosite zaštitu za sluh tijekom dužih perioda rada. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, smanjiti ćete opasnost od ozbiljnih oštećenja/ozljeda.
4. Redovito pregledavajte strujne kable i po potrebi ih popravite u najbližem ovlaštenom servisnom centru. Stalno vodite računa o položaju kabela. Ukoliko se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti rizik od strujnog udara ili požara.
5. Provjeravajte ima li oštećenih dijelova. Prijene go nastavite upotrebljavati uređaj, ustanovite radi li ispravno i ispunjava li svoju namjenu. Provjerite jesu li pokretni dijelovi poravnati, spojeni i nisu li polomljeni te postoji li bilo kakvo drugo stanje koje može utjecati na njegov rad. Štitnik ili drugi oštećeni dio trebaju se popraviti ili zamjeniti na odgovarajući način u ovlaštenom servisnom centru. Ako se pridržavate ovog pravila, to će smanjiti opasnost od strujnog udara, požara ili ozbiljne tjelesne ozljede.
6. Prijе uporabe ovog uređaja, izvadite sve čavle iz drveta.
7. Ne koristite električnu brusilicu za uklanjanje boja na bazi olova.

**UPOZORENJE:** Ovaj proizvod i prašina koja nastaje tijekom električnog brušenja, piljenja, bušenja i drugih građevinskih radova može sadržavati kemikalije, uključujući olovu, koje mogu dovesti do nastanka karcinoma, urođenih anomalija ili drugih oštećenja reproduktivnih organa. Nakon rukovanja operite ruke.

- Neki primjeri ovih kemikalija su sljedeći: □-olovo iz boja na bazi olova
- kristalni silicij iz opeka i cementa, kao i drugih zidarskih proizvoda
- arsen i krom iz kemijski obrađenog drva
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo za suho brušenje. Prodiranje vode u uređaj povećava opasnost od strujnog udara.

**PAŽNJA, OPASNOST OD POŽARA!** Izbjegavajte pregrijavanje brusilice i predmeta koje brusite. Prijene uzimanja pauze, uvijek ispraznite skupljač prašine. U nepovoljnim uvjetima, npr. kada brusni materijali stvaraju iskre, brusni ostaci u vreći za prašinu,

- mikro filteru ili papirnatoj vrećici (ili vrećici filtera usisavača) mogu se zapaliti sami od sebe. Posebice prilikom miješanja s ostacima lakova, poliuretana ili drugih kemijskih materijala te kada su brusni ostaci vruci nakon dugih perioda uporabe.
- Učvrstite predmet obrade. Predmet obrade stegnut uređajima za stezanje ili stegom je bolje učvršćen nego kada se drži rukom.

## ZAŠTITA OD VIBRACIJA

Ovaj uređaj tijekom uporabe vibrira. Opetovana ili dugovremena izloženost vibracijama može uzrokovati privremenu ili trajnu tjelesnu ozljedu, osobito na dlanovima, rukama i ramenima.

## KAKO BISTE SMANJILI OPASNOST OD OZLJE-DA POVEZANIH S VIBRACIJAMA:

- Prvo se podvrgnite liječničkom pregledu te redovitim liječničkim kontrolama, kako biste mogli biti sigurni da vaši zdravstveni problemi nisu uzrokani i da se ne pogoršavaju zbog upotrebe uređaja. Trudnice te osobe sa slabom cirkulacijom u rukama, prethodnim ozljedama ruku, poremećajima živčanog sustava, dijabetesom ili Raynaudovom bolesti ne bi smjele koristiti ovaj uređaj. Ako osjećate bilo kakav simptom povezan s vibracijama (kao trnce, ukočenost i bijele ili plave prste) potražite liječničku pomoć što je prije moguće.
- Ako je moguće, koristite uređaj s najnižom razinom vibracija.
- Pri upotrebi uređaja na dnevnoj bazi, imajte intervale kada niste izloženi vibracijama.
- Ručice uređaja ne pritiskejte prejako (neka pritisak bude takav da omogućava sigurnu kontrolu uređaja). Dopustite uređaju da obavlja posao.

## SPAJANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

Uvjerite se da je napon električne mreže na koju želite spojiti uređaj istovjetan naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja.

Ovo je uređaj klase II\* i predviđen je za spajanje na električnu mrežu koja odgovara podacima na natpisnoj pločici koja je kompatibilna s utičnicom. Ako van je potreban produžni kabel, koristite odobreni kabel koji je kompatibilan s ovim uređajem. Pridržavajte se uputstva koje ste dobili uz produžni kabel.

- \* Dvostruka izolacija ☐: Ovaj proizvod ne zahtjeva spojnicu za uzemljenje zato što je na osnovnu izolaciju primjenjena dodatna izolacija radi zaštite od električnog udara u slučaju kvara osnovne izolacije.

## UPUTE ZA UPOTREBU PRODUŽNOG KABELA

- Uvjerite se da je Vaš produžni kabel u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabel, uvjerite se da je dovoljno snažan da podnese struju koju zahtijeva vaš uređaj. Nedovoljno velik kabel će uzrokovati pad mrežnog napona koji će rezultirati gubitkom snage i pregrijavanjem.
- Uvjerite se da je produžni kabel ispravno spojen. Oštećeni kabel uvijek zamijenite novim ili ga prije ponovne uporabe odnesite na popravak kvalificiranoj osobi.

- Zaštitite svoj produžni kabel od oštrih predmeta, prekomjerne topline i mokre okoline/vlage.
- Za svoje aparate koristite zasebni strujni krug. Taj krug treba biti osiguran odgovarajućim tromim osiguračem. Prije uključivanja uređaja u strujnu mrežu, uvjerite se da je prekidač napajanja u položaju OFF te da je napon električne mreže istovjetan naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja. Rad na nižem naponu oštetić će uređaj.

## SPECIFIKACIJA PROIZVODA

### PREDVIĐENA NAMJENA

Ovaj uređaj je namijenjen za suho brušenje drva, plastike, kitanih i obojenih površina.

### TEHNIČKA OBILJEŽJA

Br. art	46 757	
Model	ROS 125/300 PRO	
Nazivni napon	V	230
	Hz	50
Snaga	W	300
Brzina bez opterećenja	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Veličina brusne podloge	mm	125
Težina	kg	1,3

### Vrijednosti emisije šumova određeni su u skladu sa EN 62841-1, EN 62841-2-4

Karakteristična razina buke uređaja određena je prema A-vrednovanoj ljestvici i iznosi:

Razina zvučnog tlaka	dB(A)	81
Razina zvučne snage	dB(A)	92
Nesigurnost K	dB	3

### Ukupne vrijednosti vibracija ah (zbroj vektora tri pravca) i nesigurnost K su određeni prema EN 62841-1, EN 62841-2-4

#### Razina vibracija:

a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## ZNAČAJKE UREĐAJA

1. Promjenjivo brzo biranje
2. Kutija za prašinu
3. Osnovna ploča
4. Prekidač za uključivanje/isključivanje

## UPUTE ZA RAD

**UPOZORENJE:** Da biste sprječili ozljede nastale uslijed slučajnog pokretanja uređaja, ISKLJUČITE prekidač izvucite utikač iz mrežne utičnice prije obavljanja bilo kakvih podešavanja.

## POSTAVLJANJE BRUSNOG PAPIRA NA BRUSNU PLOČU

- Prije postavljanja brusnog papira, uvjerite se da na čičak pričvršćivača nema prašine ni prljavštine te da je brusilica isključena iz napajanja tako što se prekidač za napajanje brusilice (4) nalazi u položaju „OFF“ (isključeno).
- Brusna ploča (3) drži brusni papir bez stezaljki ili ljepljivih sredstava. Jednostavno stavite brusni papir točno na brusnu ploču i stisnite ga vodeći računa o tome da prednji rub brusnog papira bude povrnat sa prednjim rubom brusne ploče.
- Za uklanjanje iskoristjenog brusnog papira, povucite ga za jedan rub sa brusne ploče dok se cijeli ne odvoji.

**OPREZ:** Ne upotrebljavajte potrgani ili dosta oštećeni brusni papir. To može oštetiti površinu brusne ploče.

## OPĆE UPUTE ZA RAD

- Provjerite nalazi li se prekidač za napajanje u položaju „isključeno“, a zatim uključite uređaj u struju.
- Prebacite prekidač u položaj „uključeno“.
- Ne primjenjujte preveliki pritisak na uređaj tijekom brušenja i uvijek brusite u smjeru prirodnih linija drva. Dopustite brusnom papiru da obavi svoj posao. Primjenjujte podjednaki pritisak po cijelom predmetu obrade.
- Redovno provjeravajte habanje brusnog papira i zamjenjite ga po potrebi.
- NAPOMENA:** Prije zamjene brusnog papira uvijek isključite prekidač i isključite brusilicu iz struje.
- Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala, možete podesiti željenu brzinu brušenja te istu neprestano podešavati (1) ovisno o veličini granulacije koju koristite. Pije početka rada pronađite optimalnu brzinu i granulaciju testiranjem na probnom materijalu.
- Za optimalne performanse sakupljanja prašine redovito praznите posudu za prašinu (2).
- NAPOMENA:** Ne koristite posudu za prašinu ako brusite metal. Posudu za prašinu ne čistite vodom.
- Kada završite s brušenjem, isključite prekidač za napajanje i maknite brusilicu s predmeta obrade.
- Kada završite s uporabom bušilice, poslužite se električnim usisavačem kako biste pokupili svu piljevinu i prašinu. Obrišite čistom, mekom krpom.
- Da biste spriječili nezgode, isključite brusilicu nakon uporabe i izvucite je iz struje. Očistite i zatim brusilicu odložite u zatvoreni prostor izvan dohvata djece.

