



DS 1010 PLUS

EN

ORIGINAL INSTRUCTIONS

FR

NOTICE ORIGINALE

IT

ISTRUZIONI ORIGINALI

EL

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

SR

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

RO

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE

HU

EREDETI UTASÍTÁSOK

BG

ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

LT

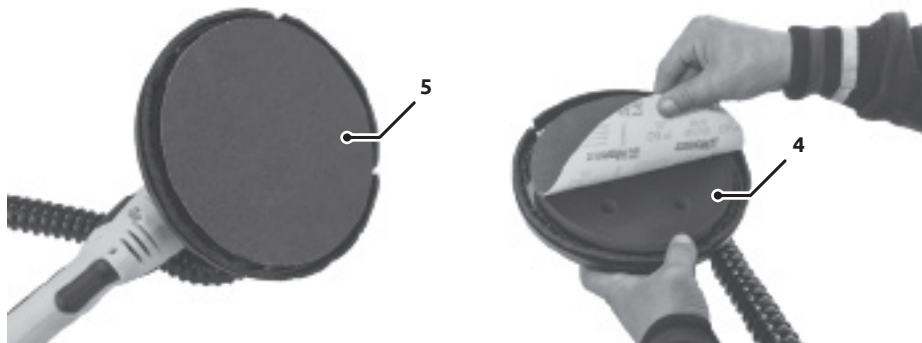
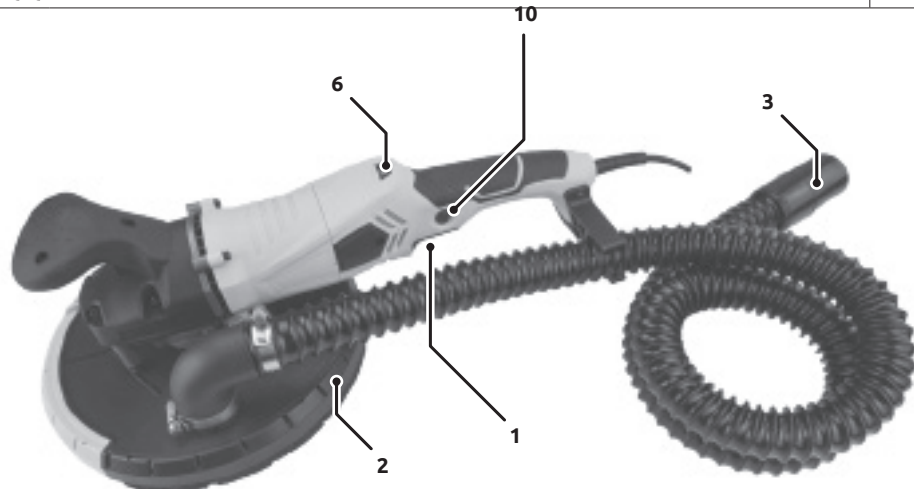
ORIGINALIOS INSTRUCCIJOS

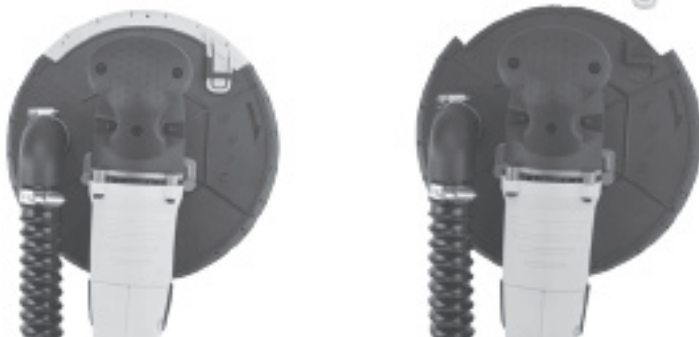
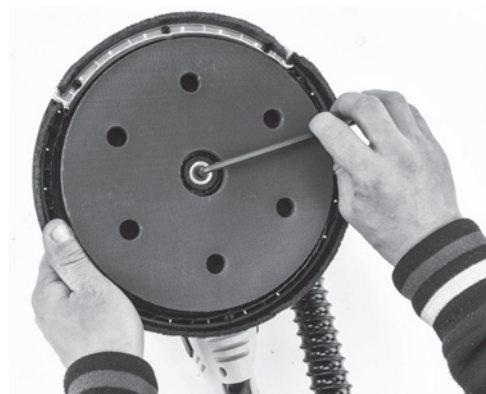
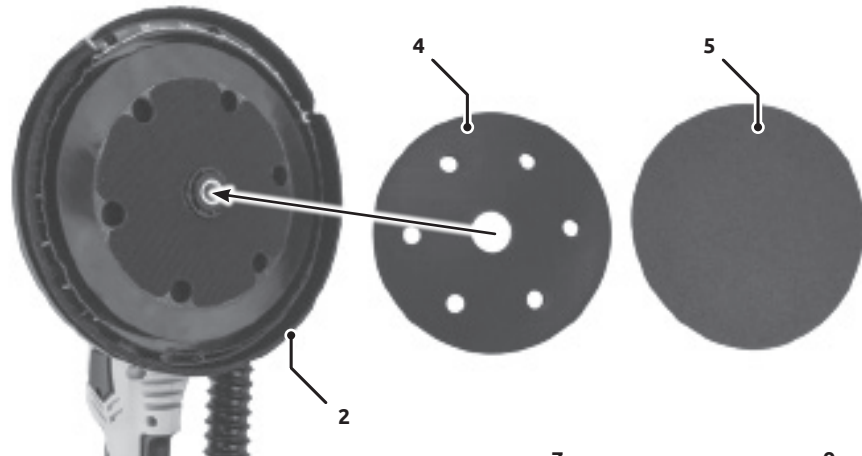
EXPLANATION OF SYMBOLS /

EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ / OBJAŠNENJE SIMBOLA / OBJAŠNENJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR / SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE / ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

04

EN	DRYWALL SANDER	06
FR	PONCEUSE DE CLOISONS SÈCHES	10
IT	SABBIATRICE PER MURATURA A SECCO	15
EL	ΤΡΙΒΕΙΟ ΤΟΙΧΟΥ	20
SR	BRUSILICA ZA SUVI ZID	25
HR	BRUSILICA ZA ZIDOVE	30
RO	MAŞINĂ DE ŞLEFUIT PENTRU PEREȚI USCAȚI	34
HU	SZÁRAZCSÍZOLÓ-GÉP	39
BG	ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА	44
LT	SIENŲ IR LUBŲ ŠLIFUOKLIS	49
CE		54





	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	OBJAŠNJEЊE SIMBOLA
	Always read and understand the instructions before operating	Toujours lire et comprendre les instructions avant d'opérer	Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di operare	Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες χρήσης πάντα πριν από τη λειτουργία	Uvek pročitajte i razumejte uputstva pre rada
	Always wear appropriate eye protection when operating	Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous utilisez	Indossare sempre un'adeguata protezione oculare quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία ματών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za oči kada radila
	Always wear appropriate protective breathing mask when operating	Portez toujours un masque respiratoire protecteur approprié lors de l'opération	Indossare sempre un'adeguata maschera protettiva durante il funzionamento	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία αυτών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje prilikom rada
	Always wear appropriate ear protection when operating	Portez toujours une protection de l'oreille appropriée lors de l'exploitation	Indossare sempre un'adeguata protezione dell'orecchio quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία αυτών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za uši kada radila
	Always wear appropriate hand protection when operating	Portez toujours une protection appropriée pour les mains lors de l'exploitation	Indossare sempre la protezione della mano appropriata quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία χερών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu ruku kada radila
	Remove unit from electric supply before cleaning, adjusting or maintaining	Retirer l'unité de l'alimentation électrique avant de nettoyer, ajuster ou entretenir	Rimuovere l'unità dall'alimentazione elettrificata prima di pulire, regolare o mantenere	Αφαίρεστε τη μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τον καθαρισμό, τη ρύθμιση ή τη συντήρηση	Uklanjanje jedinice iz električnog snabdevanja pre čišćenja, prilagođavanja ili održavanja
	Important, danger, warning, or caution	Important, danger ou avertissement	Importante, pericolo o avviso	Σημαντικό, κίνδυνος ή προειδοποίηση	Važno, opasnost ili upozorenje
	Double insulation	Double insulation	Doppio isolamento	Διπλή μόνωση	Dvostruka izolacija
	Complies with applicable safety directives and relative standards	Conforme aux directives de sécurité applicables et aux normes relatives	Conforme alle direttive di sicurezza applicabili e alle relative norme	Συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα	U skladu sa važećim bezbednosnim direktivama i relativnim standardima
	Must be recycled and should always be disposed in accordance with applicable directives	Doit être recyclé et doit toujours être éliminé conformément aux directives applicables	Deve essere riciclato e deve essere sempre smaltito secondo le direttive applicabili	Πρέπει να ανακυκλώνεται και πρέπει πάντα να απορρίπτεται σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες	Mora se reciklirati i uvek ga treba raspologati u skladu sa važećim direktivama

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.
OBJAŠNJENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Uvijek pročitajte i shvatite upute prije operacije	Cititi și întelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza	Használat előtt mindenkor olvassa el és értse meg az utasításokat	Винаги четете и разбирайте инструкциите преди работата	Prieš pradėdami dirbtį, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas
Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu očiju kada djelujete	Purtați întotdeauna o protecție adecvată a ochilor atunci când acționați	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő szemvédőt	Винаги носете подходяща заштита на очите, когато работите	Dirbdami visada dėvėkite tinkamas akinų apsaugos priemones
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje	Purtați întotdeauna o mască de respirație de protecție adecvată în timpul	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő légzőmaszkot	Винаги носете подходяща предпазна маска за дишане, когато	Dirbdami visada dėvėkite tinkamą apsauginę kvėpavimo kaukę
Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za uši prilikom rada	Purtați întotdeauna o protecție adecvată a urechii în timpul funcționării	Működés közben mindenkor viseljen megfelelő fülvédőt	Винаги носете подходяща заштита за ухото при работе	Dirbdami visada dėvėkite tinkamą ausų apsaugos priemones
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu ruku	Purtați întotdeauna o protecție adecvată a mâinii în timpul funcționării	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő kézvédőt	Винаги носете подходяща заштита за ръцете при работа	Dirbdami visada dėvėkite tinkamą rankų apsaugą
Uklonite jedinicu iz električnog napajanja prije čišćenja, podešavanja ili održavanja	Scoateți unitatea de alimentare electrică înainte de curățare, reglare sau întreținere	Tisztítás, beállítás vagy karbantartás előtt távolítsa el az egységet az elektromos hálózatról	Извадете уреда от електрическото захранване преди почистване, регулиране или поддръжка	Prieš valydam, reguliuodam ar prižiūrēdam, išimkite įrenginį iš elektros tiekimo
Važno, opasnost ili upozorenje	Important, pericol sau avertisment	Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatoság	Важно, опасност или Предупреждение	Svarbu, pavojus, įspėjimas ar atsargumas
Dvostruka izolacija	Izolație dublă	Dupla szigetelés	Двойна изолация	Dviguba izoliacija
U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima	Respectă directivele de siguranță aplicabile și standardele aferente	Megfelel a vonatkozó biztonsági irányelveknek, és a vonatkozó szabványoknak	Съответства на приложимите директиви за безопасност и съответните стандарти	Atitinka taikomas saugos direktyvas ir santiukinius standartus
Mora se reciklirati i uvijek zbrinuti u skladu s važećim direktivama	Trebuie reciclat și trebuie întotdeauna eliminat în conformitate cu directivele aplicabile	Újrahasznosítani kell, és mindenkor vonatkozó irányelveknek megfelelően kell ártalmatlanítani	Трябва да се рециклира и винаги да се изхвърля в съответствие с приложимите директиви	Turi būti perdirbtas ir visada turi būti šalinamas pagal taikomas direktyvas

ENGLISH

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS WARNING

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

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, 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.
- ▶ Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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 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.
- ▶ Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

SERVICE

Have your power tool serviced by an authorized service and use only original spare parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR DRYWALL SANDERS

SAFETY WARNINGS COMMON FOR SANDING OPERATIONS

- This power tool is intended to function as a sander. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- This power tool is not recommended for grinding, wire brushing, polishing or cutting off operations. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can fly apart.
- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pads for cracks, tear or excess wear, wire brushes for loose or cracked wires. If the power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of the workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond the immediate area of operation.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. A cutting accessory contacting a "live" wire may make

exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below
- Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- Never place your hand near the rotating accessory. The accessory may kickback over your hand.
- Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in the direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS

When sanding, do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow the manufacturers' recommendations when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc, or kickback.

GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years.
- This tool is not intended for use by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Ensure that children do not play with the tool.
- This tool is not suitable for wet sanding.
- Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory.

ACCESSORIES

- FF GROUP can assure flawless functioning of the tool only when the correct accessories are used which can be obtained from your FF GROUP dealer.
- For mounting/using non-FF GROUP accessories observe the instructions of the manufacturer concerned.
- Handle and store accessories with care.

OUTDOOR USE

- Connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum.

BEFORE USE

- Before using the tool for the first time, it is recommended to receive practical information.
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply).
- Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock).
- Do not work materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic).
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable.
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable.
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with.
- Do not clamp the tool in a vice.
- Use completely unrolled and safe extension cords.

DURING USE

- Do not touch the moving sanding disc.
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding discs.
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug.
- Never use the tool when cord is damaged; have it

replaced by a qualified person.

- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug.
- In case of current interruption or when the plug is accidentally pulled out, unlock the on/off switch immediately in order to prevent uncontrolled re-starting.

AFTER USE

- After switching off the tool, never stop the rotation of the accessory by a lateral force applied against it.

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 plastered walls and ceilings; it is particularly suitable for removing paint coatings, adhesives and loose plaster. Only use the tool when correctly and completely assembled (be aware that FF GROUP cannot be held responsible for tool damage and/or personal injuries resulting from the incorrect assembly of the tool). Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference.

TECHNICAL DATA

Article Number	43 283	
Model	DS 1010 PLUS	
Rated voltage	V	230-240
Frequency	Hz	50
Rated power input	W	1.010
No-load speed	min ⁻¹	1.000-2.350
Pad diameter	mm	210
Sanding sheet size	mm	225
Weight	kg	3,3

Sound emission values determined according to EN 60745-1, EN 60745-2-3

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Sound pressure level	dB(A)	83,4
Sound power level	dB(A)	94,4
Uncertainty K	dB	3

Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60745-1, EN 60745-2-3

Vibration level max:

$a_{h,HD}$	m/s^2	1,745
K	m/s^2	1,5

IDENTIFICATION

1. On/off switch
2. Pad cover segment
3. Flexible hose
4. Backing pad (VELCRO)
5. Sanding disc (not included)
6. Sanding speed selection wheel
7. Vacuum cleaner adapter Ø 47 mm
8. Double-ended screwdriver
9. Hex key
10. Safety button for On/Off switch

REPLACEMENT OF SANDING PAPER

Backing pads 4

Never run the tool without backing pad 4

- Replace damaged backing pads immediately (loosen/fasten pad screw with hex key 9).
- Unplug tool before removing/mounting backing pads.

Mounting sanding discs 5

- Simply press sanding disc 5 onto backing pad with perforation in sanding disc corresponding with perforation in backing pad. If necessary, clean backing pad first
- The dust suction requires the use of perforated sanding discs.
-

REPLACEMENT OF GRINDING DISC STUCK

The output shaft is inserted into the adhesive disc center with six angle wrench clockwise rotation angle in the six-hex, and at the same time, the hands hold the adhesive disc grinding, grinding disc can be removed adhesive.