## IZBOR BRUSNOG PAPIRA

- Izbor odgovarajuće veličine, granulacije i vrste brusnog papira maksimalno povećava kvalitetu finiširanja. Za električno brušenje su najbolji aluminijski oksid, silicij karbid i ostali sintetički abrazivi zato što su prirodni abrazivi, npr. kremen i granat, previše mekani za ekonomično korištenje kod električnog brušenja.
- Općenito, gruba granulacija će ukloniti najviše

materijala, dok će finija granulacija dati najbolju završnu obradu u svim operacijama brušenja. Ravnodušnu granulaciju za rad određuje se sukladno stanju površine koju treba brušiti. Ako je površina neravna, počnite sa grubom granulacijom i brusite dok površina ne postane ravnomjerna. Srednja granulacija se zatim može koristiti za uklanjanje ogrebottina koje ostavlja gruba granulacija, dok se finija granulacija može koristiti za završnu obradu. U svakom slučaju, nastavljajte sa brušenjem svake neravnine sve dok površina ne postane ravnomjerna.

**NAPOMENA: NE** upotrebljavajte električnu brusilicu bez brusnog papira. To će oštetiti brusni disk.

## ODRŽAVANJE

Regular inspection and cleaning reduces the necessity for maintenance operations and will keep your tool in good working condition. The motor must be correctly ventilated during tool operation. For this reason avoid blocking the air inlets.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Redovne kontrole i čišćenje smanjuju potrebu za održavanjem i osiguravaju dobro radno stanje vašeg uređaja. Tijekom rada uređaja motor se mora pravilno provjetravati. Iz tog razloga pazite da nešto ne blokira dovod zraka u motor.

## ZAŠTITA OKOLIŠA

Umjesto odlaganja na otpad sirovine reciklirajte. Uredaj, dijelove i ambalažu treba razvrstati za recikliranje neškodljivo po okoliš. Ovaj priručnik je tiskan na papiru izbijjelenom bez klora. Plastični dijelovi nose reciklažne označke.

## ROMÂNĂ

### **INDICAȚII GENERALE DE AVERTIZARE PENTRU SCULE ELECTRICE**

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

#### **SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ**

- Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- Nu lucrăți cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice. Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

#### **SIGURANȚĂ ELECTRICĂ**

- Ţecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ţecherului. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ţecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalație de încălzire, sobe și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- Feriți mașina de ploaie sau uzevezelă. Pătrunderea apelor într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ţecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un intrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase. Întrebuintarea unui intrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

#### **SIGURANȚA PERSOANELOR**

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la răniri grave.

► Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțămintă de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.

- Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ţecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe intrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la răniri.
- Evitați o ținută corporală nefierească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul, îmbrăcăminte și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordați și folosite în mod corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

#### **UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA ATENȚĂ A SCULELOR ELECTRICE**

- Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru execuția lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are intrerupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- Scoateți ţecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimbă accesoriu sau de a pura mașina la o parte. Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu această sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- Întrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componente mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de

lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Tineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

## SERVICE

Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale. Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța mașinii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU APARATE-LE DE SABLAT

**AVERTISMENT:** Utilizați aparatul; doar după ce acesta este complet asamblat și instalat în conformitate cu instrucțiunile.

1. Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate mai ales atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de sablat poate intra în contact cu cabluri ascunse.
  2. Protejați-vă plâmpanii. În timpul funcționării echipamentului purtați o mască de față sau contra prafului. Respectarea acestei reguli va reduce riscul unor grave vătămări ale căilor respiratorii.
  3. Protejați-vă auzul. Purtați protecții pentru urechi în timpul perioadelor lungi de operare. Respectarea acestei reguli va reduce riscul unor grave vătămări personale.
  4. Verificați periodic cablurile de alimentare și reparați-le după cum este cazul la cel mai apropiat centru service autorizat. Trebuie să fiți permanent conștienți de locul unde se află cablul de alimentare. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de electrocutare sau de incendiu.
  5. Verificați piesele avariate. Înainte de utilizarea în continuare a echipamentului, stabiliți dacă aceasta va funcționa adecvat și își va îndeplini funcția proiectată. Verificați centrarea, fixarea sau rupearea pieselor mobile sau orice alte condiții care pot afecta funcționarea. O apărătoare sau orice altă piesă avariată trebuie reparată sau înlocuită de un centru service autorizat. Respectarea acestei reguli va reduce riscul unor grave vătămări sau riscul de electrocutare.
  6. Scoateți toate ciulei din piesa de lemn înainte de a utiliza echipamentul.
  7. Nu utilizați aparatul de sablat pentru a îndepărta straturile de vopsea pe bază de plumb.
- AVERTISMENT:** Acest produs și praful generat de sablarea electrică, debitare, șlefuire, frezare și alte activități de construcție pot conține substanțe chimice, inclusiv plumb, putând cauza astfel cancer, defecte la naștere sau alte deficiențe de reproducere. Spălați-vă pe mâini după utilizare.
- Unele exemple de astfel de substanțe chimice sunt:
- plumb provenit de la vopselele pe bază de plumb
  - Cuarț cristalin provenit de la cărămidă și ciment și alte produse de zidărie
  - arsenic și crom provenit de la lemnul tratat chimic.
- Utilizați echipamentul doar pentru sablarea pe uscat. Pătrunderea apei în echipament sporește riscul de electrocutare.

**ATENȚIE, PERICOL DE INCENDIU!** Evitați su-prăîncălzirea obiectului sablat, precum și a echipamentului de sablat. Goliți întotdeauna colectorul de praf înainte de pauze. În condiții nefavorabile, de ex. când se formează scânteie de la sablarea metalelor, resturile de sablare din sacul pentru praf, micro-filtru sau sacul de hârtie (sau din sacul filtrului sau filtrul aspiratorului) se pot aprinde. Mai ales în cazul amestecării cu resturi de lac, poliuretan sau alte materiale chimice și când resturile de la sablare sunt fierbinți după perioade lungi de operare a echipamentului.

► Securizați piesa de prelucrat. Piesa de prelucrat se prinde cu clemele de fixare sau cu o menghină mult mai bine decât dacă este ținută cu mâna.

## SIGURANȚA LA VIBRAȚII

Echipamentul vibrează în timpul funcționării. Expunerea la vibrații repetată sau pe termen lung poate cauza vătămări fizice temporare sau permanente, mai ales la măni, brațe și umeri.

## PETRU REDUCEREA RISCULUI VĂTĂMĂRILOR ASOCIAȚIE VIBRAȚIILOR:

- Mai întâi apelați la examinarea de către un doctor și apoi mergeți la controale medicale regulate pentru a vă asigura că problemele medicale nu sunt cauzate sau agravate de utilizarea echipamentului. Femeile gravide sau persoanele cu probleme de circulație la măni, cu râni anterioare, tulburări ale sistemului nervos, diabet sau boala Reynaud nu ar trebui să utilizeze acest echipament. Dacă prezentați simptome aferente vibrărilor (cum ar fi furnicături, amorteală și degete albe sau albastre), apelați la sfatul medicului căt mai curând posibil.
- Acolo unde este posibil, utilizați echipamente cu vibrații scăzute.
- În fiecare zi de lucru faceți pauze în care să nu simțiți nicio vibrație.
- Tineti echipamentul căt mai ferm posibil (păstrând un control singur asupra acestuia). Lăsați echipamentul să opereze.

## CONECTAREA LA SURA DE ALIMENTARE

Asigurați-vă că informațiile privind alimentarea de pe plăcuță de identificare a echipamentului sunt compatibile cu alimentarea la care doriți să o conectați. Acest echipament face parte din Clasa II\* și este proiectat să fie conectat la o sursă de alimentare detaliată pe plăcuță de identificare și compatibilă cu ștecherul livrat. Dacă este necesar un prelungitor, folosiți un prelungitor compatibil aprobat pentru acest echipament. Urmați toate instrucțiunile livrate cu prelungitorul.

\* Izolație dublă ☐: Acest produs nu necesită legare la pământ deoarece s-a aplicat izolație suplimentară la izolația de bază pentru a-l proteja de electroșocuri în caz de defectare a izolației de bază.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND UTILIZAREA PRELUNGITOARELOR

► Asigurați-vă că prelungitorul dumneavoastră este în stare bună. La utilizarea unui prelungitor, asigurați-vă că acesta este destul de rezistent să suporte curentul consumat de unealta electrică. Un cablu subdimensionat va determina o cădere a tensiunii, cauzând pierderi de putere și supraîncălzire.

- ▶ Întotdeauna înlocuiți prelungitorul avariat sau trimiteți-l spre a fi reparat de o persoană calificată înainte de a-l utiliza.
- ▶ Protejați prelungitoarele de obiectele ascuțite, căldură excesivă și zone umede/cu igrasie.
- ▶ Utilizați un circuit electric separat pentru uneltele dumneavoastră. Acest circuit trebuie să fie protejat cu o siguranță cu decalaj. Anterior conectării la circuitul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF (oprit) și tensiunea electrică are aceeași valoare cu cea indicată pe placă de identificare a motorului. Operarea la o tensiune mai scăzută va avaria motorul.

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

### DOMENIU DE UTILIZARE

Echipamentul este destinat sablării pe uscat a suprafețelor de lemn, plastic, agregat și vopsite.

### DATE TEHNICE

Număr de identificare		46 757	
Model	ROS 125/300 PRO		
Tensiune nominală	V/Hz	230 50	
Putere	W	300	
Rotații pe minut	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000	
Dimensiunea suportului	mm	125	
Greutate	kg	1,3	

### Valorile zgomatului emis au fost determinate conform EN 62841-1, EN 62841-2-4

Nivelul de zgomat evaluat A al mașinii este în mod normal de

Nivel presiune sonoră	dB(A)	81
Nivel putere sonoră	dB(A)	92
Incertitudine K	dB	3

### Valorile totale ale vibrațiilor a<sub>h</sub> (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-1, EN 62841-2-4

#### Nivelul vibrațiilor:

a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### IDENTIFICARE

1. Apelare rapidă variabilă
2. Cutie de praf
3. Placă de bază
4. Comutator pornire / oprire

## INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE

**AVERTISMENT:** Pentru evitarea vătămărilor cauzate de pornirea accidentală, decupați comutatorul și deconectați ștecherul de la priza de alimentare înainte de a efectua orice reglaje.

## INSTALAREA CÂRLIGULUI ȘI ȘMIRGHELULUI ÎN BUCLĂ

1. Înainte de instalarea șmirghelului, asigurați-vă că baza sistemului de prindere cu arici nu este prăfuită sau murdară, iar aparatul de sablat este scos din priză cu comutatorul în poziția OPRIT (4).

2. Lama de bază (3) va fixa orice șmirghel prevăzut cu acest tip de prindere, fără să fie nevoie de lipici sau cleme. Pur și simplu centrați șmirghelul cu baza sistemului cu arici și prindeți-le împreună, asigurându-vă că marginea frontală a șmirghelului este aliniată cu marginea frontală a bazei de prindere cu arici.

3. Pentru scoaterea șmirghelului,dezlipiți una din margini de pe baza de prindere cu arici și trageți până când întreaga fâșie se desprinde.

**ATENȚIE:** Nu utilizați șmirghel deficent, foarte uzat sau rupt. În caz contrar, puteți avaria suprafața bazei de sablare.

## INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE GENERALE

1. Asigurați-vă că respectivul comutator de pornire/oprire este în poziția opri, apoi conectați echipamentul.

2. Treceti comutatorul în poziția PORNIT .

3. Nu aplicați prea multă presiune în timpul sablării și sablați întotdeauna în aceeași direcție cu fibrele lemnului. Lăsați șmirghelul să își facă treaba. Aplicați presiune uniformă pe întreaga suprafață a piesei de prelucrat.

4. Verificați gradul de uzură al șmirghelului, la intervale regulate, și înlocuiți după cum este necesar.

**NOTĂ:** Treceți întrerupătorul în poziția OPRIT și scoateți din priză aparatul de sablat întotdeauna înainte de a schimba fâșile de șmirghel.

5. Pentru rezultate de sablare optime pe diferite materiale, puteți seta viteza de sablare dorită și regla viteza întotdeauna (1) la dimensiunea alicelor folosită. Înainte de a începe o operațiune, găsiți viteza optimă și alicea prin testare pe un material de rezervă.

6. Goliti regulat sacul pentru praf (2) pentru a obține o eficiență optimă de colectare a prafului.

**NOTĂ:** Nu utilizați sacul pentru praf la sablarea metalelor. Nu curătați sacul pentru praf cu apă.

7. La finalizarea sablării, decupați echipamentul de la piesa de prelucrat și deconectați comutatorul.

8. La finalizarea definitivă a utilizării aparatului de sablat, utilizați un aspirator pentru a elibera toate resturile de sablare și praful, ștergeți cu o cărpă curată și moale.

9. Pentru prevenirea accidentelor, opriți aparatul de sablat și decupați-l de la priză după utilizare. Curătați apoi depozitați aparatul de sablat în interior, nelăsându-l la îndemâna copiilor.

## SELECTAREA ȘMIRGHELULUI

- ▶ Alegerea dimensiunii corecte, alicie și tipului de șmirghel maximizează calitatea finisajului de sablare. Oxidul de aluminiu, carbidul de silicon și alte materiale abrazive sintetice sunt optime pentru sablarea electrică, deoarece abrazivii naturali, precum hârtia abrazivă și granatul sunt prea moi pentru a fi folosiți în mod economic în sablarea electrică.
- ▶ În general, hârtia abrazivă grosieră va îndepărta cea mai mare parte din material și cea mai fină va produce un finisaj optim în toate operațiunile de sablare. Starea suprafeței care trebuie sablată va determina hârtia abrazivă potrivită pentru operațiunea respectivă. Dacă suprafața este dură, începeți cu o hârtie abrazivă grosieră până când suprafața este uniformă. Hârtia abrazivă medie poate fi apoi folosită pentru a îndepărta zgârieturile lăsate de hârtia abrazivă grosieră, iar o hârtie abrazivă mai fină poate fi folosită pentru finisaj. Continuați întotdeauna sablarea cu fiecare hârtie abrazivă până când suprafața este uniformă.
- NOTĂ:** NU folosiți echipamentul de sablat fără șmirghel. În caz contrar veți deteriora baza de sablare.

## ÎNTREȚINERE

Inspeția și curățarea regulată reduce necesitatea operațiunilor de întreținere și va păstra echipamentul în stare bună de funcționare. Motorul trebuie ventilață corect în timpul operării. Din acest motiv evitați blocarea intrărilor de aer.

## PROTECȚIA MEDIULUI

Reciclați materialele prime în loc să le eliminați ca deșeuri. Aparatul, accesorioare și ambalajul trebuie sortate pentru reciclarea ecologică. Componentele din plastic sunt etichetate pentru reciclarea pe categorii.

## GARANȚIE

Acest produs este garantat în conformitate cu reglementările legale/specifice fiecărei țări, în vigoare la data achiziției de către primul utilizator. Avariile care pot fi atribuite uzurii normale, suprăîncărcării sau manipulării necorespunzătoare vor fi excluse din garanție. În cazul unei revendicări, vă rugăm să trimiteți aparatul, complet asamblat, la distribuitorul dvs. sau la Centrul de service pentru aparate electrice.

## MAGYAR

## ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

Olvassa el az alábbi összes utasítást. Az itt fel sorolt utasítások elolvasásának elmulasztása áramütéshez, tűz keletkezéséhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az utasításokban említett „elektromos kisgép” kifejezés alatt mindenfajta hálózati áramról működtetett (vezetékes) vagy akkumulátorról működtetett (vezeték nélküli), gépi meghajtású szerszám értendő.

## A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

- ▶ Tartsa tiszta a munkaterületet, és gondoskodjon annak jó megvilágításáról. A rendetlen, sötét munkaterület kihívja a sérülésveszélyt.
- ▶ Tilos az elektromos kisgépeket robbanásveszélyes környezetben, azaz gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében működtetni. Az elektromos kisgépek szíkráznak, amitől könnyen meggyulladhat a por vagy gáz.
- ▶ Az elektromos kisgép működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és bármészkodókat. A figyelemterelő tényezők hatására a gépkészlet könnyen elveszítheti uralmát a gép fölött.

## ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- ▶ Az elektromos kisgép csatlakozódugaszának bele kell ilnie a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszot bármilyen módon átalakítani. A földelt elektromos kisgépekhez nem szabad adaptert használni. Az átalakítatlan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használatával csökkenhető az áramütésveszély.
- ▶ Kerülje a földelt felületek – pl. csövek, hősgározók, tűzhelyek és hűtőszekrények – testi érintését. Az emberi test földelése esetén fokozódik az áramütés kockázata.
- ▶ Tilos az elektromos kisgépet eső vagy nedvesség hatásának kitenni. Ha az elektromos kisgép belsejébe víz kerül, az fokozza az áramütés veszélyét.
- ▶ A csatlakozószínórral nem szabad rosszul bánni. Tilos a gépet a csatlakozószínórjánál fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsinór rángráttásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozószínort a hőtől, az olajszennyezéstől, az élés peremektől és a mozgó alkatrészek közelégtől. A sérült vagy összegubancolódott csatlakozószínőr használata fokozza az áramütésveszélyt.
- ▶ Elektromos kisgépek körülben történő üzemeltetéséhez csak kultéri használatra alkalmas hosszabbító zsinórt szabad használni. A kultéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.

## SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- ▶ Elektromos kisgépek működtetése közben mindig legyen éber, figyeljen oda arra, amit csinál, és használja a józan eszét. Ne használjon elektromos kisgépeket, ha fáradt, illetve amikor kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatására állt által. Elektromos kisgépek üzemeltetésekor egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez vezethet.