SPEED ADJUSTMENT

The grinding of the grinding disc rotation speed can be adjusted according to different conditions and grinding quality requirements.

The Drywall Sander is equipped with a variable speed control. The speed is adjusted by turning the control knob. The control knob is numbered "MIN" through "MAX" with "MIN" being the slowest speed (Approximately 1.000 RPM) and "MAX" being the fastest speed (approximately 2.350 RPM).

Use the higher speed settings for fast stock re-

moval. Use the lower speed setting to reduce removal rate for more precise control.

ANGLE GRINDING

In order to do side grinding work, take off the front part of plastic disc with screw driver.

TO START AND STOP DRYWALL SANDER

Make sure power circuit voltage is the same as shown on the specification plate on the sander, and that the sander switch is OFF. Connect sander to power circuit.

To start the sander

Press the safety button and press the ON/OFF switch.

To stop the sander

Release the ON/OFF switch.

HOLDING AND GUIDING THE TOOL

- ▶ Always hold the tool firmly with both hands.
- ▶ While working, always hold the tool at the grip area.
- ▶ Guide the tool parallel to the working surface and move it in circles or in a cross pattern
- ▶ Do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you
- ▶ Do not tilt the tool in order to avoid unwanted sanding marks.
- ▶ Keep ventilation slots uncovered.

SANDING

- ▶ The amount of material removed is determined by the speed of the sanding disc and the grit size used.
- ▶ The speed of the sanding disc decreases relative to the pressure applied to the tool.

MAINTENANCE

- ▶ Keep tools clean, clean up debris and dust.
- ▶ Always check the power cable, plug, switch, so that the tools are in good condition.

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

AVERTISSEMENT! 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 antidiapantes, 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 servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- ▶ **Restez vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

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'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

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.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES DE CLOISONS SÈCHES

AVERTISSEMENTS DE SECURITE COMMUNS POUR LES OPERATIONS DE PONÇAGE

- ▶ **Cet outil électroportatif est à utiliser en tant que perceuse. Respecter tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif.** Un non-respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique et/ou de graves blessures.
- ▶ **Cet outil électrique n'est pas recommandé pour réaliser des opérations de meulage, de brossage métallique, de polissage ou de découpage.** Les opérations pour lesquelles cet outil électrique n'a pas été conçu peuvent constituer un risque et provoquer des blessures.
- ▶ **Ne pas utiliser des accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif.** Le fait de pouvoir monter les accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.
- ▶ **La vitesse de rotation admissible de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif.** Les accessoires qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.
- ▶ **Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux cotes de votre outil électroportatif.** Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être protégés ni contrôlés de façon suffisante.
- ▶ **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage**

central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flasque. Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive et pourront provoquer une perte de contrôle.

- ▶ **Ne pas utiliser des accessoires endommagés.** Avant chaque utilisation, contrôler les accessoires tels que meules pour détecter des éclats et des fissures, les plateaux de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôler s'il est endommagé ou utiliser un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.
- ▶ **Porter des équipements de protection personnels.** Selon l'utilisation, porter une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, porter un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protéger vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Les masques anti-poussière ou les masques respiratoires doivent filtrer la poussière générée lors de l'utilisation. Une exposition trop longue au bruit fort peut entraîner une perte d'audition.
- ▶ **Garder une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel.** Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.
- ▶ **Ne tenir l'outil électroportatif qu'aux poignées isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câble non apparent ou son propre câble d'alimentation.** Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Garder le câble de secteur à distance des accessoires en rotation.** Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.
- ▶ **Déposer l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire.** L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil est posé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Ne pas laisser tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez.** Suite à un contact involontaire, vos vêtements peuvent être happés par

l'accessoire en rotation, et l'accessoire peut rentrer dans votre corps.

- ▶ **Nettoyer régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif.** La ventilation du moteur aspire de la poussière dans le carter, et de la poussière de métal en trop grande quantité peut causer des dangers électriques.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité.** Les étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
- ▶ **Ne pas utiliser des accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner un choc électrique.

CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS CORRESPONDANTS

- Un contrecoup est une réaction soudaine causée par un accessoire en rotation qui s'accroche ou qui se bloque, tels que meule, plateau de ponçage, brosse métallique, etc. Un coinçage ou un blocage entraîne un arrêt soudain de l'accessoire en rotation. Il en résulte que l'outil électroportatif incontrôlé est accéléré à l'endroit du blocage dans le sens inverse de l'accessoire.
- Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant des mesures de précaution comme celles décrites ci-dessous.
- ▶ **Bien tenir l'outil électroportatif et se mettre dans une position permettant de faire face à des forces de contrecoup. Utiliser toujours la poignée supplémentaire, s'il y en a une, pour contrôler au maximum les forces de contrecoup ou les couples de réaction lors de l'accélération à pleine vitesse.** Par des mesures de précaution appropriées, la personne travaillant avec l'outil peut contrôler le contrecoup et les forces du contrecoup.
- ▶ **Ne pas mettre votre main à proximité des accessoires en rotation.** Lors d'un contrecoup, l'accessoire risque de passer sur votre main.
- ▶ **éviter de vous placer dans la zone dans laquelle l'outil électroportatif ira lors d'un contrecoup.** Le contrecoup entraîne l'outil électroportatif dans le sens opposé au mouvement de la meule à l'endroit de blocage.
- ▶ **Etre extrêmement vigilant lors du travail de coins, d'arêtes coupantes etc. Eviter que les accessoires ne rebondissent contre pièce à travailler et ne se coincent.** L'accessoire en rotation a tendance à se coincer aux coins, arêtes coupantes ou quand il rebondit. Ceci cause une perte de contrôle ou un contrecoup.

AVERTISSEMENTS PARTICULIERS POUR LE PONÇAGE AU PAPIER DE VERRE

Ne pas utiliser des feuilles abrasives de dimensions trop grandes, mais respectez les indications du fabricant concernant la taille de la feuille abrasive. Les feuilles abrasives qui dépassent le plateau de ponçage peuvent entraîner des blessures et causer le blocage ou la déchirure des feuilles abrasives ou un contrecoup.

GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans.
- **Cet outil n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances.**
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil.
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées.
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire.**

ACCESOIRES

- FF GROUP ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires appropriés en vente chez votre distributeur FF GROUP.
- Pour le montage et l'utilisation d'accessoires n'étant pas de la marque FF GROUP, observez les instructions du fabricant concerné.
- Traitez et stockez les accessoires avec précaution.

UTILISATION A L'EXTERIEUR

- Branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum.

AVANT L'USAGE

- Avant d'utiliser l'outil pour la première fois, s'en faites enseigner le maniement pratique.
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V).
- **Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien s'adresser à la société locale de distribution** (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique).
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amianté** (l'amianté est considérée comme étant cancérogène).
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un.**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez**

avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un.

- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler.
- Ne pas serrez l'outil dans un étau.
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé.

PENDANT L'USAGE

- Ne touchez pas le disque de ponçage en rotation.
- N'utilisez plus les disques de ponçage usés, fissurés ou fortement encrassés.
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise.
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié.
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche.
- En cas d'interruption de courant ou de débranchement accidentel de la fiche, débloquez immédiatement l'interrupteur marche/arrêt pour éviter une remise en route non contrôlée.

APRES L'USAGE

- Après la mise hors service de l'outil, ne jamais arrêtez la rotation de l'accessoire en y appliquant une force latérale.

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 CONFORME

Cet outil est destiné au ponçage du placoplâtre et des plafonds en plâtre; il est particulièrement bien adapté pour enlever les revêtements de peinture, les adhésifs et le plâtre qui se décolle. N'utilisez l'outil que s'il est correctement et complètement assemblé (sachez que FF GROUP ne peut être tenu responsable des dommages causés à l'outil et / ou des dommages corporels résultant d'un montage incorrect de l'outil). Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
N° d'article	43 283	
Modèle	DS 1010 PLUS	
Tension nominale	V	230-240
Fréquence	Hz	50
Puissance nominale absorbée	W	1.010
Vitesse à vide	min ⁻¹	1.000-2.350
Diamètre du plateau de ponçage	mm	210
Taille du disque de ponçage	mm	225
Poids	kg	3,3

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 60745-1, EN 60745-2-3

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

Niveau de pression acoustique	dB(A)	83,4
Niveau d'intensité acoustique	dB(A)	94,4
Incertitude K	dB	3
Valeurs totales des vibrations a _b (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Niveau de vibration:		
a _{h,HD}	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICATION

1. Interrupteur Marche / Arrêt (On / Off)
2. Segment de rembourrage
3. Tuyau flexible
4. Support plateau (VELCRO)
5. Disque de ponçage (non inclus)
6. Molette de réglage de la vitesse de ponçage
7. Adaptateur de l'aspirateur Ø 47 mm
8. Tournevis à double extrémité
9. Clé hexagonale
10. Bouton de sécurité pour interrupteur Marche / Arrêt (On / Off)

REPLACEMENT DU DISQUE DE PONÇAGE

Supports plateaux 4

- N'utilisez jamais votre outil sans support plateau 4
- Remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés (desserrez/serrez la vis du support plateau avec la clé hexagonale 9).
 - Débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau.

Montage des disques de ponçage 5

- Positionnez tout simplement le disque de ponçage **5** sur le support plateau en respectant l'emplacement des perforations à la fois sur le disque et sur le support plateau.
- **L'aspiration des poussières exige des disques de ponçage perforés.**

REEMPLACEMENT DU PLATEAU DE PONÇAGE

L'arbre de sortie est inséré dans le centre du disque adhésif de ponçage avec un angle de rotation à six pans dans le sens des aiguilles d'une montre, et en même temps, les mains tiennent le disque adhésif de ponçage, le disque de ponçage peut alors être retiré.

RÉGLAGE DE LA VITESSE

La vitesse de rotation du disque de ponçage peut être ajustée en fonction de différentes conditions et exigences en matière de qualité.

La ponceuse pour placoplâtre est équipée d'un contrôle de vitesse. La vitesse est ajustée en tournant le bouton de contrôle. Le bouton de contrôle est numéroté de «MIN» à «MAX», «MIN» étant la vitesse la plus basse (environ 1.000 RPM) et «MAX» étant la vitesse la plus élevée (environ 2.350 RPM). Utilisez une vitesse élevée pour éliminer rapidement ce qui doit être poncé. Utilisez une vitesse moins élevée pour poncer avec plus de précision.

PONÇAGE D'ANGLE

Pour effectuer un ponçage latéral, enlevez la partie avant du disque en plastique à l'aide d'un tournevis.

POUR DÉMARRER ET ARRÊTER LA PONCEUSE POUR PLACOPLÂTRE

Assurez-vous que la tension du circuit d'alimentation soit identique à celle indiquée sur la plaque signalétique de la ponceuse et que l'interrupteur de la ponceuse soit sur ARRÊT (OFF). Branchez la ponceuse sur le circuit d'alimentation.

Pour démarrer la ponceuse: Appuyez sur le bouton de sécurité et appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (On/Off).

Pour arrêter la ponceuse: Relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (On/Off).

TENUE ET GUIDAGE DE L'OUTIL

- Toujours tenez fermement l'outil à l'aide des deux mains.
- Tenez toujours l'outil par la poignée lorsque vous l'utilisez.
- Guidez votre outil parallèle à la surface de travail en effectuant un mouvement circulaire ou en croix.
- N'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même.
- N'inclinez pas trop l'outil pour éviter toute marque de ponçage.
- Veillez à ce que les fentes de ventilation soient découvertes.

PONCER

- L'effet abrasif dépend également de la vitesse du disque de ponçage et la taille du grain utilisé.
- La vitesse du disque de ponçage diminue en fonction de la pression exercée sur l'outil.

ENTRETIEN

- Veuillez vous assurer de conserver l'outil propre, nettoyez les débris et la poussière.
- Vérifiez toujours le câble d'alimentation, la fiche, l'interrupteur afin de vous assurer que l'outil soit en état de fonctionnement.

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

AVVERTENZA! 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, spigoli 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'in-

sorgenza 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 catene.** Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- ▶ **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Una volta presa confidenza con gli utensili, evitare di trascurare le norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

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 abituate 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.

► **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

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 SABBIASTRI CI PER MURATURA A SECCO

ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER LAVORI DI LEVIGATURA CON CARTA ABRASIVA

► **Questo elettroutensile è previsto per essere utilizzato come levigatrice.** Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all'elettroutensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una

scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provoca seri incidenti.

► **Questo elettroutensile non è consigliato per operazioni di smerigliatura, spazzolatura metallica, lucidatura o taglio.** Qualsiasi operazione per la quale l'utensile non è stato concepito, potrebbe creare un pericolo e causare delle lesioni alla persona.

► **Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettroutensile.** Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettroutensile non è una garanzia per un impiego sicuro.

► **Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettroutensile.** Un accessorio che giri più rapidamente di quanto consentito può essere danneggiato.

► **Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettroutensile in dotazione.** In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.

► **Accessori con filetto riportato devono essere adatti in modo preciso alla filettatura dell'albero.** Negli accessori che vengono montati tramite flangia, il diametro del foro dell'accessorio deve corrispondere al diametro di alloggiamento della flangia. Accessori che non vengono fissati in modo preciso all'elettroutensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provocare la perdita del controllo.

► **Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati.** Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che sui dischi abrasivi non vi siano scheggiature o crepature, che il platoletto non sia soggetto ad incrinature, crepature o forte usura e che le spazzole metalliche non abbiano fili metallici allentati oppure rotti. Se l'elettroutensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettroutensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.

► **Indossare abbigliamento di protezione.** A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di

filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'uditio.

- ▶ **Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando.** Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.
- ▶ **Tenere l'elettroutensile sempre per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'utensile, causando una scossa elettrica.
- ▶ **Tenere il cavo di collegamento elettrico sempre lontano da portautensili o accessori in rotazione.** Se si perde il controllo sull'elettroutensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.
- ▶ **Mai poggiare l'elettroutensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non sia fermato completamente.** L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendo Vi perdere il controllo sull'elettroutensile.
- ▶ **Mai trasportare l'elettroutensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione.** Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.
- ▶ **Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettroutensile in dotazione.** Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.
- ▶ **Non utilizzare mai l'elettroutensile nelle vicinanze di materiali infiammabili.** Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.
- ▶ **Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.

CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE DI PERICOLO

- Un contraccolpo è l'improvvisa reazione in seguito ad agganciamento oppure blocco di accessorio in rotazione come può essere un disco abrasivo, platorello, spazzola metallica ecc.. Agganciandosi oppure bloccandosi il portautensili o accessorio provoca un arresto improvviso della rotazione dello stesso. In questo caso l'operatore non è più in grado di controllare l'elettroutensile ed al punto di blocco si provoca un rimbalzo dello stesso che avviene nella direzione opposta a quella della rotazione del portautensili o dell'accessorio.
- Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo

non appropriato oppure non corretto dell'elettroutensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue

- ▶ **Tenere sempre ben saldo l'elettroutensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo.** Se disponibile, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in modo da poter avere sempre il maggior controllo possibile su forze di contraccolpi oppure momenti di reazione che si sviluppano durante la fase in cui la macchina raggiunge il regime di pieno carico. Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo e quelle di reazione a scatti.
- ▶ **Mai avvicinare la propria mano alla zona degli utensili in rotazione.** Nel corso dell'azione di contraccolpo il portautensili o accessorio potrebbe passare sulla Vostra mano.
- ▶ **Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona in cui l'elettroutensile viene mosso in caso di un contraccolpo.** Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettroutensile che si sviluppa nella direzione opposta a quella della rotazione della mola abrasiva al punto di blocco.
- ▶ **Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possono rimanervi bloccati.** L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.

AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LA VORI DI LEVIGATURA CON CARTA VETRO

Non utilizzare mai fogli abrasivi troppo grandi ma attenersi alle indicazioni dei rispettive produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi. Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il platorello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni.
- **Questo utensile non è previsto per l'utilizzo da parte di bambini e di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con scarsa esperienza e conoscenza specifiche.**
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'utensile.
- Questo utensile non può lavorare con acqua.
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori.**

ACCESSORI

- La FF GROUP garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante.
- Per il montaggio/uso di accessori non di produzione FF GROUP osservare le istruzioni del fabbricante interessato.
- Maneggiare e conservare con cura gli accessori.

USO ALL'ESTERNO

- Collegare l'utensile attraverso un interruttore automatico di corrente (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo.

PRIMA DELL'USO

- Prima di usare l'utensile per la prima volta, si raccomanda di ricevere istruzioni pratiche
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V).
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice** (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica).
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno).
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento.**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento.**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione.
- Non serrare l'utensile in una morsa.
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati.

DURANTE L'USO

- Evitare di toccare il disco mentre questo si trova in movimento.
- Non continuare ad usare dischi usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato.
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa.
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato.
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina.
- In caso di mancata corrente oppure quando la spina viene tirata fuori accidentalmente, sbloccare immediatamente l'interruttore on/off onde impedire riavvio incontrollato.

DOPO L'USO

- Dopo aver spento l'utensile, non arrestare mai la rotazione dell'accessorio applicandovi una forza laterale.

LINEE GUIDA PER L'USO DI PROLUNGE

- 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 soffitti e pareti intonacate; è particolarmente indicato per rimuovere strati di vernice, collanti e intonaco. Usare l'apparecchio solo se correttamente e completamente assemblato (tenere presente che FF GROUP non sarà ritenuta responsabile per danni all'apparecchio e/o lesioni personali derivanti da un montaggio errato dell'apparecchio stesso). Prima dell'uso, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e conservarlo per farvi riferimento in futuro.

DATI TECNICI

Codice prodotto	43 283	
Model	DS 1010 PLUS	
Tensione nominale	V	230-240
Frequenza	Hz	50
Potenza nominale assorbita	W	1.010
Numero di giri a vuoto	min ⁻¹	1.000-2.350
Diametro del platorello	mm	210
Dimensioni del foglio abrasivo	mm	225
Peso	kg	3,3
Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a		
Livello di pressione acustica	dB(A)	83,4
Livello di potenza sonora	dB(A)	94,4
Incertezza della misura K	dB	3

Valori complessivi di oscillazione a_{v} (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60745-1, EN 60745-2-3

Livello vibrazioni:

$a_{\text{h},\text{HD}}$	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICAZIONE

1. Interruttore di avvio/arresto
2. Segmento di copertura paltorello
3. Tubo flessibile
4. Platorello (VELCRO)
5. Disco abrasivo (non incluso)
6. Rotella selezione velocità di levigatura
7. Adattatore per aspirapolvere Ø 47 mm
8. Cacciavite doppio
9. Chiave esagonale
10. Tasto di sicurezza per interruttore avvio/arresto

SOSTITUZIONE DEI FOGLI ABRASIVI

Platorello 4

Non utilizzare mai l'utensile senza aver montato il platorello 4

- **Sostituire immediatamente i platorelli danneggiati (svitare/avvitare la vite del platorello con la chiave esagonale 9).**
- **Togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il platorello.**
- **Montaggio dei dischi abrasivi 5**
- Premere semplicemente il disco abrasivo 5 contro il platorello facendo combaciare i rispettivi fori. Prima di applicare il disco pulire, se necessario, il platorello.
- **Per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo dischi abrasivi perforati.**

SOSTITUZIONE DELLA MOLA ABRASIVA BLOCCATA

Inserire l'albero di trasmissione nel centro del disco adesivo ruotando in senso orario la chiave esagonale, tenendo contemporaneamente con le mani la mola abrasiva, perché l'adesivo possa essere rimosso.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

È possibile regolare la velocità della mola abrasiva in base alle diverse condizioni e ai requisiti di qualità della molatura.

La sabbiatrice per muratura a secco è dotata di un controllo variabile della velocità. È possibile regolare la velocità girando la manopola di controllo. La manopola di controllo è numerata da "MIN" a "MAX". Il numero "MIN" corrisponde alla velocità più bassa (circa 1.000 RPM) e il "MAX" a quella più alta (circa 2.350 RPM).

Usare la velocità più alta per rimuovere velocemente il materiale. Usare la velocità più bassa per ridurre la velocità di rimozione per un controllo più preciso.

SMERIGLIATURA ANGOLARE

Per eseguire lavori di smerigliatura angolare, togliere la parte anteriore del disco di plastica con un cacciavite.

PER AVVIARE E ARRESTARE LA SABBIASTRIQUE PER MURATURA A SECCO

Assicurarsi che la tensione del circuito coincida con quella mostrata nella targhetta identificativa della sabbiatrice, e che l'interruttore della sabbiatrice sia in posizione OFF. Collegare la sabbiatrice alla corrente.

Per avviare la sabbiatrice: Premere il tasto di sicurezza e premere l'interruttore di avvio/arresto.

Per arrestare la sabbiatrice: Rilasciare l'interruttore di avvio/arresto.

TENUTA E GUIDA DELL'UTENSILE

- Tenete sempre l'utensile con ambedue le mani.
- Durante il lavoro, tenere sempre l'apparecchio dall'impugnatura.
- Mantenere sempre l'utensile in posizione parallela alla superficie di lavoro muovendolo in senso circolare o incrociato.
- **Non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi.**
- Non inclinare l'utensile per evitare segni di levigatura non voluti.
- Tenere scoperte le feritoie di ventilazione.

SMERIGLIATURA

- Il rendimento della smerigliatura viene determinato dalla velocità del disco abrasivo e dalla dimensione della grana impiegata.
- La velocità del disco abrasivo diminuisce a seconda della pressione esercitata sull'utensile.

MANUTENZIONE

- Tenere l'apparecchio pulito, pulire da detriti e polvere.
- Controllare sempre il cavo di alimentazione, la spina e l'interruttore in modo da mantenere l'apparecchio in buone condizioni.

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 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 οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, άερια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν ποινητικό σύρμα που ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- ▶ **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε 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. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταπόίητα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σιλάνης, 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.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να ανατρίξετε 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 περιπλέγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλάντες) 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 χρησιμο-**

ποιήστε 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 κειρίζεστε το μηχάνημα με πρίσκεψη.** Μη χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσέξια κατά το κειρισμό 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, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάπτοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του ηλεκτρικού εργαλείου είναι στη θέση OFF, 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 δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αφαιρέστε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογμένα εργαλεία ρυθμίσης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τύμπανο ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Είτε μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδόκιμων 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.
- ▶ **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αψηφάτε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συνήχη χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος κειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτεροβάθμου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

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 εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει χαλασμένο διάκοπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέστε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Βάλτε το φίς από την πρίζα πριν διεξάγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε το μηχάνημα.** Αυτά τα προληπτικά 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 άτακτα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη έμπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ελέγχετε, αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήτως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν μέρη το οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα 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 πεικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσσο.** Οι ολισθητρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

SERVICE

Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο και χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια. Ετοι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφαλείας του μηχανήματος.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

- ▶ **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας με σμυριδόχαρτο.** Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις στοιχεία που σας παραδίνονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.

- ▶ **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν συστίνεται για λειτουργίες τροχίσματος, βουρτσίσματος σύρματος, στίλβωσης ή κοπής.** Λειτουργίες για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έχει σχεδιαστεί μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο κανεν προκαλέσει τραυματισμό.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ εξαρτήματα που δεν προβλέπονται και δεν προτάθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η διαπίστωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.
- ▶ **Ο μέγιστος επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο ωψήλος όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εξαρτήματα που περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρεπτή μπορεί να καταστραφούν.
- ▶ **Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να ανταποκρίνονται πλήρως στις αντίστοιχες διαστάσεις του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Εργαλεία με εσοφαλμένες διαστάσεις δεν μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- ▶ **Εργαλεία με βιδωτή υποδοχή πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του ξόνα.** Στα εργαλεία που συναρμολογούνται με τη βοήθεια φλάντζας πρέπει η διάμετρος της τρύπας του εργαλείου να ταιριάζει στη διάμετρο της υποδοχής της ράγαντζας. Εργαλεία που δεν μπορούν να στερεωθούν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανοιχόμορφα, δυνούνται ισχυρά και μπορεί να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία.** Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π.χ. τους δίσκους κοπής για σπασίματα και ρωγμές, τους δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο χρησιμοποιήσιμο εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποίηστε ένα αλλό, άμογο εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το πείριδο περιστροφής του εργαλείου ή το ακολούθως να αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνε ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του δοκιμαστικού χρόνου.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη δική σας, ατομική προστατευτική ενδύμασια 5.** Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδιά που θα σας προστατεύει από τυχόν ΕΚΦΕΒΔΟΝΙΖΩΜΕΝΑ λειαντικά σωματίδια ή θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματίδια που μπορεί να δημιουργήσουν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προ-

στατευτικές μάσκες πρέπει να φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που εκτεθείτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θόρυβο μπορεί να απολέσετε την ακοή σας.

- ▶ **Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από τον τομέα που εργάζεσθε. Κάθε άτομο που μπαίνει στον τομέα που εργάζεσθε πρέπει να φορά προστατευτική ενδυμασία. Θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου ή σπασμένων εργαλείων μπορεί να εκσφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.**
- ▶ **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μια ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκλέσει έτσι ηλεκτροπληξία.**
- ▶ **Να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρεφόμενά εργαλεία. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να περιπλεχτεί και το κέρι σας ή το μπράτσο σας να τραβηγτεί επάνω στο περιστρεφόμενο εργαλείο.**
- ▶ **Μην αποθέστε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το εργαλείο πάψει εντελώς να κινείται. Το περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία ακουμπήσατε το ηλεκτρικό εργαλείο κι έτσι να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.**
- ▶ **Μην αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν τον μεταφέρετε. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαίως από το περιστρεφόμενο εργαλείο και να τρυπήσει το κορμί σας.**
- ▶ **Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περιβήλημα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε έψηλεκτα υλικά. Ο σπινθηρισμός μπορεί να τα αναφέξει.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν ψύξη με ψυκτικά υγρά. Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.**

ΚΛΟΤΣΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Το κλότσμα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρεφόμενο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείανσης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρούσει κάπου [σκοντάω] ή μπλοκάρει. Έτσι, ένα τυχόν μη υπό έλεγχο ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο αντιδρά στο σημείο μπλοκαρίσματος/πρόσκρουσης με σφιδρότητα και περιστρέφεται με συνεχώς αυξανόμενη ταχύτητα με φορά αντίθετη εκείνης του εργαλείου.
- Το κλότσμα είναι το αποτέλεσμα ενός εσφαλμένου ή ελλιπής κειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που πειργράφο-

νται παρακάτω.

- ▶ **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και να πάρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αποκρούσετε επιτυχώς ένα ενδεχόμενο κλότσμα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, αν αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο επί του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντίρροπων δυνάμεων [π.χ. κλότσμα] κατά την εκκίνηση. Ο κειριστής/η κειριστρία μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλότσματα και τις ανάστροφες ροπές.**
- ▶ **Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας κοντά στα περιστρεφόμενα εργαλεία. Σε περίπτωση κλότσματος το εργαλείο μπορεί να πέρασε πάνω από το κέρι σας.**
- ▶ **Μην πάρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλότσματος. Κατά το κλότσμα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του λειαντικού εργαλείου.**
- ▶ **Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή σε γυνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε το λειαντικό εργαλείο να μην ανατιναχτεί από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφηνώσει σα αυτό. Το περιστρεφόμενο λειαντικό εργαλείο σφηνύνει εύκολα κατά την εργασία σε γυνίες και κοφτερές ακμές, ή όταν ανατινάχεται. Αυτό προκαλεί κλότσμα ή απώλεια του ελέγχου.**

ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΕ ΣΥΜΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη συμριδόφυλλα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για το μέγεθος των συμριδόφυλλων. Συμριδόφυλλα που προεξέχουν από το δίσκο λείανσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να σχιστούν, ή να προκαλέσουν κλότσμα.

ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών.
- **Το εργαλείο αυτό δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση.**
- Βαθιάωσθε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με το εργαλείο.
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήση υγρών.
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα.**

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η FF GROUP εγγύαται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων FF GROUP.
- Για τη συναρμολόγηση/χρήση εξαρτημάτων άλλου εργοστασίου, ακολουθήστε τις οδηγίες του σχετικού κατασκευαστή.
- Να μεταχειρίζεστε και αποθηκεύετε τα εξαρτήματα με προσοχή.

ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με όριο ενεργοποίησης 30 mA.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν χρησιμοποιήστε το εργαλείο για πρώτη φορά, σας συνιστούμε να λάβετε πρακτικές πληροφορίες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδέθουν οπήσης σε πρίζα 220V).
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επικείρησης παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία).
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό).
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη έγχου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (ή επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό.**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης έγχου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό.**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Μην φύγετε το εργαλείο σε μέργενη
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιον.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο δίσκο γυαλόχαρτο.
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση δίσκων γυαλόχαρτων που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα.
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγιγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν ξειδικευμένο τεχνίτη.
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα.
- Σε περίπτωση διακοπής το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, απασφαλίστε αμέσως τον διακόπητη για να αποφύγετε την ακούσια επανενεργοποίηση του εργαλείου.

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μετά το σβήσιμο του εργαλείο, μην σταματάτε την περιστροφή του εξαρτήματος εφαρμόζοντας πλάγια δύναμη σ' αυτό.

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 σηκώσει το ρεύμα που χρειάζεται 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 συνδεδεμένο. Να το αντικαθιστάτε πάντα αν είναι κατεστραμμένο ή να το επισκευάζετε από ειδικευμένο άτομο πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Προστατεύστε το καλώδιο επέκτασης από αιχμηρά 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 ηλεκτροκινητήρα στη γραμμή ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπητης 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

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το στεγνό τριψιμο σοβατισμένων τοίχων και ταβανιών - είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την αφαίρεση χρωμάτων, συγκολλητικών ουσιών και χαλαρού σοβά. Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο εφόσον είναι συναρμολογημένο άρτια και σωστά (να έχετε υπ' ώψη σας ότι η FF GROUP δε μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν βλάβη στο εργαλείο και/ή ατομικό τραυματισμό λόγω εσφαλμένης συναρμολόγησης του εργαλείου). Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός Είδους	43 283	
Μοντέλο	DS 1010 PLUS	
Ονομαστική Τάση	V	230-240
Συχνότητα	Hz	50
Ονομαστική ισχύς	W	1.010
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	min ⁻¹	1.000-2.350
Διάμετρος πέλματος	mm	210
Διάσταση φύλλου λείανσης	mm	225
Βάρος	kg	3,3

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 60745-1, EN 60745-2-3

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε:

Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	83,4
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	94,4
Ανασφάλεια K	dB	3

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_b (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1, EN 60745-2-3

Επίπεδο δόνησης:

a _b ,HD	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- 1. Διακόπτης on/off
- 2. Κάλυμμα δίσκου
- 3. Εύκαμπτος σωλήνας
- 4. Δίσκος συγκράτησης γυαλόχαρτου (VELCRO-αυτοκόλλητο)
- 5. Δίσκος γυαλόχαρτο (δεν περιλαμβάνεται)
- 6. Τροχίσκος ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης
- 7. Αντάπτορας πλεκτρικής σκούπας Ø 47 mm
- 8. Κατσαβίδι ηδιπλής όψεως
- 9. Εξάγωνο κλειδί
- 10. Διακόπτης ασφαλείας για τον διακόπτη On/Off

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου 4

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης 4

- Να αντικαθιστάτε αμέσως τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης (ξεσφίξτε/σφίξτε τη βίδα δίσκου με το εξάγωνο κλειδί 9).
- Βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πριν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε το δίσκο συγκράτησης.
- Τοποθέτηση των δίσκων γυαλόχαρτων 5
- Απλά πιέστε το δίσκο γυαλόχαρτο 5 επάνω στο δίσκο συγκράτησης προσέχοντας ώστε οι τρύπες επάνω στο δίσκο γυαλόχαρτο να συμπίπουν με τις τρύπες στο δίσκο συγκράτησης. Αν χρειάζεται καθαρίστε το δίσκο συγκράτησης.
- Το σύστημα αναρρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων δίσκων γυαλόχαρτων.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΙΣΚΟΥ

Ο άξονας εισάγεται στο κέντρο του δίσκου Velcro με την χρήση ενός κλειδιού περιστρέφοντας προς την φορά των δεικτών του ρολογιού ενώ ταυτόχρονα κρατάτε τον δίσκο βάσης Velcro με το άλλο χέρι.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Η ταχύτητα περιστροφής του δίσκου λείανσης μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις διαφορετικές συνθήκες και την ποιότητα λείανσης που θέλετε να επιτευχθεί.