- ▶ Használjon védőfelszereléseket. Kisgépek használatakor minden viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések – úgy mint porvédő maszk, csúszásmentes védőlábbeli, kemény védősisak vagy félvédő – csökkenti a személyi sérülés kockázatát.
- ▶ Kerülje az elektromos kisgép véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról. Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kisgépet egyik helyről a másikra, vagy a kapcsoló BE állásában csatlakoztatja a hálózati aljzathoz, könnyen balesetet szenvedhet.
- ▶ Mielőtt bekapsolná az elektromos kisgépet, távolítsa el belőle a beállító és csavarkulcsokat. Ha egy csavarkulcs valamelyik forgó alkatrészhez erősítve benne marad az elektromos kisgépen, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzaton álljon, és megőrizhesse az eggensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszeret viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruházata és kesztyűje ne kerüljön a mozgó alkatrészek közelébe. A bő ruha, ékszer vagy hosszú haj könnyen beakadhat a mozgó alkatrészek közé.
- ▶ Ha a gép fel van szerelve porelszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csőcskonnal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetésszerű használatáról. Az ilyen eszközök használata mérsékeli a porral kapcsolatos veszélyeket.

## AZ ELEKTROMOS KISGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- ▶ Ne eröltesse az elektromos kisgépet. Mindig a konkréta alkalmazásnak megfelelő elektromos kisgépet válassza. A rendeltetésszerű sebességgel használt és az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
- ▶ Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolója nem képes ki- és bekapsolni. A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kisgép használata veszélyes. Az ilyen kisgépet meg kell javítatni.
- ▶ Mielőtt az elektromos kisgépen bármiféle beszabályozást végezne, tartozékokat cserélne benne vagy használton kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozósínjáról a hálózati aljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátortegységet a gépből. Ezek a biztonságilag övíntézkedések csökkentik az elektromos kisgép véletlenszerű beindításának kockázatát.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kisgépeket tartsa gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, és ne engedje olyan személyeknek használni, akik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik. Avatlatban kezeken az elektromos kisgépek veszélyesek.
- ▶ Gondosan tartsa karban az elektromos kisgépeket. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbállíthatását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenőrizzen minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos

kisgép működését. Használatbavétel előtt javítassa meg a sérült elektromos kisgépet. Az elektromos kisgépek elégletek karbantartása számos balesetet okoz.

- ▶ Az elektromos kisgépet, annak tartozékeit és szerszámait minden a jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltekének megfelelő módon használja, figyelembe véve a munkavégzési körülményeket és az elvégzendő munkafeladatot is. Az elektromos kisgép nem rendeltetésszerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulását eredményezheti.

## JAVÍTÁS

Elektromos kisgépeit minden szakemberrel, és kizárolag az eredetivel azonos típusú cserealkatrészek felhasználásával javíttassa. Ez biztosítja az elektromos kisgépek biztonságos voltának megörzését.

## BIZTONSÁGI INSTRUKCIÓK CSISZOLÓKHOZ

**FIGYELEM:** Ne használja a gépet, amíg nincs teljesen összeszerelve és a kézikönyvnek megfelelően telepítve.

1. A gépet a szigetelt markolatnál fogja, különösen amikor olyan műveletet hajt végre, ahol a csiszolószerszám rejtegett vezetékkel érintkezhet.
  2. Védje a tüdejét. Viseljen arc- vagy pormasz-kot a gép használata közben. Ha ezt betartja, megelőzhetők a súlyos légiúti sérülések.
  3. Védje a hallását. Viseljen félvédőt, ha hosszabb ideig használja a gépet. Ha ezt betartja, csökkenheti vele a súlyos személyi sérülések kockázatát.
  4. Ellenőrizze rendszeresen a tápkábeleket, és javítsa meg, ha szükséges, a legközelebbi felhalmozott szakszervízben. Folyamatosan legyen tudatában, hol futnak a kábelek. Ha ezt betartja, csökkenhető az áramütés és a tűz kockázata.
  5. Ellenőrizze a sérült alkatrészeket. Mielőtt használja a gépet, döntse el, hogy megfelelően működik-e, és a rendeltetésszerű működést mutatja-e. Ellenőrizze, hogy egyenesk-e, csatlakoznak-e vagy el vannak-e törve a mozgó alkatrészek vagy van-e bármilyen más körülmény, ami befolyásolhatja a működést. A védőt vagy más sérült alkatrészt megfelelően javítatni vagy cserélni kell felhalmozott szakszervízen. Ha ezt betartjuk, csökkenhetjük vele az áramütés, a tűz vagy a súlyos sérülések veszélyét.
  6. Távolítsa el a szögeket a munkadarabból, mielőtt használja a gépet.
  7. Ne használja a csiszolót ólommalapú festékek előtolvítására.
- FIGYELEM:** A termék és a por, ami a csiszolás, fűrészés, fűrás és más építési tevékenység során keletkezik, tartalmazhat vegyszereket, pl. ólomot, ami rátó, születési rendellenességeket vagy más szaporító szervrendszeri károsodásokat okozhat. Mossan kezet a gép használata után. Ilyen vegyszerek pl.
- ólom az ólommalapú festékek ből
  - kristálysílikon téglából, cementből és más kőműves anyagokból
  - arzen és króm a vegyszerekkel kezelt alapanyagoknál

- A gépet csak száraz csiszolásra használja. Ha víz megy a géphez, az növeli az áramütés kockázatát.
- FIGYELEM, TŰZVESZÉLY!** Kerülje a csiszolt tárgyak és a csiszológép túlhevélését. A porgyűjtőt mindig ürítse ki, mielőtt szünetet tart. Rossz körülmenyelek között, pl. amikor szikra pattan a csiszolófém-ból, törmelékből a porzsákba, a mikrofilterbe és a papírszákba (vagy a szűrőszákba vagy a porszívó szűréjébe, ezek öngyülladhatnak. Különösen ha keverednek lakkmaradékkal, poliüreánnal vagy más vegyszerekkel, és amikor a csiszolótörmelék forró a hosszabb ideig tartó munka után).
- Rögzítse a munkadarabot. A satuba fogott munkadarabok biztosabban foghatók, mintha csak kézen tartaná.

## REZGÉSBIZTONSÁG

A gép rezeg munka közben. Ismételt és hosszabb távú rezgésnek való kitettség időleges vagy krónikus fizikai sérülést okozhat, különösen a kezeken, karokon és vállakon.

### A REZGÉssel ÖSSZEFÜGGŐ SÉRÜLÉSEK KOCKÁZATÁNAK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN:

- Először is vizsgálják meg magát orvossal, majd menjen rendszeres kontrollra, hogy ellenőrizzék, hogy a gép használata miatt nem keletkeznek-e vagy súlyosbodtat az egészségi problémák. Terhes nők, kezben lévő beteg kerügési rendszerrel élők, kezsérültek, idegrendszeri károsodottak, cukorbetegek vagy Raynaud kórban szenvedők ne használják ezt a gépet. Ha bármilyen, rezgéssel összefüggő tünetet észlel magán (pl. bizserges, zsibbadás, kék vagy fehér ujjak), kérjen orvosi segítséget, amilyen gyorsan csak tud.
- A gépeket a lehető legkisebb rezgéssel használja.
- Minden munkanapon tartson rezgésmentes szünetet.
- A gépet fogja olyan könnyedén, amennyire lehetséges (de tartsa biztosan). Hagya, hogy a munkát a gép végezze.

## ELEKTROMOS HÁLÓZATRA TÖRTÉNŐ CSATLAKOZTATÁS

### KOZTATÁS

Győződjön meg róla, hogy a kisgép adattábláján olvasható tápfeszültség információ kompatibilis a csatlakoztatni kívánt hálózati feszültséggel.

Ez a készülék II-es osztályozási besorolású\*, és olyan hálózatra csatlakoztatható, amely megfelel a készülék adattábláján szereplő részletes leírásnak, és kompatibilis a hozzá gyártott csatlakozódugasszal. Ha hosszabbító zsinórra van szükség, használjon hitelesített és kompatibilis hosszabbító zsinort, ami alkalmas ehhez a készülékhöz. Kövesse a hosszabbító zsinórhoz mellékelt útmutató utasításait.

\* Duplán szigetelt: Ennek a terméknek nem kell földelési kapcsolat, mert kiegészítő szigeteléssel rendelkezik, amely az alapszigetelés hibája esetén is véd az áramütés ellen.

## ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOZ

- Győződjön meg róla, hogy a hosszabbítózsinór jó állapotban van. Győződjön meg róla, hogy olyan súlyú hosszabbítót használ, ami képes továbbítani

a termék által felvett áramot. Az alulmérétezet hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramveszesetet és túlmelegedést fog okozni.

- Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbítózsinort, vagy javítassa meg szakavatott személlyel, mielőtt használja.
- Védje a hosszabbítót az éles tárgyaktól, túlzott hőtől és nedves helyektől.
- Használjon elkülönített áramkört a géphez. Ezt az áramkort véde megfelelő késleteltetéses biztosítékkal. Mielőtt rákapcsolja a motort az áramra, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló OFF pozíciójában van, és a névleges feszültséggel azonos a motor adattábláján lévővel. Ha alacsonyabb feszültségen hajtja a motort, az kárt okozhat benne.

## TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

### RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gépet arra terveztek, hogy fát, műanyagot, töltőanyagot és festett felületeket csiszoljanak vele.

## MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	46 757	
Modell	ROS 125/300 PRO	
Feszültség/frekvencia	V Hz	230 50
Teljesítmény	W	300
Sebesség	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Párnámaréthatás	mm	125
Tömeg kb. (alkatrészök nélkül)	kg	1,3

### Hangkibocsátási értékek, EN 62841-1, EN 62841-2-4 által meghatározva

Tipikus A súlyú zajszintek a terméknél:

Hangnyomásszint	dB(A)	81
Hangerőszint	dB(A)	92
K bonytalanság	dB	3

### Rezgési összérték ah (háromtengelyű vektorösszeg) és K bonytalanság, EN 62841-1, EN 62841-2-4 által meghatározva

#### Rezgési összérték:

$a_h$	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## AZONOSÍTÁS

1. Állítható sebesség
2. Porzsák
3. Alaplemez
4. Ki/Be kapcsoló

## MŰKÖDTETÉSI INSTRUKCIÓK

**FIGYELEM:** Hogy elkerülje a véletlen kiugrásokból adódó sebesüléseket, fordítja a kapcsolót OFF állapotba, és húzza ki a dugót az áramforrásból, mielőtt beállításokat hajtana végre.

### HOROG ÉS HUROK CSISZOLÓPAPÍR TELEPÍTÉSE

1. Csiszolópapír beszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a horog és hurok rögzítő alap por- és piszkmentes és hogy a gép áramtalanítva van (Ki/Be kapcsoló Ki helyzetben van) (2).
2. Az alapprobenhelyen (5) meg fog tartani minden horog és hurok csiszolópapírát bilincsek és ragasztó nélkül. Egyszerűen sorolja fel a csiszolópapírt a horog- és hurokrögzítő alappal és nyomja össze, meggyőződve arról, hogy a csiszolópapír elülső széle hozzá van igazítva a horog és hurok rögzítő alap elülső szélével.
2. A használt csiszolópapír eltávolításához húzza le az egyik szélét a horog- és hurokrögzítő alaptól, amíg a teljes lap felszabadul.

**FIGYELEM:** Ne használjon törött, súlyosan elhasználódott vagy sérült csiszolópapírt. Ha így tesz, azzal megsértheti a csiszolóalap felületét.

### ÁLTALÁNOS MŰKÖDTETÉSI UTASÍTÁSOK

1. Győződjön meg róla, hogy a Ki/Be kapcsoló Ki állapotban van, és csak utána dugja be a gloat a falba.
2. Fordítsa a kapcsolót BE pozícióba.
3. Ne alkalmazzon túlzott nyomást, amíg csiszol, és mindig csiszoljon ugyanabba az irányba, mint a fa szálirányába. Hagyja, hogy a munkát a csiszolópapír végezze. Alkalmazzon egyenletes nyomást a teljes munkadarabra.
4. Ellenőrizze a csiszolópapír elhasználódását rendszerez időközönként, és szükség esetén cserélje.
- MEGJEGYZÉS:** Mindig kapcsolja a kapcsolót Ki állapotba, és húzza ki a dugót a falból, mielőtt a csiszolópapír lapját kicseréli.
5. Optimális csiszoláshoz különönböző anyagokon, beállíthatja a kívánt csiszolási sebességet, és mindenkor hozzáigazíthatja a sebességet (1) a használt szemcsemérethez. Munka megkezdése előtt mindenkor találja meg az optimális sebességet (1) és szemcsét úgy, hogy tesztelje azt tartalék anyagon.
6. A porzsákat (4) rendszeresen ürtse azért, hogy optimális porfélével képessége legyen. Nyomja a gombot (4) lefelé, és húzza ki nyitott állapotúra, majd öntse ki a port.
- MEGJEGYZÉS:** Ne használjon porzsákat fém csiszolásánál. Ne tisztítja a porzsákat vízzel.
7. Amikor a csiszolás befejeződött, kapcsolja ki a főkapcsolót, és távolítsa el a csiszolót a munkadarabból.
8. A csiszoló használatának befejezése után porzsívó segítségével távolítsa el az összes

homokforgácsot és port. Törölje le tiszta, puha ruhával.

9. A balesetek megelőzése érdekében kapcsolja ki a csiszolót, és használat után húzza ki a csatlakozódugót. Tisztítsa meg, majd tárolja a csiszolót gyermekktől elzárva.

### CSISZOLÓPAPÍR KIVÁLASZTÁSA

- A csiszolópapír megfelelő méretének, szemcséjének és típusának kiválasztása maximalizálja a csiszolt felület minőségét. Az alumínium-oxid, a szilícium-karbid és más szintetikus csiszolóanyagok a legalkalmasabbak az erőcsiszoláshoz, mivel a természetes csiszolóanyagok, például a kovakő és a gránát, túl puhák ahhoz, hogy gazdaságosan használják az elektromos csiszoláshoz.
- Általában a durva szemcsék eltávolítják a legtöbb anyagot, a finomabb szemcsék pedig a legjobb csiszolást eredményezik minden csiszolási művelet során. A csiszolandó felület állapota meghatározza a munkához megfelelő szemcsét. Ha a felület érdes, kezdje el durva szemcsével és homokkal, amíg a felület egyenletes lesz. Ezután közepes szemcsével lehet eltávolítani a durvább szemcsék által meghagyott karcolásokat, miközben finomabb szemcséket lehet használni a befejezéshez. Mindig folytassa a csiszolást minden szemcsével, amíg a felület egyenletes lesz.

**MEGJEGYZÉS:** NE használjon csiszolót csiszolópapír nélkül, mert megsérül a csiszolási alap.

### KARBANTARTÁS

Gyakori ellenőrzés és tisztítás esetén kevésbé van szükség karbantartásra, és jó munkát lehet végezni a géppel. A gép használata során a motor megfelelően kell szellőztetni. Ennek érdekében mindenkor el kell távolítani a légrésekkel eltömítő anyagokat.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

Hasznosítás újra a nyersanyagokat, ahelyett, hogy hulladékként kezelné. A gépet, a tartozékokat és a csomagolást szelektíven és környezetbarát módon hasznosításra írja. A műanyag alkatrészek fel vannak címkezve, hogy kategóriák szerint tudjuk újrahasznosítani.

### GARANCIA

Erre a termékre a vásárlás napjától számítva annak az országnak a speciális törvényei szerint jár garancia, ahol a termékkel az első vevő vásárolta. A garancia nem terjed ki a normál kopásból és elhasználódásból a túlerhelésből és a nem rendeltetésszerű használatból eredő károsodásokra. Reklamáció esetén a gépet szétszerelés nélkül küldje el saját műkakereskedőjéhez vagy az elektromos kisgépek szervízközpontjába.

## БЪЛГАРСКИ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

### БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

### БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

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

### БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употреби лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако давате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- ▶ Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртяща се звено, може да причини травми.
- ▶ Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилено положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и побезопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

### ГРИЖЛИВО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- ▶ Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и

допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- ▶ Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуконо, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

## ПОДДЪРЖАНЕ

Допускайте ремонтът на електроинструментите ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използванието на оригинални резервни части. Потози начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА РАБОТА С ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работете с този инструмент, докато не бъде напълно сглобен и инсталiran в съответствие с инструкциите.

1. Дръжте вашия електрически инструмент за изолирани повърхности за захващане, особено когато извършвате операция, при която приставката за шлифоване с шкурка може да докосне скрити кабели.
2. Защита на белите дробове. По време на работата носете маска за лице или противопрахова маска. Спазването на това правило ще намали риска от сериозно увреждане на дихателните пътища.
3. Защита на слуха. При продължителна работа трябва да носите предпазни средства за защита на слуха. Спазването на това правило ще намали риска от тежки телесни наранявания.
4. Периодично проверявайте захранващите кабели и ако е необходимо, ги занесете за ремонт в най-близкия оторизиран сервизен център. Постоянно трябва да сте информирани за положението на кабела. Спазването

на това правило ще намали риска от електрически удар или пожар.

5. Проверка за повредени части. Преди да продължите да използвате инструмента, установете дали ще работи правилно и според предназначението си. Проверете дали движещите се части са подравнени, свързани или дали не са счупени, както и другите условия, които могат да повлияят на работата му. Предпазител или друга част, която е повредена, следва да се ремонтира или смени от оторизиран сервизен център. Спазването на това правило ще намали риска от удар, пожар или тежки наранявания.

6. Преди да започнете работа с инструмента, трябва да извадите всички пирони от дървения материал.

7. Не използвайте шлифовъчната машина за отстраняване на бои на оловна основа.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този продукт и прахът, създаден от полирането, рязането, шлифоването, пробиването на отвори и други строителни дейности, могат да съдържат химикали, включително олово, които могат да причинят рак, вродени заболявания или други репродуктивни увреждания. Следработка измийте ръцете си.

▶ Някои примерни такива химикали са:

- олово от бои на оловна основа
- кристален силициев диоксид от тухли и цимент и други строителни материали
- арсен и хром от химически обработен дървен материал.

- ▶ Използвайте машината само за сухо шлифование. Проникването на вода в машината повишава риска от електрически удар.

**ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!** Избягвайте да нагрявате прекомерно шлифованият материал, както и шлифовъчната машина. Винаги изправявайте контейнера за събиране на прах, преди да излезете в почивка. При неблагоприятни условия, напр. когато при шлифоването на метали се отделят искри, отпадъците в чувала за прах, микрофильтъра или хартиения чувал (или във филтърната торба или във филтъра на прахосмукачката) могат да се самовъзпламенят. Особено когато се смесят с остатъци от лак, полиуретан или други химически материали и когато остатъците от шлифоването са горещи вследствие на продължителната обработка.

- ▶ Обезопасяване на обработвания детайл. Обработван детайл, захватнат със затягащи устройства или в менгеме, се поддържа по-сигурно, отколкото ръчно.

## ВИБРАЦИОННА БЕЗОПАСНОСТ

По време на работа този инструмент выбира. Повтарящото се или дълготрайното излагане на вибрации може да причини временно или постоянно физическо нараняване, особено на пръстите, ръцете и раменете.

## ЗА ДА СЕ НАМАЛИ РИСКА ОТ НАРАНЯВАНЕ, СВЪРЗАНО С ВИБРАЦИИТЕ:

- Първо, трябва да бъдете прегледани от лекар и след това да преминавате редовни медицински прегледи, които да гарантират, че медицинските проблеми не се причиняват или влошават от работата с инструмента. С този инструмент не трябва да работят временно жени и хора, които имат нарушено кръвообращение на ръцете, минали наранявания на ръцете, нарушения на нервната система, диабет или болест на Рейно. Ако усетите някакви симптоми, свързани с вибрации (като изтърпване, скованост, побелели или посинели пръсти), по-търсете лекарска помощ възможно най-скоро.
- Използвайте инструментите на най-ниската вибрация, когато имате избор.
- Правете си почивки без вибрации всеки работен ден.

Не стискайте силно инструмента, докато го държите, ако е възможно (като същевременно не трябва да губите контрол върху инструмента). Оставете инструмента да работи.

## СВЪРЗАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Уверете се, че информацията за захранването на табелката с данни за номиналната мощност на машината е съвместима с електро захранването, към което възнамерявате да я свържете. Този уред е Клас II\* и е пред назначен за свързване към захранване, съответстващо на описаното на табелката и съвместимо с монтирания щепсел. Ако е необходим удължител, използвайте одобрен и съвместим кабел, предназначен за характеристики на този уред. Следвайте инструкциите, предоставени съдължителя.

\* двойна изолация Този продукт не изискава заземяване, тъй като към основната изолация е приложена допълнителна изолация, за да се осигури защита от токов удар в случай на повреда на основната изолация.

## УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

- Уверете се, че вашият удължителен кабел е в добро състояние. Когато използвате удължителен кабел, не забравяйте да използвате достатъчно тежък кабел, който да може да понесе електричеството, от което ще се захранва вашият продукт. Кабел с по-малка дължина ще причини спад в мрежовото напрежение, което ще доведе до загуба на мощност и прегряване.
- Уверете се, че вашият удължителен кабел е правилно свързан и е в добро състояние. Винаги подменяйте повредения удължителен кабел или осигурявайте поправянето му от квалифицирано лице, преди да го използвате.
- Предпазвайте удължителните кабели от остри предмети, прекомерна топлина и мокри/влажни зони.
- Използвайте отделна електрическа верига за вашите инструменти. Тази верига трябва да бъде защитена с подходящ предпазител със забавено действие. Преди да свържете мотора към захранващия кабел, се уверете, че ключът е в положение

не ИЗКЛ. и че електрическото напрежение е същото като напрежението, отпечатано на табелката на двигателя. Работата с по-ниско напрежение ще повреди мотора.

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за сухо шлифоване на дървен материал, пластмаса, пълнители и боядисани повърхности.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Артикул №	46 757	
Модел	ROS 125/300 PRO	
Номинално напрежение	V	230
	Hz	50
Мощност	W	300
Обороти в минута	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Размер на плочата	mm	125
Тегло	kg	1,3

### Стойностите на изльзвания шум са определени съгласно EN 62841-1, EN 62841-2-4

Равнището А на изльзвания шум обикновено е

Равнище на звуковото налягане	dB(A)	81
Мощност на звука	dB(A)	92
Неопределеност K	dB	3

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-1, EN 62841-2-4

### Ниво на вибрации:

$a_h$	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. Променливо бързо набиране
2. Кутия за прах
3. Плача
4. Превключвател за включване/изключване

## РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да се избегнат наранявания при случайно стартиране на машината, преди да направите каквито и да било настройки, изключете от ключа за вкл./изкл. и извадете щепсела от контакта.

## ПОСТАВЯНЕ НА ШКУРКА С ВЕЛКРО ЗАХВАЩАНЕ

1. Преди да поставите шкурката, се уверете, че на основата с велкро захващане няма прах и замърсявания, шлифовъчната машина е изключена от контакта, а ключът за вкл./изкл. е в изключена позиция (4).

2. Основното острие **(3)** ще задържи всяка шкурка с велкро без скоби или лепило. Само подравнете шкурката с основата с велкро захващане и притиснете, като се уверите, че предния ръб на шкурката е подравнен с предния ръб на основата с велкро захващане.
3. За да отстраните използваната шкурка, започнете да отлепвате от единия край на основата за закрепване с велкро, докато се освободи целият лист.

**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте скъсана, много износена или повредена шкурка. Ако използвате такава шкурка, това може да повреди основата за шлифоване.

## ОБЩИ РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ

1. Уверете се, че ключът за захранване е в изключена позиция, след което включете инструмента.
2. Включете ключа.
3. Не прилагайте прекомерен натиск по време на шлифоването и винаги шлифовайте по посока на влакното на дървения материал. Оставете шкурката да работи сама. Прилагайте равномерен натиск върху целия обработван детайл.
4. Проверявайте редовно износването на шкурката и я сменете, ако е необходимо.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Винаги преди смяната на листата на шкурката изключвайте шлифовъчната машина от ключа за вкл./изкл. и от контакта.

5. За оптимални резултати на различни материали можете да зададете желаната скорост на шлифоване, както и да регулирате скоростта **(1)** според размера на използваната зърнистост. Преди да започнете работа, открийте оптималната скорост и зърнистост чрез пробване върху резервен материал.

6. Редовно изхвърляйте кутията за прах **(2)** за постигане на оптимално събиране на праха.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не използвайте кутия за прах при шлифоване на метал. Не почиствайте кутията за прах с вода.

7. Когато шлифоването приключи, отстраниТЕ машината за шлифоване от обработването детайл и изключете от ключа за захранването.
8. Когато напълно приключите работа с машината за шлифоване, с помощта на прахосмукачка отстраниТЕ всички остатъци от шкурката и праха и избръшете с чиста, мека кърпа.
9. За предотвратяване на злополуки след употреба изключете машината за шлифоване и изключете щепсела от контакта. Почистете, след което съхранявайте шлифовъчната машина на място, недостъпно за деца.

## ИЗБОР НА ШКУРКА

- Изборът на подходящ размер, зърнистост и вид шкурка увеличава качеството на шлифованата повърхност. Алуминиевият оксид, силициевият карбид и други синтетични абразиви са най-подходящи за електрическо шлифоване, тъй като естествените абразиви, като например кремък и гранат, са прекалено меки за икономично използване при силно шлифоване.
- Общо взето, грубата зърнистост ще отстрани

най-много материала, а по-фината зърнистост ще създаде най-доброто покритие при всички операции по шлифоване. Състоянието на повърхността, която трябва да сешлифова, ще определи правилната зърнистост за работата. Ако повърхността е груба, започнете с груба зърнистост и пъськ, докато повърхността стане равномерна. След това може да се използва средна зърнистост за премахване на драскотини, останали от по-грубата зърнистост, а по-фина зърнистост може да се използва за довършителни дейности. Винаги продължавайте да шлифувате с всяка зърнистост, докато повърхността стане гладка.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** НЕ използвайте шлифовъчната машина без шкурка. Това ще повреди основата за шлифоване.

## ПОДДРЪЖКА

Редовната проверка и почистване намаляват необходимостта от операции по поддръжката и ще поддържат инструмента в добро работно състояние. Двигателят трябва да бъде правилно вентилиран по време на работата на инструмента. Поради тази причина избягвайте блокирането на отворите за входящ въздух.

## ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте сировините, вместо да ги изхвърляте като отпадъци. Машината, аксесоарите и опаковката трябва да бъдат сортирани за екологично рециклиране. Пластмасовите компоненти са етикетирани за категоризирано рециклиране.

## ГАРАНЦИЯ

Този продукт е гарантиран в съответствие със законовите/специфичните за страната разпоредби в сила от датата на закупуване от първия потребител. Щетите, причинени от нормално износване, претоварване или неправилно боравене, ще бъдат изключени от гарантията. В случай на рекламиация, моля, изпратете машината напълно слободна на вашия дилър или сервизен център за електрически инструменти.

## LIETUVIŲ K.

### BENDRIEJI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ SAUGOS JSPĒJIMAI

Perskaitykite visus saugos jspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus jspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Jspėjimuose varojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidinių) elektrinių įrankių arba akumuliatorinių (belaidių) elektrinių įrankių.

#### DARBO ZONA

- ▶ Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšvietą. Netvarkingos arba tamsios vietas sukelia nelaimingus atsitikimus.
- ▶ Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skystių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus.
- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis. Dėl išsibaškymo galite prarasti kontrolę.