Το τριβείο είναι εξοπλισμένο με ένα τροχίσκο ρύθμισης ταχύτητας. Η ταχύτητα ρυθμίζεται γυρίζοντας τον τροχίσκο ρύθμισης. Ο τροχίσκος είναι αριθμημένος από το «MIN» μέχρι το «MAX», με το «MIN» να είναι η μικρότερη ταχύτητα (περίπου 1000 RPM) και το «MAX» η υψηλότερη (περίπου 2350 RPM). Χρησιμοποιείστε υψηλές στροφές για γρήγορη αφαίρεση υλικού. Χρησιμοποιείστε χαμηλές στροφές για να μειώσετε την ταχύτητα αφαίρεσης υλικού για μεγαλύτερη ακρίβεια.

ΤΡΙΨΙΜΟ ΣΕ ΓΩΝΙΑ

Για να κάνετε πλάγια τριβή, αφαιρέστε το μπροστινό μέρος του πλαστικού δίσκου με ένα κατσαβίδι.

ΓΙΑ ΝΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΚΟΨΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του κυκλώματος τροφοδοσίας είναι η ίδια με αυτή που εμφανίζεται στην πινακίδα προδιαγραφών του τριβείου και ότι ο διακόπτης του τριβείου είναι στη θέση OFF. Συνέστε το τριβέιο στο ρεύμα.

Για να εκκινήσετε το τριβέιο: Πιέστε το κουμπί ασφαλείας και πατήστε τον διακόπτη ON/OFF.

Για να διακόψετε τη λειτουργία του τριβείου: Απελευθερώστε το διακόπτη ON/OFF.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΡΑΤΑΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΟΔΗΓΕΙΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- Να κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια.
- Κατά την εργασία, κρατήστε πάντα το εργαλείο από την λαβή.
- Να οδηγείτε το εργαλείο σας παράλληλα με την επιφάνεια του κατέργαζοντας κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταυρούμενες κινήσεις.
- Μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλεψει για σάς.
- Μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειανόμενη επιφάνεια.
- Κρατάτε τις σχισμές αερισμού ακάλυπτες.

ΛΕΙΑΝΣΗ

- Η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την ταχύτητα του δίσκου γυαλόχαρτου και το νούμερο του φύλλου λείανσης που χρησιμοποιείται.
- Η ταχύτητα του λειαντικού δίσκου μειώνεται ανάλογα με την πίεση που εφαρμόζεται στο εργαλείο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Διατηρήστε το εργαλείο καθαρό, καθαρίστε από τυχόν υπολείμματα και σκόνη.
- Ελέγχτε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας, το βύσμα και το διακόπτη ώστε το εργαλείο να είναι σε καλή κατάσταση.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

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, υπερφόρτωση ή ακατάλληλο χειρισμό εξαιρούνται από την εγγύηση. Σε περίπτωση απαίτησης, στείλτε τα 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 alete sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alete 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 ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- ▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere 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, šporet i rasladni 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 vrelina, ulja, oštredih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo prođene kablove koji su pogodni za spoljnju upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljnju upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač struje 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 mase za prašinu, sigurnosne cipele koje ne ključu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.

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

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

► **Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobriinite 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 se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

► **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

BRIŽLJIVA UPOTREBA I OPHODJENJE SA ELEKTRIČNIM ALATIMA

► **Ne preoprećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom 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 aparatima osobama koje ne poznaju aparat i/ili nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.

► **Održavajte brižljiv 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. Popratite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u lošem održavanjem 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.

► **Održavajte drške i prihvatile površine suvime, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

SERVISI

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

UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM ZA SUVI ZID

ZAJEDNIČKO UPUTSTVO SA UPOZORENJEM ZA BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM

► **Ovaj električni pribor se može upotrebiti kao brusilica sa brusnim papirom.** Obratite pažnju na sva upozorenja, uputstva, prikaze i podatke, koje dobijate sa električnim priborom. Ako ne obraćate pažnju na sledeća uputstva, može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

► **Ovaj električni uređaj se ne preporučuje za brušenje, žičano četkanje, poliranje ili postupke rezanja.** Postupci za koje električni uređaj nije predviđen mogu da prouzrokuju opasnost i povredu.

► **Ne upotrebljavajte pribor koji od proizvodjачa nije specijalno predviđen i preporučen za ovaj električni pribor.** Samo zato što možete pribor pričvrstiti na Vašem električnom priboru ne garantuje sigurnu upotrebu.

► **Dozvoljeni broj obrtaja upotrebljenog pribora mora najmanje da bude velik, koliko i navedeni najveći obrtaji na električnom priboru.** Pribor koji se okreće brže od dozvoljenog, može se uništiti.

► **Spoljni presek i debljina upotrebljenog pribora moraju odgovarati mernim podacima Vašeg električnog pribora.** Pogrešno izmeren upotrebljeni pribor ne može se dovoljno zaštiti ili kontrolisati.

► **Upotrebljeni alati sa navojem moraju tačno odgovarati navoju brusnog vretena.** Kod upotrebljenih alata, koji se montiraju pomoću prirubnice, mora presek otvora upotrebljenog alata da odgovara preseku prihvata na prirubnici. Upotrebljeni alati koji se ne pričvršćuju tačno na električnom alatu, se okreću neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu uticati na gubitak kontrole.

► **Ne koristite oštećene upotrebljene pribore.** Pre svakog korišćenja prokontrolišite upotrebljene pribore da li su zacepljeni i naprsli, brusni diskovi naprsli, izlizani ili jako pohabani, žičane četke da li imaju slobodnih ili polomljenih žica. Ako električni pribor ili upotrebljeni pribor padne dole, prokontrolišite da li je oštećen ili upotrebljavajte neoštećen pribor. Ako ste uzeti pribor prokontrolisali i

- upotrebljili, držite se kao i osobe koje se nalaze u blizini izvan ravnog upotrebljenog pribora koji se okreće i pustite električni pribor da jedan minut radi sa najvećim obrtajima..** Oštećeni upotrebljeni pribori uglavnom se u ovom vremenu probe lome.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Koristite zaviso od namene zaštiti za celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne cipele ili specijalnu keciju, koja će male čestice od brušenja i materijala držati dalje od Vas.** Oči moraju biti zaštićene od stranih tela koja lete okolo, koja nastaju kod raznih upotreba. Maska za prašinu i maska za disanje moraju filtrirati prašinu koja nastaje prilikom upotrebe. Ako ste izloženi dugoj galami, možete izgubiti sluh.
- ▶ **Pazite kod drugih osoba na sigurno rastojanje do Vašeg radnog područja. Svako, ko udje u radno područje, mora nositi ličnu zaštitnu opremu.** Polomljeni delovi radnog komada ili polomljeni upotrebljeni pribori mogu leteti i uzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.
- ▶ **Držite električni alat samo za izolovane hvaljlike kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnye skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl.** Kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne debove uređaja i da utiče na električni udar.
- ▶ **Držite podalje mrežni kabl od rotirajućeg upotrebljenog pribora.** Ako izgubite kontrolu nad električnim priborom, može se preseći mrežni kabl ili može da zahvatí i Vaša ruka ili Vaša šaka do-speti u električni pribor koji se okreće.
- ▶ **Ne ostavljajte nikada električni pribor pre nego se upotrebljeni pribor potpuno umiri.** Električni pribor koji se okreće može doći u kontakt sa površinom za odlaganje, usled čega se može izgubiti kontrola nad električnim priborom.
- ▶ **Ne ostavljajte električni pribor da radi, dok ga nosite.** Vaše delo može biti zahvaćeno slučajnim kontaktom sa električnim priborom koji se okreće i upotrebljeni pribor može se zabitü u Vašem telo.
- ▶ **Čistite redovno proreze za ventilaciju Vašeg električnog pribora.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i veće sakupljanje metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni pribor u blizini zapaljivih materijala.** Varnice mogu zapaliti ove materijale.
- ▶ **Ne koristite upotrebljene pribore koji zahtevaju tečna rashladna sredstva.** Upotreba vode ili drugih tečnih rashladnih sredstava može voditi električnom udaru.

POVRATNI UDARAC I ODGOVARAJUĆA UPOZORENJA

- Povratni udarac je iznenadna reakcija usled rotirajućeg upotrebljenog pribora koji zapinje ili blokira, kao brusna ploča, brusni disk, žičana četka itd. Zakačinjanje ili blokiranje vode do zastavljanja sa trzajem rotirajućeg električnog pribora. Na taj način se nekontrolisani električni

pribor ubrzava u pravcu smera okretanja električnog pribora na mestu blokade.

- Povratan urarac je posledica pogrešne ili manjkave upotrebe električnog pribora. On se može sprečiti pogodnim merama opreza, kao što je dalje opisano.
- ▶ **Držite čvrsto električni pribor i dovedite Vaše telo i Vaše ruke u poziciju, u kojoj možete privatiti sile povratnog udarca.** Upotrebljavajte uvek dodatnu dršku, ako postoji, da bi imali što više moguću kontrolu nad silama povratnog udarca ili nad reakcionim momentom u visokim obrtajima. Radnici može savladati pogodnim merama opreza sile povratnog udarca i reakcije.
- ▶ **Ne gurajte nikada Vašu ruku u blizinu rotirajućeg upotrebljenog pribora.** Upotrebljeni pribor se može kod povratnog udarca kretati preko Vaše ruke.
- ▶ **Izbegavajte sa Vašim telom područje, u koje bi se kod povratnog udarca električni pribor kretao.** Povratan udarac tera električni pribor u pravcu suprotnom od kretanja brusne ploče na blokiranoj strani.
- ▶ **Radite posebno oprezno u području uglova, oštih ivica itd. Sprečite da se upotrebljeni pribori odbiju od radnog komada i „slepe“.** Rotirajući upotrebljeni pribor nagnje kod uglova, oštih ivica ili ako se odbije, tome, da „slepljuje“. Ovo prouzrokuje gubitak kontrole ili povratan udarac.

POSEBNA UPOZORENJA ZA BRUŠENJE ŠMIRL PAPIROM

Ne koristite nikakve predimenzionisane brusne listove, posebno držite se podataka proizvodjača u pogledu veličine lista za brušenje. Brusni listovi, koji su veći od brusnog diska mogu prouzrokovati povrede kao u blokiranje, kidanje brusnih listova ili voditi povratnom udarcu.

OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina.
- **Ovaj alat nije predviđen za to da ga koriste deca i osobama sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjom iskustvom i znanja.**
- Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom.
- Ovaj alat nije podestan za mokro brušenje.
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora.**

PRIBOR

- FF GROUP može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog FF GROUP prodavca.
- Za postavljanje i korišćenje pribora koji nisu FF GROUP pogledajte uputstva proizvođača.
- Pažljivo rukujte i čuvajte pribor.

KORIŠĆENJE NA OTVORENOM

- Priključite električni alat pomoću automatskog prekidača za ispad struje (FI) jače od 30 mA.

PRE UPOTREBE

- Pre prvog korišćenja električnog alata, preporu-

čuje se da dobijete praktične informacije.

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V).
- **Koristite odgovarajuće aparate za proveru dalii se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar).

▪ **Ne obradjujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka).

- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna obolenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti.**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti.**

- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima.
- Nemojte da pričvršćujete alat u stegu.
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran.

TOKOM UPOTREBE

- Nemojte da dirate disk za brušenje koji je u pokretu
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen disk za brušenje
- Ako se kabl ošteti ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice.
- Ukoliko dođe do nestanka struje ili ako se utikač slučajno izvuče, odmah otključajte prekidač za uključivanje/isključivanje da biste sprečili nekontrolisano ponovno pokretanje.

NAKON UPOTREBE

- Nakon isključivanja električnog alata, nikada nemojte da zaustavljate obrtanje pribora prime-nom bočne sile.

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 oštih predmeta, prekomerne toploote i vlažnih/mokrih područja.
- Koristite posebno električno kolo za vaše alate. Ovo kolo treba da bude zaštićeno odgovarajućim osiguračem sa vremenskim odlaganjem. Pre pozivljanja 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

Ovaj alat je namenjen za suvo glačanje gletovanih zidova i plafona. Posebno je koristan za uklanjanje površinskih slojeva boje, lepkova i slojeva maltera koji su se odlepili. Koristite ovaj alat samo ako je pravilno i u potpunosti sastavljen (imajte u vidu da kompanija FF GROUP ne može da snosi odgovornost za oštećenje alata i/ili povrede nastale usled nepravilnog sastavljanja alata). Pre početka rada pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduće potrebe.

TEHNIČKI PODACI		
Br. art.		43 283
Model	DS 1010 PLUS	
Nominalni napon	V	230-240
Frekvencija	Hz	50
Nominalna primljena snaga	W	1.010
Broj obrtaja na prazno	min ⁻¹	1.000-2.350
Prečnik diska	mm	210
Veličina brusnog papira	mm	225
Težina	kg	3,3
Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-1, EN 60745-2-3		
A-vrednovan nivo šumova uredaja iznosi tipično		
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	83,4
Nivo zvučne snage	dB(A)	94,4
Nesigurnost K	dB	3
Ukupne vrednosti vibracija ah (zbir vektora tri pravaca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Nivo vibracija:		
a _{h,HD}	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

OZNAKA

1. Prekidač za uključivanje/isključivanje
2. Deo pokriven podmetaćem
3. Savitljivo crevo
4. Potporni jastučići (VELCRO)
5. Disk za brušenje (nije uključen)
6. Točkić za izbor brzine brušenja
7. Adapter za usisivač Ø 47 mm
8. Odvrtka sa dvostrukim krajem
9. Imbus ključa
10. Sigurnosni taster prekidača za uključivanje/isključivanje

ZAMENA BRUSNOG PAPIRA

Potporni jastučići 4

Nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića 4.

- **Odmah zamenite oštećene potporne jastučice (otpustite/pričvrstite šraf jastučića pomoću imbus ključa 9).**
- **Iskopćajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučića.**

Postavljanje diskova za brušenje 5

▪ Postavite disk za brušenje 5 na potporni jastučić tako da se perforacija diska za brušenje podudara sa perforacijom potpornog jastučića. Ako je potrebno, prvo očistite potporni jastučić.