#### ELEKTROS SAUGA

- ▶ Elektrinio įrankio kištukai turi atitiktį lizdą. Niekada jokiu būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkamai lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- ▶ Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, virykles ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Elektrinį įrankį patekės vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- ▶ Nekipnauždžiavkuo laidu. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų ir judančių dalių. Pažeisti arba įspainioje laidai padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiamai, naudokite nuotekio srovės įtaiso (RCD) apsaugotą maitinimą. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

#### ASMENINIS SAUGUMAS

- ▶ Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaisingų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtais susižaloti.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą. Tinkamomis salygomis naudojama apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslidūs apsauginiai batai, skyrybėlė arba klausos apsaugos priemonės, sumažins sužalojimus.

▶ Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Prieš jungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Elektrinius įrankius nešiojant pirštu ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.

▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išsimkite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besiskančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti.

▶ Nepersistenkite. Visada stovékite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

▶ Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošaly. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali ištrigti judančiose dalyse.

▶ Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusisurbimo ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susižiųs pavojų.

#### ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

▶ Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmės tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.

▶ Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turėtų būti suremontuotas.

▶ Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios preventinių saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką.

▶ Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaiskams nepasiekiamojo vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiams asmenims naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokyti naujotojų rankose.

▶ Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys nėra suligiuotos arba nesusiūsios, ar dalys nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamai jį suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

▶ Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir tarpnaudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiams nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.

#### APTARNAVIMAS

Pasirūpinkite, kad jūsų elektrinį įrankį aptarnautu kvalifikotas remontininkas, naudodamas tik identiškasatsargines dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

## ŠLIFULĖLIŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS

**ISPĖJIMAS:** Nenaudokite šio įrankio, kol jis nėra visiškai surinktas ir sumontuotas pagal instrukcijas.

1. Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų griebimo paviršių, ypač kai atliekate darbą, kai šlifavimo priedas galėtų liestis su paslėptamis laidais.
2. Apsaugokite plaučius. Darbo metu dėvėkite veidą arba dulkių kaukę. Šios taisyklos laikymasis sumažins rūmų kvėpavimo takų traumų riziką.
3. Apsaugokite savo klausą. Ilgą ekspluatavimo laiką dėvėkite klausos apsaugos priemones. Šios taisyklos laikymasis sumažins rūmų sužalojimų riziką.
4. Reguliariai tikrinkite maitinimo laidus ir, jei reikia, pataisykite juos artimiausiai įgaliotame techninės priežiūros centre. Nuolat žinokite laido vieta. Šios taisyklos laikymasis sumažins elektrinio smūgio ar gaisro pavojų.
5. Patirkinkite pažeistas dalis. Prieš toliau naujodamai įrankį įsitikinkite, kad jis tinkamai veiks ir atliks numatyta funkciją. Patirkinkite, ar judančios dalys yra sulygintos, nesusirūšiusios ar sulūžusios, ar kitių sąlygų, kurios gali turėti įtakos jo veikimui. Apsaugu ar kitą pažeistą dalį turi tinkamai suremontuoti arba pakeisti įgaliotasis techninės priežiūros centras. Šios taisyklos laikymasis sumažins smūgio, gaisro ar rūmų sužalojimų riziką.
6. Prieš naujodamai šį įrankį, nuimkite visus nagus nuo medienos.
7. Nenaudokite šlifuoklio švino turintiems dažams pašalinti.

**ISPĖJIMAS:** Šiame gaminyje ir dulkėse, susidarančiose atliekant elektrinį šlifavimą, pjo-vimą, šlifavimą, gręžimą ir kitą statybos veiklą, gali būti chemikalų, išskaitant vandenį, kurie gali sukelti vėžį, apsigimimus ar kitą reprodukcinę žalą. Po naujomo nusiplaukite rankas.

Kai kurie šių cheminių medžiagų pavyzdžiai:

- švino iš švino turinčių dažų
- kristalinis silicio dioksidas iš plytų ir cemento bei kitų mūro gaminių
- arseenas ir chromas iš chemiškai apdrootos medienos.
- ▶ Mašiną naujodamai tik sausam šlifavimui. Vandeniui patekus į mašiną, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **ATSARGIAI, GAISSRO PAVOJUS!** Stenkites neperkasti šlifuojamo objekto ir šlifuoklio. Prieš darydami pertraukas, visada ištūstinkite dulkių surinktuvą. Esant nepalankioms sąlygomis, el. pvz., kai šlifuojant metalus sklinda kibirkštys, dulkių maišeilyje, mikrofiltre ar popieriniame maišeilyje (arba dulkių surblio filtro maišeilyje ar filtrę) esančios šlifavimo šiukslės gali užsirotegti. Ypač kai maišoma su lako, poliuretano ar kitų cheminių medžiagų likučiais ir kai šlifavimo atliekos po ilgo darbo įkaista.
- ▶ Pritvirtinkite ruošinį. Suspaudimo įtaisais arba veržleje suspaustas ruošinys laikomas saugiau nei ranka.

## VIBRACIJOS SAUGA

Šis įrankis vibruoja naujomo metu. Pakartotinis arba ilgaalakis vibracijos poveikis gali sukelti laikiną arba nuolatinį fizinį sužalojimą, ypač rankas, rankas ir pečius.

## NORĘDAMI SUMAŽINTI SU VIBRACIJA SUSI-JUSIŲ SUŽALOJIMŲ RIZIKĄ:

- Pirmiausia jus apžiūrės gydytojas, o po to reguliariai atlikite medicininę apžiūrą, kad įsitikintumėte, jog dėl naudojimo neatniranda medicinių problemų ar juj nepablogėja. Nėščios moterys arba žmonės, kurieems sutrikusi plaštakos kraujotaka, anksčiau patyrę plaštakos traumą, nervų sistemos sutrikimų, sergantys cukriniu diabetu ar Reino liga, neturėtų naudoti šio įrankio. Jei jaučiate bet kokius su vibracija susijusius simptomus (pvz., dīlgčiojimą, tirpimą ir baltus arba mėlynus pirštus), kuo greičiau kreipkitės į gydytoją.
- Kai yra pasirinkimas, naudokite įrankius su mažiausia vibracija.
- Kiekvieną darbo dieną darykite pertraukas be vibracijos.
- Suimierte įrankį kiek įmanoma švelniau (saugiai ji valdydami). Leiskite įrankiui atlikti darbą.

## PRIJUNGIMAS PRIE MAITINIMO ŠALTINIO

Įsitikinkite, kad įrenginio duomenų lentelėje nurodyta maitinimo šaltinio informacija yra suderinama su maitinimo šaltiniu, prie kurio ketinate ji prijungti.

Šis prietaisas yra II klasės\* ir skirtas prijungti prie maitinimo šaltinio, atitinkančio etiketėje nurodytą specifikaciją ir suderinamą su įmontuotu kištuku. Jei reikalingas ilginamasis laidas, naujodamai patvirtintą ir suderinamą laidą, skirtą šiam prietaisui. Vykdykite visas instrukcijas, pateiktas su ilginamuuoju laidu.

\* Dviguba izoliacija ☐: Šiam gaminui nereikia įžeminimo, nes pagrindinė izoliacija yra papildoma izoliacija, apsauganti nuo elektros smūgio, jei pagrindinė izoliacija sugenda.

## ILGTINIMO LAIDŲ NAUDOJIMO GAIRĖS

- ▶ Įsitikinkite, kad ilginamasis laidas yra geros būklės. Kai naujodamai ilginamajį laidą, naudokite pakankamai sunku, kad išlaikytų srovę, kurią gaminys ims. Dėl per mažo laido sumažės tinklo įtampa, dėl to dings maitinimas ir perkais.
- ▶ Prieš naujodamai pažeistą ilginamajį laidą, visada pakeiskite arba leiskite ji suremontuoti kvalifikuotam asmeniui.
- ▶ Saugokite ilginamuosis laidus nuo aštrijų daikty, per didelio karščio ir drėgnų/šlapų vietų.
- ▶ Įrankiams naujodamai atskirą elektros grandinę. Ši grandinė turi būti apsaugota atitinkamu uždelsto saugikliu. Prie prijungdami variklį prie maitinimo linijos, įsitikinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje, o elektros įtampa yra tokia pati, kaip įtampa, nurodyta varikliovardinėje plokštéléje. Veikiant žemesnei įtampa sugadinsite variklį.

## PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

### PASKIRTIS

Sis įrankis skirtas sausam medienos, plastiko, metalo, užpildų ir dažytų paviršių šlifavimui.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Straipsnio numeris	46 757	
Modelis	ROS 125/300 PRO	
Nominali įtampa	V	230
	Hz	50
Galia	W	300
Greitis	min <sup>-1</sup>	4.000 - 12.000
Trinkelės dydis	mm	125
Svoris	kg	1,3

### Garso emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-1, EN 62841-2-4

Paprastai gaminio A svertinis triukšmo lygis yra:

Garso slėgio lygis	dB(A)	81
Garso galios lygis	dB(A)	92
Neaišumas K	dB	3

### Bendros vibracijos vertės $a_h$ (triąsių vektorių suma) ir netikrumas K nustatoma pagal EN 62841-1, EN 62841-2-4

### Maksimalus vibracijos lygis:

$a_h$	m/s <sup>2</sup>	4,67
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### IDENTIFIKAVIMAS

1. Kintamasis greitas rinkimas
2. Dulkių dėžė
3. Atraminié plokštė
4. Jungimo/išjungimo jungiklis

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

**ISPĖJIMAS:** Kad nesusižiešintumėte dėl netyčinio paleidimo, prieš atlikdami bet kokius reguliavimus išjunkite jungiklį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio lizdo.

### KABLIŲ IR KILPŲ ŠLIMTINIO POPIERIAUS MON-TAVIMAS

1. Prieš montuodami švitrinį popieriu, jisitinkite, kad ant kabliuko ir kilpos tvirtinimo pagrindo nėra dulkių ir nešvarumų, o šlifuoklis atjungtas nuo elektros tinklo, kai įjungimo/išjungimo jungiklis yra OFF padėtyje (4).
2. Pagrindu asmenys (3) laikys bet kokį šlifavimo popieriu be spaustukų ar klijų. Tiesiog sulygiuokite švitrinį popieriu su kabliuko ir kilpos tvirtinimo elemento pagrindu ir suspauskite kartu, jisitinkdam, kad priekinius švitrinio popieriaus kraštas sutampa su priekiniu kabliuko ir kilpos

tvirtinimo elemento pagrindo kraštu.

3. Norédami pašalinti panaudotą švitrinį popieriu, nulpkite vieną kraštą nuo kabliuko ir kilpos tvirtinimo pagrindo, kol visas lapas bus laisvas.

**CAUTION:** Do not use torn or severely worn or damaged sandpaper. To do so could damage the surface of the sanding base.

### BENDROSIOS NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOS

1. Jisitinkite, kad maitinimo jungiklis yra išjungtoje padėtyje, tada įjunkite įrankį.
2. Įjunkite jungiklį.
3. Šlifuodami nenaudokite per didelio slėgio ir visada šlifuokite ta pačia kryptimi kaip ir medienos grūdai. Leiskite švitriniams popieriu atlikti darbą. Visą ruošinį spauskite tolygiai.
4. Reguliariai tikrinkite švitrinio popieriaus nusidėvėjimą ir, jei reikia, pakeiskite.
- PASTABA:** Prieš keisdami švitrinio popieriaus lakštus, visada išjunkite maitinimo jungiklį ir atjunkite šlifuoklį.
5. Norédami pasiekti optimalius skirtingų medžiagų šlifavimo rezultatų, galite nustatyti norimą šlifavimo greitį ir visada reguliuoti greitį (1) pagal naudojamą smėlio dydį. Prieš pradēdami darbą, raskite optimalų greitį ir grūdėtumą, išbandydami atsargines medžiagas.
6. Reguliariai ištušinkite dulkių dėžę (2), kad dulkių surinkimas būtų optimalus. **PASTABA:** šlifuodami metalą nenaudokite dulkių dėžės. Nevalykite dulkių dėžutės vandeniu.
7. Baigę šlifuoti, nuimkite šlifuoklį nuo ruošinio ir išjunkite maitinimo jungiklį.
8. Baigę naudoti šlifuoklį, naudokite vakuumą, kad pašalinumėte visas smėlio drožles ir dulkes, nuvalykite švaria, minkšta šluoste.
9. Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, po naudojimo išjunkite šlifuoklį ir atjunkite ji nuo elektros tinklo. Išvalykite, tada laikykite šlifuoklį patalpoje, vaikams nepasiekiamojame vietoje.

### ŠVIRGINIO POPIERIAUS PASIRINKIMAS

► Pasirinkus tinkamą švitrinio popieriaus dydį, grūdėtumą ir tipą, jūsų šlifuota apdaila bus maksimaliai kokybiška. Aliuminio oksidas, silicio karbidas ir kiti sintetiniai abrazivai geriausiai binka galinęm šlifavimui, nes natūralūs abrazivai, tokie kaip titnagas ir granatas, yra per minkšti, kad būtų galima ekonomiškai šlifuoti.

► Apskritai, stambus smėliukai pašalins daugiausiai medžiagos, o smulkesnis smėlis suteiks geriausią apdailą atliekant visas šlifavimo operacijas. Nuo šlifojamo paviršiaus būklės priklausys darbui tinkamas smėlis. Jei paviršius šiurkštus, pradékite nuo stambių smėliukų ir šlifuoklite, kol paviršius taps vienodas. Tada galima naudoti vidutinį smėlį, kad pašalinumėte stambesnių grūdų palikus jbrėžimus, o smulkesnus smėlius galima naudoti apdailai. Visada tėskite šlifavimą su kiekvienu smėliu, kol paviršius taps vienodas.

**PASTABA:** NENAUDOKITE šlifuoklio be švitrinio popieriaus. Taip sugadinsite šlifavimo pagrindą.

**PRIEŽIŪRA**

Reguliarus patikrinimas ir valymas sumažina priežiūros operacijų poreikį ir užtikrins, kad jūsų įrankis bus geros darbinės būklės. Įrankio veikimo metu variklis turi būti tinkamai vėdinamas. Dėl šios priežasties neužkimškite oro įleidimo angą.

**APLINKOS APSAUGA**

Perdirbkite žaliavas, o ne išmeskite kaip atliekas. Mašina, priedai ir pakuočės turi būti rūšiuojamos taip, kad jos būty perdirbtos nekenksmingos aplinkai. Plastikiniai komponentai yra paženklinči, kad juos būty galima perdirbti.

**GARANTIJIA**

Šiam gaminiui suteikiama garantija pagal teisinius / konkrečios šalies reglamentus, kurie galioja nuo pirmojo naudotojo įsigijimo datos. Garantija netaikoma žalai, atsiradusiomis dėl normalaus nusidėvėjimo, perkrovos ar netinkamo naudojimo. Jei turite pretenzijų, visiškai surinktą mašiną nusiųskite pardavėjui arba elektrinių įrankių aptarnavimo centrui.

<b>EN</b>	EU DECLARATION OF CONFORMITY		We declare under our sole responsibility that the listed products comply with all applicable provisions of the below directives and are also in conformity with the following standards. Production year and serial number are on the product. The relative technical file is at the below address.	
	RANDOM ORBIT SANDER			
	MODEL	Article number		
<b>FR</b>	DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous.	
	PONCEUSE EXCENTRIQUE			
	MODÈLE	Numéro de l'article		
<b>IT</b>	DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo.	
	LEVIGATRICE ROTORBITALE			
	MODELLO	Codice prodotto		
<b>EL</b>	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές διατάξεις των κάτωθι οδηγιών και είναι επίσης σύμμαρτα με τα ακόλουθα πρότυπα. Το έτος παραγωγής και ο σειριακός αριθμός, αναγράφονται στο προϊόν. Ο τεχνικός φάκελος έχει στην παρακάτω διεύθυνση.	
	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ			
	MONTEAO	Κωδικός προϊόντος		
<b>SR</b>	CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi poštuju sve važeće odredbe dole navedenih direktiva i da su takođe u skladu sa sledеćim standardima. Proizvodna godina i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka je na donjoj adresi.	
	EKSCENTAR BRUSILICA			
	MODEL	Broj predmeta		
<b>HR</b>	EU IZJAVA O SUKLADNOSTI		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi u skladu sa svim primjenjivim odredbama dolje navedenih direktiva, a također su u skladu sa sljedećim standardima. Godina proizvodnje i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka nalazi se na donjoj adresi.	
	CSISZOLÓGÉP			
	MODEL	Broj artikla		
<b>RO</b>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE		Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate respectă toate prevederile aplicabile din directivele de mai jos și sunt, de asemenea, conforme cu următoarele standarde. Anul de producție și numărul de serie sunt pe produs. Fișierul tehnic relativ se află la adresa de mai jos.	
	ŞLEFUITOR CU EXCENTRIC			
	MODEL	Număr articol		
<b>HU</b>	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT		Kijelentjük kizárolágos felelősségeinkre, hogy a felsorolt termékek megfelelnek az alábbi irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének, és megfelelnek a következő szabványoknak is. A gyártási év és a sorozatszám a terméken található. A relatív műszaki Fájl az alábbi címen található.	
	CSISZOLÓGÉP			
	MODELL	Cikk szám		
<b>BG</b>	ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ		С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.	
	ЕКСЕНТРЕН РУЛАЙФ			
	МОДЕЛ	Каталожен номер		
<b>LT</b>	ES ATITIKTIES DEKLARACJA		Mes, prisiūdamai visą atskomybę, pareiškiame, kad išvardytu produktais atitinka visas taikomas toliau nurodytų direktyvų nuostatas ir taip pat atitinka šiuos standartus. Gamybos metai ir serijos numeris yra ant gaminių. Santykinis technologinis failas yra žemiau nurodytu adresu.	
	EKSCENTRINIS ŠLIFUOKLIS			
	MODELIS	Straipsnis Numeris		
	ROS 125/300 PRO	46 757	2006/42/EC	EN 62841-1:2015+AC:15 EN 62841-2-4:2014+AC:15
			2014/30/EU	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
<p>Aimilios G. Theodorou Electrical Engineer, Safety Officer  9/11/2022 FF GROUP TOOL INDUSTRIES, 19300 Aspropyrgos-Greece.</p>			<b>FF GROUP TOOL INDUSTRIES</b> 9,5km Attiki Odos, Aspropyrgos 19300, Athens, Greece Tel. +30 210 55 98 400	



FF GROUP TOOL INDUSTRIES



9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos



19300, Athens, Greece



+30 210 55 98 400



info@ffgroup-toolindustries.com



[www.ffgroup-tools.com](http://www.ffgroup-tools.com)