- **Za usisavanje prašine je potreban performiran disk za brušenje.**

ZAMENA ZAGLAVLJENOG BRUSNOG DISKA

Izlazno vratilo pričvrstite za središte ljepljivog diska okretanjem šestougaonog ključa u smeru kretanja kazaljke dok istovremeno rukama pridržavate brusni disk i skinite ljepljivi sloj nosivog diska za brušenje.

PODEŠAVANJE BRZINE

Brzina okretanja brusnog diska, a samim tim i brušenja, može da se podešava u skladu sa različitim uslovima i potrebama kvaliteta brušenja. Brusilica za suvi zid je opremljena biračem brzine. Brzina se podešava okretanjem ručice birača. Na ručici birača nalaze se brojevi od „MIN“ do „MAX“. Broj „MIN“ označava najmanju brzinu (približno 1.000 RPM) a „MAX“ označava najveću brzinu (približno 2.350 RPM).

Veće brzine koristite za brzo uklanjanje materijala. Niže brzine koristite za sporije uklanjanje i precizniju kontrolu.

BRUŠENJE POD UGLOM

Da biste mogli da obavljate bočno brušenje, skinite prednji deo plastičnog diska pomoću odvijača.

DA BISTE POKRENULI I ZAUSTAVILI BRUSILICU ZA SUVI ZID

Vodite računa da napon odgovara naponu koji je naveden na pločici sa specifikacijama na brusilici i da prekidač bude u položaju ISKLJUČENO. Povežite brusilicu na napajanje.

Da biste pokrenuli brusilicu: Pritisnite sigurnosni taster i prekidač za UKLUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.

Da biste zaustavili brusilicu: Otpustite prekidač za UKLUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.

DRŽANJE I UPRAVLJANJE ALATA

- ▶ Alat uvek čvrsto držite sa obe ruke.
- ▶ Uvek držite alat za dršku tokom rada.
- ▶ Orodje vodite vzporedno sa obdelovancem i ga premaknjite krožno u vzdolž podlage.
- ▶ Nemojte mnogo da pritisnate električni alat na površinu za brušenje.
- ▶ Nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljanje neželjenih tragova brušenja.
- ▶ Prorezi za hlađenje moraju da budu otvoreni.

BRUŠENJE

- ▶ Količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje i finoćom brusnog materijala.
- ▶ Brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši na alat.

ODRŽAVANJE

- ▶ Redovno čistite alat i uklanjajte ostatke i prašinu.
- ▶ Redovno proveravajte kabl za napajanje, utikač i prekidač da biste se uverili da su u dobrom stanju.

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, kompletно sastavljenu, vašem prodavcu ili servisnom centru za električne alate.

HRVATSKI

OPĆE UPUTE ZA SIGURNOST ZA ELEKTRIČNE ALATE

Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.

Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu. U daljem tekstu korišten pojmom »Električni alat« odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- ▶ **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu i/ili pare.
- ▶ **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornostimogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se niti na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljjenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.
- ▶ **Uredaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice.** Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili promičnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od trujnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

SIGURNOST LJUDI

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepa-

žnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.

▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno o vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

▶ **Izbjegavajte nehomično puštanje u rad.** Prijene go što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.

▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Za-uzmite sigurani stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova. Neprirvšćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.

▶ **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

▶ **Nemojte postati previše bezbjedni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

BRŽLJIVA UPORABA I OPHOĐENJE S ELEKTRIČNIM ALATIMA

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat. Odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u na-vedenom području učinka.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehomično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne koristite spremite izvan doseg djece.** Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.
- ▶ **Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.**
- ▶ **Održavajte električni alat s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprije-korno rade i da li su zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata.
- ▶ **Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti.** Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabu održavanju električnim alatima.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite**

- prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.
- **Ručke i zahvatne površine održavajte suhim, čistim i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

SERVISIRANJE

Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljvu ovlašteneog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA ZA ZIDOVE

ZAJEDNIČKE NAPOMENE UPOZORENJA ZA BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM

- **Ovaj električni alat treba koristiti kao brusilicu s brusnim papirom. Pridržavajte se svih naputaka s upozorenjem, uputa, prikaza i podataka koje ste dobili s električnim alatom.** Ako se ne bi pridržavali sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- **Ne preporučuje se za grubo brušenje, za rad sa žičanim četkama, poliranje ili rezanje.** Postupci za koje alat nije namijenjen mogu izazvati opasne situacije i ozljede.
- **Ne koristite pribor koji proizvodač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat.** Samo što ste pribor pričvrstili na vaš električni alat, ne jamči njegovu sigurnu primjenu.
- **Dopušteni broj okretaja radnog alata treba biti najmanje toliko velik kao maksimalni broj okretaja naveden na električnom alatu.** Pribor koji bi se vrtio brže nego što je dopušteno, mogao bi se oštetiti.
- **Vanjski promjer i debљina radnog alata moraju odgovarati dimenzionalnim podacima vašeg električnog alata.** Pogrešno dimenzionirani radni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolirati.
- **Radni alati s navojnim umetkom moraju točno odgovaravati navoju brusnog vretena.** Za radne alate koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer perforacije radnog alata mora odgovarati promjeru stezanja prirubnice.
- Radni alati koji se ne pričvršćuju točno na električni alat, okreću se nejednolično, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.**
- **Ne koristite oštećene radne alete.** Kontrolirajte prije svake primjene radne alete kao što su brusne ploče na odlamanje komadića i na pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili jaku istrošenost, žičane četke na popuštene ili odlomljene žice. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada radni alati imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nađu izvan ravnine rotirajućeg radnog alata, i ostavite da se električni alat jed-

nu minutu vrti s maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati pucaju najčešće u ovo vrijeme ispitivanja.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno od primjene koristite punu zaštitu lica, zaštitu očiju ili zaštitne naočale. Ukoliko je to primjerno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnik za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču, koja će vas zaštiti od manjih čestica od brušenja i materijala. Oči treba zaštiti od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za dijanje mora kod primjene filtrirati nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli bi doživjeti oštećenje sluha.

► **Kada se radi o drugim osobama pazite na siguran razmak do vašeg radnog područja.** Svatko tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadići izratka ili radnog alata mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja..

► **Električni alat držite samo na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel.** Kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara.

► **Mrežni kabel držite dalje od rotirajućih radnih alata.** Ako ste izgubili kontrolu nad električnim alatom, mrežni kabel bi se mogao odrezati ili bi mogao biti zahvaćen, a vaše ruke bi mogao zahvatiti rotirajući radni alat.

► **Električni alat nikada ne odlazište prije nego što se radni alat potpuno zaustavi.** Rotirajući radni alat bi mogao zahvatiti površinu odlaganja, te bi moglo doći do gubitka kontrole nad radnim alatom.

► **Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite.** Kod slučajnog dodira vašu bi odjeću mogao zahvatiti rotirajući radni alat i ozlijediti vas.

► **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.

► **Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti ovaj materijal.

► **Ne koristite radne alete koji zahtijevaju tekuće rashladno sredstvo.** Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može doći do električnog udara.

POVRATNI UDAR I ODGOVARAJUĆE NAPOMENE UPOZORENJA

- **Povratni udar je iznenadna reakcija zbog zaglavljene ili blokirane radnog alata u rotaciji, kao što su brusne ploče, brusni tanjuri, žičane četke, itd.** Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zauzavljanja rotirajućeg radnog alata. Zbog toga će se nekontrolirani električni alat ubrzati suprotno smjeru rotacije radnog alata na mjestu blokiranja.
- **Povratni udar je posljedica pogrešne ili manjkave uporabe električnog alata.** On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u daljnjem tekstu.

► **Električni alat držite čvrsto i dovedite vaše tijelo i ruke u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara.** Ukoliko postoji, koristite uvijek dodatnu ručku, kako bi kod rada s uređajem imali

nejveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije. Osoba koja rukuje uređajem može prikladnim mjerama opreza ovladati silama povratnog udara i silama reakcije.

► **Vaše ruke nikada ne stavljajte blizu rotirajućeg radnog alata.** Radni alat bi se kod povratnog udara mogao pomaknuti preko vaše ruke.

► **Izbjegavajte s vašim tijelom područje u kojem se električni alat pomiče kod povratnog udara.** Povratni udar potiskuje električni alat u smjeru suprotnom od pomicanja brusne ploče na mjestu blokiranja.

► **Radite posebno oprezno u području uglova, oštirih rubova, itd.** **Sprječite da se radni alat odbije natrag od izrakta u ukliješti.** Rotirajući radni alat je na uglovima, oštirim rubovima ili kada bi odskočio, sklon ukliještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povratnog udara.

POSEBNE NAPOMENE UPOZORENJA ZA BRUŠENJE BRUSNI PAPIROM

Ne koristite predimensionirane brusne listove nego se pridržavajte podataka proizvođača za veličinu brusnog lista. Brusni listovi koji bi stršali izvan brusnog lista, mogu prouzročiti ozljede kao i doći do blokiranja, pucanja brusnog lista ili do povratnog udara..

OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina.
- Ovaj alat ne smiju koristiti djeca i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatnom iskustvom i znanjem.
- Pobrinjite se da se djeca ne igraju ovim alatom.
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje.
- Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice.

PRIBOR

- FF GROUP može osigurati bespriješoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovaćkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera FF GROUP proizvoda.
- Kod primjene proizvoda drugih proizvođača, molimo pridržavati se njihovih uputa za uporabu.
- Pribor postupati i spremiti oprezno.

UPORABA NA OTVORENOM

- Uređaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA.

PRIJE UPORABE

- Prije prve uporabe uređaja preporučuje se zatražiti praktične informacije
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- **Koristite prikladne uređaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)

▪ **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)

▪ Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže oovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili jeno usidanje mogu prouzročiti: alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti.**

▪ Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti.**

▪ Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi.

▪ Ne pritežite uređaj u škripac.

▪ Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne.

TIJEKOM UPORABE

- Ne dirati brusnu ploču koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne ploče
- Ako se tijekom rada priključni kabel oštetiti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Kod prekida opskrbe strujom ili nehotičnog izvlačenja utikača iz mrežne utičnice, odmah treba blokirati prekidač za ukliječivanje/isključivanje kako bi se sprječilo nekontrolirano pokretanje uređaja.

NAKON UPORABE

- Nakon što isključite uređaja, vrtnju rotirajućih dijelova nikad ne zaustavljajte primjenom bočne sile

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.
- ▶ Oštećeni kabel uvijek zamjenite novim ili ga prije ponovne uporabe odnesite na popravak kvalificiranoj osobi
- ▶ Zaštite svoj produžni kabel od oštih predmeta, prekomjerne topline i mokre okoline/vlagе.
- ▶ Za svoje aparate koristite zasebni strujni krug. Taj krug treba biti osiguran odgovarajućim tromjem osiguračem. Prije ukliječivanja 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 oštetiti će uređaj.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

UPORABA ZA ODREĐENU NAMJENU

Ovaj alat namijenjen je za suho brušenje žbukanih

zidova i stropova i osobito je prikladan za uklanjanje premaza boje, ljepljiva i odvojenih komada žbuke. Alat koristite samo ako je propisno i potpuno sastavljen (imajte na umu da FF GROUP neće preuzeti odgovornost za oštećenja alata i/ili osobne ozljede nastale zbog nепropisnog sastavljanja alata). Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije korištenja i sačuvajte ga za upotrebu u budućnosti.

TEHNIČKI PODACI		
Br. art.	43 283	
Model	DS 1010 PLUS	
Nazivni napon	V	230-240
Frekvencija	Hz	50
Nazivna snaga	W	1.010
Broj okretaja pri praznom hodu	min ⁻¹	1.000-2.350
Promjer pločice	mm	210
Veličina papira za brušenje	mm	225
Težina	kg	3,3
Vrijednosti emisije buke određene u skladu s EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Karakteristična razina buke uređaja određena je prema A-vrednovanoj ljestvici i iznosi:		
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	83,4
Razina zvučne Snage	dB(A)	94,4
Nesigurnost K	dB	3
Ukupne vrijednosti vibracija ah (zbroj vektora tri pravca) i nesigurnost K su određeni prema EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Razina vibracije:		
a _{h,HD}	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

IDENTIFIKACIJA

1. Sklopka za uključivanje/isključivanje
2. Zaštitnik podloška
3. Fleksibilno crijevo
4. Brusni tanjur (VELCRO)
5. Brusna ploča (nije uključeno)
6. Kotačić za odabir brzinu brušenja
7. Priklučak usisavača prašine Ø 47 mm
8. Dvostrani odvijač
9. Šesterokutni ključ
10. Sigurnosni gumb sklopke za uključivanje/isključivanje

ZAMJENA BRUSNOG PAPIRA

Brusni tanjur 4

Ni u kojem slučaju uređaj ne puštajte u rad bez brusnog tanjura 4

- Oštećeni brusni tanjur odmah zamijeniti (otpu-

stiti/stegnuti vijka na tanjuru s šesterokutnim ključem 9).

- Prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač.

Montaža brusne ploče 5

- Jednostavno, brusnu ploču 5 pritisnuti na brusni tanjur, tako da se perforacija na brusnoj ploči podudara s onom na brusnom tanjuru. Ukoliko je potrebno, brusni tanjur treba najprije očistiti.

- Za usisavanje prašine vam je potrebna perforirana brusni ploča.

ZAMJENA ZAGLAVLJENOG DISKA ZA BRUŠENJE

Izlazno vratilo pričvrstite za središte ljepljivog diska zakretanjem šesterokutnog ključa udesno dok istodobno rukama pridržavate brusni disk i skinite ljepljivi sloj nosivog diska za brušenje.

PODEŠAVANJE BRZINE

Brzina vrtnje brusnog diska može se podešavati u skladu s razliitim uvjetima i potrebama kvalitete brušenja.

Brusilica sa suhomontažne zidove opremljena je s varijabilnim regulatorom brzine. Brzina se podešava okretanjem gumba za regulaciju. Gumb za regulaciju numeriran je brojevima od „MIN“ do „MAX“, s time da „MIN“ označava najmanju brzinu (otprilike 1.000 RPM) a „MAX“ označava najveću brzinu (otprilike 2.350 RPM).

Višu postavku brzine koristite za brzo uklanjanje materijala. Nižu postavku brzine koristite za sporije uklanjanje i precizniju kontrolu.

KUTNO BRUŠENJE

Kako biste mogli obavljati bočno brušenje, skinite prednji dio plastičnog diska pomoću odvijača.

POKRETANJE I ZAUSTAVLJANJE BRUSILICE ZA SUHOMONTAŽNE ZIDOVE

Pazite da napon električnog kruga i odgovara nazivnom naponu alata na natpisnoj pločici i da sklopka alata bude u položaju OFF (ISKLJUČENO). Priklučite brusilicu u električni krug.

Pokretanje brusilice: Pritisnite sigurnosni gumb i pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje.

Zaustavljanje rada brusilice: Otpustite sklopku za uključivanje/isključivanje.

DRŽANJE I VOĐENJE UREĐAJA

- Alat uvek čvrsto držite objema rukama.
- Tijekom rada alat držite mjesto predviđeno za držanje.
- Uređajom pratite radnu površinu i pomerajte ga kružnim ili dijagonalnim pokretima.
- Kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritskom na uređaj.
- Ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja.
- Otvore za strujanje zraka držite nepokriveno.

BRUŠENJE

► Učinak skidanja materijala određen je brzinom brusnog tanjura i njegovom zrnatošću.

► Ovisno od pritiska na uređaj, brusni tanjur se okreće sporije.

ODRŽAVANJE

- ▶ Održavajte čistoću alata i očistite ostatke i prašinu.
- ▶ Provjerite jesu li kabel napajanja, utikač i sklopka alata u dobrom stanju.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Umjesto odlaganja na otpad sirovine reciklirajte. Uređaj, dijelove i ambalažu treba razvrstati za recikliranje neškodljivo po okoliš. Ovaj priručnik je tiskan na papiru izbjegrenom bez klorja. Plastični dijelovi nose reciklažne oznake.

JAMSTVO

Jamčimo da proizvode u skladu s važećim odredbama (uz potvrdu kupnje u obliku računa ili potvrde o dostavi). Oštećenja koja se mogu pripisati normalnom habanju i trošenju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju isključena su iz ovog jamstva. U slučaju reklamacije, u potpunosti sastavljen uređaj pošaljite svom prodavatelju ili ovlaštenom servisu za električne alate.

ROMÂNĂ

INDICAȚII GENERALE DE AVERTIZARE PENTRU SCULE ELECTRICE

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

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 lucrați 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 distrașă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

- ▶ **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice.** Nu este în nici un caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evități contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- ▶ **Feriți mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ştecherul afară din priză.** Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați 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 întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrebuirea unui întrerupător 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 lucrați cu o sculă electrică.** Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți 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 în-totdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încălțăminte 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 stăcherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **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 răni.
- ▶ **Evitați o ținută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibru.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul, îmbrăcămintea și mănușile de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurință în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA ATENTĂ A SCULELOR ELECTRICE

- ▶ **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru execuția lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți stăcherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune 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 aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Înțrețineți-vă scula electrică cu grija. 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.
- ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

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; - ȘLEFUITOARE PERETI

INDICAȚII DE AVERTIZARE COMUNE PENTRU ȘLEFUIRE CU HÂRTIE ABRAZIVĂ

- ▶ **Această sculă electrică se va folosi ca șlefuitor.** Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- ▶ **Această mașină electrică nu este recomandată pentru operațiuni de șlefuire, prelucrare a su-prafețelor cu peria de sârmă, lustruire sau tăiere.** Operațiunile pentru care această mașină electrică nu a fost proiectată pot implica pericole și cauza accidente.
- ▶ **Nu folosiți accesoriu care nu au fost prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică.** Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică, nu garantează în nici un caz utilizarea lui sigură.
- ▶ **Turația admisă a dispozitivului de lucru trebuie să fie cel puțin egală cu turația nominală specificată pe scula electrică.** Un accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se poate distruge.
- ▶ **Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice.** Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.
- ▶ **Accesoriile prevăzute cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe filetul arborelui de polizat.** La accesoriile montate prin flanșe, diametrul găurii accesoriului trebuie să se porțească cu diametrul de prindere al flanșei. Accesoriile care nu sunt fixate exact la scula electrică, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- ▶ **Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate.** Înainte de utilizare controlați dacă dispozitivele de lucru ca discurile de șlefuit nu sunt sparte sau fisurate, dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau tocite puternic, dacă perile de sârmă

nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu cumva s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului lui de rotație al dispozitivului de lucru, și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turația nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.

► **Purtați echipament personal de protecție.** În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau șorț special care să vă ferească de miciile așchii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgromotului puternic, vă puteți pierde auzul..

► **Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru. Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție.** Fragmente din piesa de lucru sau dispozitivele de lucru rupte pot zbura necontrolat și provoca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.

► **Prindeți scula electrică numai de mâinile izolate atunci când executați operații în cursul cărora accesoriul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

► **Tineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc.** Dacă pierdeți controlul asupra mașinii cablul de alimentare poate fi făiat sau prins iar mâna sau brațul dumneavostră poate nimeri sub dispozitivul de luru care se rotește.

► **Nu punctează jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se oprească complet.** Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

► **Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați.** În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcământea și chiar pătrunde în corpul dumneavostră.

► **Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.

► **Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.

► **Nu folosiți dispozitive de lucru care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

RECUL ȘI AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE

- Recul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui dispozitiv de lucru care se rotește,

cum ar fi un disc de şlefuit, un disc abraziv, o perie de sărmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru care se rotește. Aceasta face ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de lucru.

- Un recul este consecință utilizării greșite sate defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

► **Tineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul.** Folosiți întotdeauna un mânecușor suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turații înalte. Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.

► **Nu apropiați niciodată mâna de dispozitivele de lucru în mișcare de rotație.** În caz de recul dispozitivul de lucru se poate deplasa peste mâna dumneavoastră.

► **Evitați să staționați cu corpul în zona de mișcare a sculei electrice în caz de recul.** Reculul proiectează scula electrică într-o direcție opusă mișcării discului de șlefuit din punctul de blocare.

► **Lucrați extrem de atenție în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. Evitați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirerea de piesa de lucru și să se blocheze.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcarea de rotație are tendința să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.

AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA CU HARTIE ABRAZIVĂ

Nu intrebuițați foloșindu-ți scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se oprească complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosită de persoane sub 16 ani.
- Această sculă nu este destinață utilizării de către copii și persoane cu capacitate reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență și cunoștințe.
- Asigurați-vă că copii nu se joacă cu scula.
- Această sculă nu este destinață pentru șlefuire umedă.
- Decupați întotdeauna stecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu.

ACCESORII

- FF GROUP garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesorii corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse FF GROUP.
- Pentru montarea/utilizarea accesorilor care nu provin de la firma FF GROUP respectați instrucțiunile respectivului producător.
- Manevrați și depozitați cu grijă accesorii.

UTILIZARE ÎN AER LIBER

- Conectați sculă prin intermediul unui întrerupător de curent de defect cu un curent de declansare de maximum 30mA.

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Înaintea utilizării pentru prima dată a sculei este recomandat să primiți informații practice.
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V).
- **Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrerupătorea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare).
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen).
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat.**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat.**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite.
- Nu fixați sculă în menghină.
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate.

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți discurilor de șlefuire uza-te, rupte sau extrem de înbâscite
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau sec-ționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înloucirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- În caz de întrerupere a curentului atunci când stecherul este scos din priză în mod accidental, de-blocați imediat întrerupătorul pornit/oprit pentru a preveni pornirea necontrolată

DUPĂ UTILIZARE

- După oprirea sculei, nu opriți niciodată rotația ac-cesoriului aplicându-i acestuia o forță laterală.

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 protejată 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 plăcuța de identificare a motorului. Operarea la o tensiune mai scăzută va avaria motorul.

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

Acest echipament a fost proiectat pentru sablarea pereților și plafonelor tencuite; este adecvat în special pentru îndepărtarea straturilor de vopsea, adezivilor și tencuielii desprinse. Folosiți echipamentul când este asamblat corect și complet (a se nota că FF GROUP nu poate fi responsabil pentru deteriorarea echipamentului și/sau rănirile ale unor persoane, care rezultă din asamblarea incorectă a echipamentului). Citiți acest manual de utilizare cu atenție înainte de utilizare și păstrați-l pentru a-l folosi în viitor.

DATE TEHNICE

Număr de identificare	43 283	
Model	DS 1010 PLUS	
Tensiune nominală	V	230-240
Frecvență	Hz	50
Putere nominală	W	1.010
Turație la mersul în gol	min ⁻¹	1.000-2.350
Diametrul discului	mm	210
Dimensiunea colii de șmir-ghel	mm	225
Greutate	kg	3,3
Valorile zgromotului emis au fost determinate conform EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Nivelul de zgromot evaluat A al mașinii este în mod normal de		
Nivel presiune sonoră	dB(A)	83,4
Nivel putere sonoră	dB(A)	94,4
Incertitudine K	dB	3

Valorile totale ale vibrațiilor ah (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-1, EN 60745-2-3

Nivelul vibrațiilor:

$a_{h,HD}$	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICARE

1. Comutator pornire/oprire
2. Segment de acoperire a platoului de șlefuit
3. Furtun flexibil
4. Platou de șlefuit (VELCRO)
5. Discul de șlefuit (nu este inclus)
6. Rotilă pentru ajustarea vitezei de șlefuire
7. Adaptor aspirator Ø 47 mm
8. Șurubelnită cu două capete
9. Cheia hexagonală
10. Buton de siguranță al comutatorului pornire/oprire

ÎNLOCUIREA ȘMIRGHELULUI

Platouri de șlefuit 4

- Nu folosiți niciodată unealta fără platoul de șlefuit **4**
- Înlocuți imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbiți/strângăți șurubul platoului cu cheia hexagonală **9**).
 - Scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/monta platourile de șlefuit.

Montarea discurilor de șlefuit 5

- Presați pur și simplu discul de șlefuit **5** pe platoul de șlefuit având grijă ca orificiile discului să se suprapună pe cele ale platoului de șlefuit. Dacă este necesar curățați mai întâi platoul de șlefuit.
- Pentru aspirarea a prafului este necesară folosirea discurilor de șlefuit perforate.

ÎNLOCUIREA DISCULUI DE POLIZARE BLOCAT

Axul de ieșire este introdus în centrul discului adeziv cu cheia unghiulară de șase în sensul acelor de ceasornic în cheia hexagonală de șase și în același timp mâinile în discul de polizare, adezivul discului de polizare poate fi îndepărtat.

REGLAREA VITEZEI

Capacitatea vitezei de rotație a discului de polizare poate fi reglată în funcție de condiții și cerințe de calitate a polizării diferite.

Mașina de sablare pentru tapet este echipată cu un dispozitiv de control variabil al vitezei. Viteza este reglată prin rotirea unui potențiometru. Potențiometrul de control este numerotat de la „MIN” la „MAX”, „MIN” fiind cea mai mică viteză (aproximativ 1.000 RPM), iar „MAX” fiind cea mai mare viteză (aproximativ 2.350 RPM).

Folosiți setările de viteză superioară pentru îndepărarea rapidă. Folosiți setarea de viteză inferioară pentru a reduce viteza de înlocuire pentru un control mai precis.

POLIZAREA ÎN UNGHI

Pentru a realiza polizarea laterală, scoateți partea frontală a discului din plastic cu o șurubelnită.

PENTRU A PORNI ȘI OPRI ECHIPAMENTUL DE SABLARE PENTRU TAPET

Asigurați-vă că tensiunea din circuitul electric este aceeași ca tensiunea arătată pe placă cu specificații a echipamentului de sablare și că echipamentul de sablare este oprit. Conectați echipamentul de sablare la circuitul electric.

Pentru a porni echipamentul de sablare: Apăsați butonul de siguranță și apăsați comutatorul de pornire/oprire.

Pentru a opri echipamentul de sablare: Eliberați comutatorul de pornire/oprire.

MÂNUIREA ȘI DIRIJAREA SCULEI

- ▶ Întotdeauna țineți mașina foarte bine cu ambele mâini.
- ▶ În timp ce lucrați, țineți întotdeauna echipamentul de mână.
- ▶ Conduceți aparatul paralel cu suprafața de prelucrat și deplasați-o în plan circular sau transversal.
- ▶ Nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră.
- ▶ Nu înclinați instrumentul, pentru a evita semne nedorente de șlefuire.
- ▶ Mențineți fantele de ventilație neacoperite.

ŞLEFUIRE

- ▶ Cantitatea de material îndepărtat prin șlefuire este determinată de turăția discului de șlefuit și de mărimea granulației materialului abraziv utilizat.
- ▶ Turăția discului de șlefuit scade proporțional cu apăsarea exercitată asupra aparatului.

ÎNTREȚINERE

- ▶ Păstrați echipamentele curate, curățați reziduurile și praful.
- ▶ Verificați întotdeauna cablul de alimentare, ștecherul și comutatorul pentru ca echipamentele să fie într-o stare de funcționare adecvată.

PROTECȚIA MEDIULUI

Recicleazăți materialele prime în loc să le eliminați ca deșeuri. Aparatul, accesorii 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, supraîncărcări 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.

MAYAR

ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

FIGYELEM! Olvassa el az alábbi összes utasítást. Az itt felsorolt utasítások elolvásásának elmulasztása áramütéshez, tűz keletkezéséhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az utasításokban említett „elektromos kisgép” ki-fejezés alatt mindenfajta hálózatról működtetett (vezetékes) vagy akkumulátorról működtetett (vezeték nélküli), gépi meghajtású szerszám értendő.

A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

- ▶ Tartsa tisztán 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 gyermeket és bármészkodókat. A figyelemterelő tényezők hatására a gépkezelő könnyen elveszítheti uralmát a gép fölött.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- ▶ **Az elektromos kisgép csatlakozódugaszának bele kell illenie a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszt bármilyen módon átalakítani. A földelt elektromos kisgépekhez nem szabad adaptert használni.** Az átalakítálan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használatával csökkenthető az áramütésveszély.
- ▶ **Kerülje a földelt felületek – pl. csövek, hősgárcsák, 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 belsőjébe víz kerül, az fokozza az áramütés veszélyét.
- ▶ **A csatlakozzsínóról nem szabad rosszul bánni.** Tilos a gépet a csatlakozzsínóról fogva inni vagy hújni, illetve a gépet a zsinór rángatásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozzsínört a hőtől, az olajszenyenneződéstől, az éles peremektől és a mozgó alkatrészek közelégtől. A sértült vagy összegubancolódott csatlakozzsínör használata fokozza az áramütésveszélyt.
- ▶ **Elektromos kisgépek kültérben történő üzemeltetéséhez csak kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór szabad használni.** A kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.
- ▶ **Ha elkerülhetetlen, hogy nedves helyen használja az elektromos kisgépet, használjon hozzá áramvédő készülék által védeett áramellátást.** Az áramvédő készülék csökkenti az áramütés kockázatát.

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 kabítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Elektromos kisgépek üzemeltetésekor egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ **Használjon védőfelszereléseket. Kisgépek használatakor minden viseljen védőszemüveget.** A megfelelő körülmenyek között használt védőfelszerelések – úgy mint porvédő maszk, csúszásmentes védőlábbeli, kemény védősisak vagy fülvédő – 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 bekapcsolná az elektromos kisgépet, távolítsa el belőle a beállító és csavarkulcsokat.** Ha egy csavarkulcs valamelyik forgó alkatrészhez erősíté beenne marad az elektromos kisgépen, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ **Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzaton álljon, és megőrizesse az egyensúlyát.** Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszeretet 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 csöcsökkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltekesszerű használatáról.** Az ilyen eszközök használata mérsékeli a porral kapcsolatos veszélyeket.

AZ ELEKTROMOS KISGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- ▶ **Ne erősséssel az elektromos kisgépet.** Mindig a konkrét alkalmazásnak megfelelő elektromos kisgépet válassza. A rendeltekesszerű sebeségkel használt az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
- ▶ **Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolójával nem képes ki- és bekapcsolni.** 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 használaton kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozzsínörjét a hálózati aljzból és/vagy vegye ki az akkumulátorregiszéget a gépből.** Ezek a biztonsági óvintézkedések csök-

kentik 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.** Avatatlán kezekben az elektromos kisgépek veszélyesek.
- ▶ **Gondosan tartsa karban az elektromos kisgépeket.** Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenőrizzen minden olyan körülmenyt, amely befolyásolhatja az elektromos kisgép működését. Használatbavétel előtt javítassa meg a sérült elektromos kisgépet. Az elektromos kisgépek elégletes karbantartása számos balesetet okoz.
- ▶ **Tartsa a vágásra szolgáló szerszámokat és gépeket megélezve és tisztán.** A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágóberendezések használatakor kisebb a szerszám elakadásának valószínűsége, és könnyebb irányítani a gépet.
- ▶ **Az elektromos kisgépet, annak tartozékeit és szerszámaival minden a jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltetésének megfelelő módon használja, figyelembe véve a munkavégzési körülmenyeket és az elvégzendő munkafeladatot is.** Az elektromos kisgép nem rendeltetésszerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulását eredményezheti.

JAVÍTÁS

- ▶ **Elektromos kisgépeit minden szakemberrel, és kizárálag az eredetivel azonos típusú cse-realkatrészek felhasználásával javítassa.** Ez biztosítja az elektromos kisgépek biztonságos voltának megörzését.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SZÁ-RAZCSISZOLÓ-GÉPHEZ

KÖZÖS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A CSISZOLÁSI MŰVELETEKRE

- ▶ **Ezt az elektromos szerszámot csiszolóként szabad használni.** Olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt összes utasítás be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést lehet okozhat.
- ▶ **Ez az elektromos szerszám nem ajánlott csiszoláshoz, drótkeféléshez, polírozáshoz vagy levágáshoz.** Azok a műveletek, amelyekre az elektromos szerszámot nem terveztek, veszélyt jelenthetnek és személyi sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Ne használjon olyan alkatrészeket, amiket nem speciálisan ajánl a gép gyártója.** Csak mert az alkatrészt be tudja illeszteni a géphe, nem jelenti, hogy biztonságosan fog működni.
- ▶ **Az alkatrész névleges sebessége legalább akkora kell legyen, mint a gépen megjelölt maximális sebesség.** A névleges sebességüknel

gyorsabban hajtott alkatrészek eltörhetnek és szétpülhetnek.

- ▶ **Az alkatrész külső átmérője és vastagsága a gép kapacitásán belül kell legyen.** A helytelenül méretezett alkatrészeket nem lehet megfelelően biztosítani és vezérelni.
- ▶ **Az alkatrészek csavar menetének illeszkednie kell a csiszoló orsómenetéhez.** A peremmel rendelkező alkatrészek fő tengelyének illeszkednie kell a perem elhelyező átmérőjéhez. Az olyan alkatrészek, amik nem illeszkednek a gép szerelőhardverébe, elveszítik az egyensúlyukat, durván rezegnek és kikerülhetnek az uralmunk alól.
- ▶ **Ne használjon rongálódott alkatrészt.** minden használat előtt vizsgálja meg az alkatrészt, hogy a csiszolókeréknél nincsenek-e rajta források vagy repedések, repedések hátlapjai, szakadások vagy anyagfáradás, a drótkefénél nincsenek-kilazult vagy repedt drótsorték. Ha elejt a gépet vagy alkatrészt, vizsgálja meg, hogy nem rongálódott-e meg, vagy cserélje ki ép alkatrészre. Az alkatrész vizsgálata és cseréje után távolodjon el ön és az körülállók az alkatrész sikjától, és járassa a gépet üresjáraton maximális sebességgel egy percről. A rongálódott alkatrészek normál esetben eltörnek ez alatt a tesztidőszak alatt.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést.** Az alkalmazástól függően használjon arcvédőt vagy biztonsági szemüveget. Ha kell, viseljen formaszokt, fülvédkötőt, kesztyűt és munkakötényt, ami fel tudja fogni a kis munkadarab-törmelékeket. A szemvédőnek fel kell tudnia fogni a repülő törmelékeket, amik a különöző műveletekből fakadnak. A por- és gázmasznak ki kell tudnia szűrni a kirepülő részcskéket. A hosszabb ideig tartó zajnak való kitettség halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ **A körülállókat tartsa biztonságos távolságra a munkaterülettől.** Aki belép a munkaterületre, annak védőfelszerelést kell viselnie. A leváló törmelékek vagy letörött alkatrészek kirepülhetnek és balesetet okozhatnak a munkaterület közvetlen könyezetén túli.
- ▶ **A gépet csak a szigetelt markolatnál fogja, amikor dolgozik vele, mert a vágórésszé érintkezhet rajtját kábellekkal vagy a saját vezetékel.** Ha a vágóréssz áram alatt lévő vezetékkel érintkezik, a gép szabadon lévő fém részei is áram alá kerülhetnek és a kezelő áramütést szennedhet.
- ▶ **A gép vezetéket tartsa távol a forgó alkatrészről.** Ha elveszi a gép feletti uralmat, a vezetéket elvághatja vagy csonkolhatja, és a kezét vagy karját a forgó kerék beráthatja.
- ▶ **Soha se tegye le a gépet addig, amíg a forgórész teljesen le nem állt.** A forgó kerék a felszínrel érintkezve kiránthatja a gépet az uralma alól.
- ▶ **Ne indítsa el a gépet, amíg cipeli.** Ha véletlenül hozzáér a forgórészhez, levághat a ruhájából, és hozzáranthatja a gépet a testéhez.
- ▶ **Rendszeresen tisztítsa a gép légrésein.** A motor ventilátora bevonzza a port a házba, és a fém-por túlzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.

- ▶ **Ne használja a gépet gyűlékony anyagok közelében.** A szíkrák meggyűjtőt jár az eszközökön.
- ▶ **Ne használjon olyan alkatrészeket, amik folyadék hűtéssel igényelnek.** A víz és más folyadék hűtőanyagok áramütést okozhatnak.

HÁTRARÚGÁS ÉS MÁS VESZÉLYEK

- A hátrarúgás hirtelen reakciója a becsípődött vagy csonkolt forgókeréknél, hálátnak, kefének vagy más alkatrésznek. A becsípődés és csonkolódás a forgó alkatrész gyors megrekedését okozza, ami azt okozza, hogy az irányíthatlan gép kényszerül az alkatrész forgásával ellentétes irányba rándul, a kapcsolódás helyén. Pl. ha a csiszolókereket csonkolja vagy becsípi a munkadarab, a kerék széle, ami a becsípődési ponton van, belemar az anyag felszínébe, ami miatt a kerék kiugrik a hátrárúg. A kerék vagy a kezelő felé repül, vagy elrepül messzire, attól függően, hogy merre forgott a becsípődési pontnál. A csiszolókerek általában el is törnek ekkor. A hátrarúgás a gép nem megfelelő használatából vagy olyan dolgokból ered, amiket el lehetne kerülni a megfelelő óvintézkedésekkel (lásd lejjebb).
- Fogja szorosan a gépet, és helyezkedjen úgy a testével és a karjával, hogy ellen tudjon állni a hátrarúgó erőnek. Mindig használjon segédmunkolatot, ha van, hog maximális legyen a kontroll a hátrarúgás felett vagy a nyomatéklábas esetén a beüzemeléskor. A kezelő kontrollálhatja a nyomatékválaszokat és hátrarúgásokat, ha megteszi a szükséges óvintézkedéseket.
- ▶ **Soha se tegye a kezét a forgó alkatrész közelébe, mert a gép hátrarúgáskor a kezére verte!**
- **Ne legyen ott, ahova a gép hátrarúghat.** A hátrarúgás a gépet a forgó rész mozgásával előzetes irányba röpít a csonkolás pontjához képest.
- **Legyen különösen óvatos, amikor sarkokban, éles széleken stb. dolgozik,** kerülje el az alkatrészek ugrását és csonkolását. A sarkok, éles szélek vagy ugrás általában csonkolja a forgórészt, és az uralom elvesztését vagy hátrarúgást okozhat.
- **Ne helyezzen a gépre fafűrészlánc pengét vagy fogazott fűrészpengét.** Az ilyen pengék gyakori hátrarúgást és a gép feletti uralom elvesztését okozhatják.

A CSISZOLÁSI MŰVELETEKRE VONATKOZÓ SPECIÁLIS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **Csiszoláskor ne használjon túlzottan nagyméretű csiszolókorong-papírt.** Kövesse a gyártók ajánlásait a csiszolópapír kiválasztásakor. A nagyobb csiszolópapír, amely túlmutat a csiszolótányéron, elrepedésveszélyt jelent, és beszorulást, a korong elszakadását vagy viszszarúgást okozhat.

TÁBORONK

- Ezt az eszközt 16 éven aluliak nem használhatják.
- **Ezt az eszközt gyermekek és csökkent fi-**

zikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában szenvedők nem használhatják.

- Győződjön meg arról, hogy a gyerekek nem játszanak a szerszámmal.
- Ez a szerszám nem alkalmass nedves csiszolásra.
- **A beállítás vagy a tartozék cseréje előtt mindig húzza ki az áramforrást.**

KIEGÉSZÍTŐK

- Az FF GROUP csak akkor tudja biztosítani a szerszám hibátlan működését, ha a megfelelő kiegészítőket használja, amelyeket az FF GROUP kereskedőjétől kaphat.
- A nem FF GROUP tartozékok felszereléséhez / használatához tartsa be az érintett gyártó utasításait.
- Óvatosan kezelje és tárolja a tartozékokat.

KÜLTÉRI HASZNÁLAT

- Csatlakoztassa a szerszámot hibaáramú (FI) megszakítón keresztül, legfeljebb 30 mA indítóárammal.

HASZNÁLAT ELŐTT

- Az eszköz első használata előtt ajánlott gyakorlati információkat kapni.
- Mindig ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelel-e a szerszám adattábláján feltüntetett feszültséggel (230 V vagy 240 V névleges szerszámok 220 V tápegységre is csatlakoztathatók).
- **Használjon megfelelő detektorokat a rejtekt közművezetékek megtalálásához, vagy hívjon segítséget a helyi közműállalattól** (az elektromos vezetékekkel való érintkezés tűzhöz vagy áramütéshez vezethet; a gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; a vízvezetéke való behatolás anyagi károkat vagy áramütést okozhat).
- **Ne dolgozzon azbeszétet tartalmazó anyagokkal** (az azbeszétet rákkeltőnek tekintik).

- Az olyan anyagokból származó por, mint az ölmot tartalmazó festék, egyes falfajok, ásványi anyagok és fém, káros lehet (a porral való érintkezés vagy belégzés allergiás reakciókat és / vagy légzőszervi megbetegedéseket okozhat a kezelőnek vagy a nézőknek); **viseljen porvédő maszkot és dolgozzon porelszívő eszközzel, ha csatlakoztatatható.**

- Bizonyos porfajtákat rákkeltőnek minősítének (például tölgyleg és bükpor), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen porvédő maszkot és dolgozzon porelszívő eszközzel, ha csatlakoztatatható.**
- Tartsa a porral kapcsolatos nemzeti jogszabályi követelményeket azokra az anyagokra, amelyekkel dolgozni szeretne.
- Ne szorítsa a szerszámot egy aljzatba.
- Használjon teljesen feltekert és biztonságos hosszabbítót.
- **HASZNÁLAT ALATT**
- Ne érjen a mozgó csiszolókoronghoz.
- Ne használja tovább a kopott, szakadt vagy erő-

- sen eltömődött csiszolókorongokat.
- Ha munka közben sérült vagy átvágtá a vezetéket, ne érjen hozzá, hanem azonnal húzza ki a csatlakozót.
 - Soha ne használja a szerszámot, ha a vezeték sérült; szakképzett személy cserélje le.
 - Elektromos vagy mechanikai meghibásodás esetén azonnal kapcsolja ki a szerszámot és húzza ki a csatlakozódugót.
 - Áramszünet esetén, vagy ha a dugót véletlenül kihúzzák, azonnal ellenőrizzék a be / ki kapcsolót, hogy megakadályozzák az ellenőrizetlen újraindulást.

HASZNÁLAT UTÁN

- A szerszám kikapcsolása után soha ne állítsa meg a tartozék forgását a rá kifejtett oldalirányú erővel.

ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOB

HOZ

- ▶ Győződjön meg róla, hogy a hosszabbítózsínör jó állapotban van. Győződjön meg róla, hogy olyan sűly hosszabbítót használ, ami képes továbbítani a termék által felvett áramot. Az alulmérétezett hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramvesztését és túlmelegedést fog okozni.
- ▶ Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbítózsínört, vagy javítassa meg szakavatott személlyel, mielőtt használja.
- ▶ Védje a hosszabbítóját az éles tárgyaktól, túlzott hőtől és nedves helyektől.
- ▶ Használjon elkülönített áramkört a géphez. Ezt az áramkört vérd megfelelő késletetésses biztosítékkel. Mielőtt rákapcsolja a motort az áramra, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló OFF pozícióban van, és a névleges feszültség azonos a motor adattábláján lévővel. Ha alacsonyabb feszültségen hajtja a motort, az kárt okozhat benne.

TERMÉKSPECifikációk

RENDLETETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez az eszköz vakolt falak és mennyezetek száraz csiszolására szolgál; különösen alkalmas festékbevonatok, ragasztók és laza vakolatok eltávolítására. A szerszámot csak megfelelően és teljesen összeszerelve használja (vegy figyelembe, hogy az FF GROUP nem tehető felelőssé a szerszám sérüléséből és / vagy a szerszám helytelen összeszereléséből eredő személyi sérülésekért). Használat előtt gondosan olvassa el ezt a használati utasítást, és mentse el későbbi használatra.

MŰSZAKI ADATOK		
Cikkszám	43 283	
Modell	DS 1010 PLUS	
Névleges feszültség	V	230-240
Névleges feszültség	Hz	50
Névleges teljesítmény	W	1.010

Üresjárati sebesség	min ⁻¹	1.000-2.350
Pad átmérője	mm	210
Csiszolólap mérete	mm	225
Tömeg	kg	3,3

Az EN 60745-1, EN 60745-2-3 szerint meghatározott zajkibocsátási értékek

A termék A-súlyozott zajszintje általában:

Hangnyomásszint	dB(A)	83,4
Garantált hangteljesítmény	dB(A)	94,4
K bizonyság	dB	3
Összesített rezgésértékek ah (három tengelyű vektorösszeg) és K bizonyság (EN 60745-1, EN 60745-2-3 által meghatározva)		
Rezgési összértékek:		
a _{h,HD}	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

AZONOSÍTÁS

1. Be / ki kapcsoló
2. Pad burkolat szegmens
3. Rugalmas tömlő
4. Hátlap (VELCRO)
5. Csiszolókorong (nem tartalmazza)
6. Csiszolási sebesség választó kerék
7. Porszívó adapter Ø 47 mm
8. Kétfélegű csavarhuzó
9. Hatszögkulcs
10. Biztonsági gomb az On / Off kapcsolóhoz

CSISZOLÓPAPÍR CSERÉJE

Hátlapok 4

Soha ne működtesse a szerszámot alátét 6 nélkül

- A sérült alátétet azonnal cserélje ki (lazítsa meg / rögzítse a betétcsvart a hatszögkulccsal 9).
- Húzza ki a szerszámot a támasztólapok eltávolítása / felszerelése előtt.

Csiszolókorongok felszerelése 5

- Egyszerűen nyomja a csiszolókorongot 5 a hátlapra, a perforációból megegyező csiszolókoronggal és a hátlapon lévő perforációból. Ha szükséges, először tisztítsa meg az alátétet
- A porszíváshoz perforált csiszolókorongat kell használni.

AZ ÖRLŐ LEMEZKÉSZLET CSERÉJE

A kimeneti tengely hatszögkulccsal az óramutató járásával megegyező irányú forgásszöggel van behelyezve a hátlapú tengelybe, és ezzel egyidejűleg a kezek tartják az örlő ragasztótárcsát, a csiszolókorong eltávolíthatja a ragasztót.

SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA

A csiszolókorong forgási sebessége a különböző feltételeknek és a csiszolási minőségi követelményeknek megfelelően állítható be. A

A gép változó sebességszabályozással van felszerelve. A sebességet a vezérlőgomb elforgatásával lehet beállítani. A vezérlőgomb "MIN" -tól "MAX"-ig van számozva, ahol a "MIN" a leglassabb sebesség (kb. 1000 / perc) és a "MAX" a leggyorsabb (kb. 2350 / perc) "sebesség".

Használja a nagyobb sebességbéállításokat a készlet gyors eltávolításához. Használja az alacsonyabb értékesítési sebességet az eltávolítási arány csökkentéséhez a pontosabb irányítás érdekében.

OLDALSÓ CSISZOLÁS

Oldalsó csiszolás elvégzéséhez csavarhúzóval vegye le a műanyag korong elülső részét.

A SZÁRAZCSISZOLÓ-GÉP INDÍTÁSA ÉS LEÁLLÍTÁSA

Győződjön meg arról, hogy az áramkör feszültsége megegyezik a gép műszaki adatlapján feltüntetett feszültséggel, és hogy a gép kapcsoló Kl van kapcsolva. Csatlakoztassa a csiszolót az áramkörhöz.

A csiszoló beindításához: Nyomja meg a biztonsági gombot, majd nyomja meg az ON / OFF kapcsolót.

A csiszoló leállításához: Engedje el az ON / OFF kapcsolót.

AZ ESZKÖZ TARTÁSA ÉS VEZETÉSE

- Mindig két kézzel tartsa szilárдан a szerszámot.
- Munka közben mindenkorban tartsa a szerszámot a marhatalón.
- Vezesse a szerszámot a munkafelülettel párhuzamosan, és mozgassa körbe vagy keresztbe
- Ne gyakoroljon túl nagy nyomást a szerszámról; hagyja, hogy a csiszolófelület elvégezze a munkát az Ön számára
- Ne döntse meg a szerszámot a nem kívánt csiszolási nyomok elkerülése érdekében.
- A szellőzőnyílásokat ne fedje le.

CSISZOLÁS

- Az eltávolított anyag mennyiségét a csiszolókorong sebessége és a használt szemcseméret határozza meg.
- A csiszolókorong sebessége csökken a szerszámról gyakorolt nyomással arányban.

KARBANTARTÁS

- Tartsa tisztán a szerszámokat, tisztítja meg a törmeléktől és a portól.
- Mindig ellenőrizze a tápkábelt, a dugót és a kapcsolót, hogy a szerszámok jó állapotban legyenek.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Hulladékként történő ártalmatlanítás helyett újrahasznosítsa az alapanyagokat. A gépet, a tartozékokat és a csomagolásokat a környezetbarát újrahasznosítás érdekében válogatni kell. A műanyag alkatrészeket kategorizált újrahasznosítás céljából címkevel látták el.

GARANCIA

Erre a termékre az első felhasználó vásárlásának napjától hatályos törvényi / országspecifikus elő-

írásoknak megfelelően van garancia. A normál kopásnak, a túlterhelésnek vagy a szakszerűtlen kezelésnek tulajdonítható károk nem tartoznak a garancia hatálya alá. Igény esetén küldje el a gépet teljesen összeszerelve a kereskedőhöz vagy az elektromos szerszámok szervizközpontjához.

БЪЛГАРСКИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА
ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно **всички указания**. Непсазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място. Използваният по-долу термин «електроинструмент» се отнася до захранивани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранивани 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

- ▶ **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент на вън, 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 употребящи 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 ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно 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 отдеяящата се при работа прах.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е по-вод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

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, чиито пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключен 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 щепсела 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 безукурно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се по-грижете 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.
- Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени. Хългавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочеквана ситуация

ПОДДЪРЖАНЕ

Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПASНА РАБОТА СЪС ШЛИФОВЪЧНИ МАШИНИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПASНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ С ШКУРКА

- Този електроинструмент е предвиден да работи като шлайфмашина. Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.
- Този инструмент не се препоръчва за шлифоване, почистване с телена четка, полиране или рязане. Дейностите, за които инструментът не е предназначен, може за създадат опасност и да причинят телесно нараняване.
- Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този инструмент. Фактът, че можете да закрепите към инструмента определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е не помалка от изписаната на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене. Инструменти, които се въртят с повисока скорост от максимално допустимата, могат да се разрушат.
- Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент. Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.
- Работни инструменти с опашка на резба трябва да пасват точно на присъединителната резба на вала на машината. При работни инструменти, които се монтират с помощта на фланец, диаметърът на отвора трябва да пасва точно на диаметъра на присъединителното стъпало на фланеца. Работни инструменти, които не бъдат захванати правилно към електроинструмента, се въртят неравномерно, вибират силно и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.
- Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или откъртени ръбчета, подложните дискове за пукнатини или силен износване, телените четки за недобре захванати или счупени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.

- ▶ **Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила.** Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престилка, която Ви предпазва от малки откъртени при работата частички.
 - Чите Ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрира възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложени на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.
 - ▶ **Внимавайте други лица да бъдат на близко разстояние от зоната на работата.** Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откъртени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
 - ▶ **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрита под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолирани ръкохватки.** При контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар.
 - ▶ **Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящия се работен инструмент.** Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.
 - ▶ **Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си.** Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.
 - ▶ **Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен.** Дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент в резултат на неволен допир, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.
 - ▶ **Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.
 - ▶ **Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали.** Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
 - ▶ **Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлажддащи течности.** Използването на вода или други охлажддащи течности може да предизвика токов удар.
- ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ**
- Откат е внезапната реакция на инструмента вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен инструмент, напр. абразивен диск, гумен подложен диск, телена четка и др.п. Заклинването или блокирането води до рязкото спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това инструментът получава силен ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем.
 - Откат възникава в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.
 - ▶ **Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат.** Ако инструментът има спомагателна ръкохватка, винаги я използвайте, за да го контролирате по-добре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или силни реакционни моменти можете да овладеете инструмента.
 - ▶ **Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти.** Ако възникне откат, инструментът може да нареди ръката Ви.
 - ▶ **Избегвайте да заставате в зоната, в която бил отскочил инструмента при възникване на откат.** Откатът премества инструмента в посока, обратна на посоката на движение на работния инструмент в зоната на блокиране.
 - ▶ **Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др.п. Избегвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл.** При обработка на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над инструмента или откат.
- СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ С ШКУРКА**
- Не използвайте твърде големи листове шкурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шкурката. Листове шкурка, които се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, както и да доведат до блокиране и разкъсване на шкурката или до възникване на откат.
- ОБЩИ**
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години.
 - **Този инструмент не е предназначен за ползване от деца и лица с намалена физически, сетивни или умствени способности, или такива, които нямат нужните опит и знания.**
 - Не позволяйте деца да играят с инструмента.
 - Уредът не е подходящ за мокро шлифоване.
 - **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването.**

АКСЕСОАРИ

- FF GROUP може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизираните дистрибутори на FF GROUP.
- При монтиране и употреба на консумативи, не произведени от FF GROUP, следвайте инструкциите на съответния производител.
- Работете съхранявайте аксесоари внимателно.

УПОТРЕБА НА ОТКРИТО

- Включете инструмента с помощта на електрически прекъсвач (Fl) с максимален ток 30 mA.

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди да използвате инструмента за първи път, се препоръчва да получите практическа информация относно работата с нея.
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмейната табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V).
- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засагането на водопровод може да предизвика значителни материали щети и/или токов удар).
- Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен).
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано.
- Определини видиве прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано.
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате.
- Не затягайте електроинструмента в преса или менгеме.
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители.

ПРИ УПОТРЕБА

- Н докосвайте шлифовъчния диск.
- Н използвайте износни, разкъсани или силно замърси шлифовъчни дисков.
- Ако кабелт се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел.
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице.
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратът и прекъснете контакта с електрическата мрежа.
- В случаи на прекъсване на захранването или неочаквано измъкване на щепсела, веднага отключете ключа за заключване/отключване 1, за да избегнете рестартиране на инструмента.

СЛЕД РАБОТА

- След като изключите инструмента, никога не прилагайте допълнителна сила за да спрете въртенето на аксесоарите.

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 прегреване.
- 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 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 НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Този инструмент е предназначен за шлифоване на измазани стени и тавани и е особено подходящ за отстраняване на покрития от боя, лепила и повредена мазилка. Използвайте инструмента само като е правилно и изцяло слобжен (FF GROUP не носи отговорност за щети по инструмента и/или телесни повреди поради неправилното слобяване на инструмента). Прочетете това ръководство внимателно преди употреба и го запазете за бъдеща справка.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		
Каталожен номер	43 283	
Модел	DS 1010 PLUS	
Номинално апрежение	V	230-240
Честота	Hz	50
Номинална консумирана мощност	W	1.010
Скорост на въртене на празен ход	min ⁻¹	1.000-2.350
Диаметър на диска	mm	210
Размер на листа за шлифование	mm	225
Тегло	kg	3,3
Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Равнището А на излъчвания шум обикновено е		
Равнище на звуковото налягане	dB(A)	83,4
Мощност на звука	dB(A)	94,4
Неопределеност K	dB	3
Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-1, EN 60745-2-3		
Ниво на вибрации:		
$a_{h,HD}$	m/s ²	1,745
K	m/s ²	1,5

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. Ключ за вкл./изкл.
2. Подложка за покриване на сегмента
3. Гъвкав маркуч
4. Подложки (VELCRO)
5. Шлифовъчния диск (които не са включени)
6. Шайба за избор на скорост на шлифование
7. Адаптер Ø 47 mm за прахосмукачка
8. Двойна отвертка
9. Шестостенен ключ
10. Предпазен бутона за вкл./изкл.

СМЯНА НА ШКУРКАТА

Подложки 4

- Никога не ползвайте инструмента без подложка **4**.
- Сменяйте незабавно повредените подложки (развийте/затегнете винта на подложката посредством шестостенен ключ **9**).
 - Извлечете устройството от контакта преди демонтиране/монтажиране на подложките.

Монтиране на шлифовъчните дискове 5

- Просто натиснете шлифовъчния диск **5** върху подложката, като отворите на шлифовъчния диск трябва да съвпаднат с отворите на под-

ложката. Ако е необходимо, преди това почистете подложката.

- Прахоизсмукуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни дискове.

СМЯНА НА БЛОКИРАЛ ДИСК ЗА ШЛИФОВАНЕ

Задвижващият вал се поставя в центъра на залепващия диск с шестограмен ключ по часовниковата стрелка в шестостена и същевременно с ръка се държи шлифовъчният диск, шлифовъчният диск може да се отстрани от залепването.

РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА

Скоростта на шлифовъчния диск може да се регулира в зависимост от различните условия и изискванията относно качеството на шлифоване.

Шлифовъчната машина е оборудвана с променлив контрол на скоростта. Скоростта се регулира чрез завъртане на контролния бутона. Контролният бутона е номериран от „MIN“ до „MAX“, като „MIN“ е най-ниската скорост (прибл. 1.000 RPM) и „MAX“ е най-високата скорост (прибл. 2350 RPM).

Използвайте настройката за по-висока скорост за бързо отстраняване на материал. Използвайте настройката за по-ниска скорост за по-прецизен контрол.

ЪГЛОВО ШЛИФОВАНЕ

За ъгловошлифоване свалете предната част на пластмасовия диск с отвертка.

ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И СПИРАНЕ НА ШЛИФОВЪЧНАТА МАШИНА

Уверете се, че напрежението на веригата е същото като типовата табелка на шлифовъчната машина и че ключът на машината е на ИЗКЛ. Свържете шлифовъчната машина към ел. мрежа.

За стартиране на шлифовъчната машина: Натиснете предпазния бутона за вкл./изкл.

За спиране на шлифовъчната машина: Освободете ключа за вкл./изкл.

ДЪРЖАНЕ И НАСОЧВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА

- ▶ Дръжте инструмента здраво с двете ръце.
- ▶ Винаги дръжте инструмента за повърхността за държане, докато работите.
- ▶ Насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгообразно или на кръст
- ▶ Не упражнявайте особен натиск върху апаратата; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работата.
- ▶ Не повдигайте апарат за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност.
- ▶ Оставяйте вентилационните отвори непокрити.

ШЛИФОВАНЕ

- ▶ Количество на премахнатия материал се определя от скоростта на шлифовъчния диск и от големината на използваните зърна за шлайфа.

- ▶ Скоростта на шлифовъчния диск отслабва пропорционално на приложения върху уреда натиск.

ПОДДРЪЖКА

- ▶ Поддържайте инструментите чисти, почиствайте остатъци и прах.
- ▶ Винаги проверявайте захранващия кабел, щепселя, ключа за доброто им състояние.

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 рекламация, моля, изпратете машината напълно слобена на вашия дилър или сервизен център за електрически инструменти.

LIETUVIŲ K.

BENDRIEJI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI ĮSPĖJIMAS

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 vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidinį) elektrinių įrankių arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinių įrankių.

DARBO ZONA

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

ELEKTROS SAUGA

- ▶ Elektrinio įrankio kištukai turi atitinkti lizdą. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterius kištukų su jėzemintais (jėzemintais) elektrinių įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkamai lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- ▶ Venkite kūno kontakto su jėzemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra jėzemintas arba jėzemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų salygy. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- ▶ Nepiktinaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrijų briauṇų ir judančių dalių. Pažeisti arba įsipainiojė 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, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaissty. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dévėkite akių apsaugą. Apsauginę įranga, pvz., dulkių kaukė, neslystantys apsauginiai batai, kepuraitė arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos tinkamomis salygomis, sumažins sužalojimus.

- ▶ Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio, pažmildami ar nešdami įrankį, įsitikinkite, kad jungiklis yra iš Jungtoje padėtyje. Elektrinius įrankius nešojant pirstu 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 besiūkančios elektrinio įrankio dalių, gali susižaloti.
- ▶ Neopersitenkite. Visada stovokite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvu drabužiu ar papuošali. Plaukus, drabužius ir pirkštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose dalyse.
- ▶ Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimui ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.
- ▶ Neleiskite, kad dažnai naudojant įrankius igyta pažintis leis jums pasitenkinti ir nepaisyti įrankių saugos principų. Neatsargus veiksmas gali sukelti sunkų sužalojimą per sekundės dalį.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOMAS IR PRIEŽIŪRA

- ▶ Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms 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 turi būti suremontuotas.
- ▶ Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, ištraukite kištuką iš elektros įrankio maitinimo šaltinio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką.
- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vairams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba širomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims naudotis elektriniu įrankiu. Elektrinių įrankių yra pavojingi neapmokyty naujotojų rankose.
- ▶ Prizūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra suligliuotos arba nesusirūšiusios, ar dalys nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami jį suremontuokite. Daug nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- ▶ Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiams nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.
- ▶ Rankenos ir sugriebimo paviršius laikykite sausus, švarius ir be alyvos ir riebalų. Slidžios rankenos ir sugriebimo paviršiai neleidžia saugiai valdyti ir valdyti įrankio netikėtose situacijose.

APTARNAVIMAS

Pasirūpinkite, kad elektrinį įrankį prižiūrėtų įgaliotasis servisas ir naudokite tik originalias atsarginės dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

SAUGOS INSTRUKCIJOS GIPS KARTONIU ŠLIUOKLIAMS

SAUGOS ĮSPĖJIMAI, BENDRI ŠLIFAVIMO OPERACIJOMS

- ▶ Šis elektrinis įrankis skirtas šliuokliui. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesilaikysite visų toliau išvardytų nurodymų, galite gauti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus.
- ▶ Šis elektrinis įrankis nerekomenduojamas šliuoti, valyti vielinių šepečių, poliūoti ar pjaustyti. Veiksmai, kuriems elektrinis įrankis nebuvo skirtas, gali sukelti pavojų ir susižaloti.
- ▶ Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir nerekomenduoti įrankio gamintojo. Vien todėl, kad priedą galima pritvirtinti prie elektrinio įrankio, tai neužtikrina saugaus naudojimo.
- ▶ Vardinis priedo greitis turi būti bent lygus didžiausiam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, veikiantys greičiau nei vardinis greitis, gali iširti.
- ▶ Prieš išorinius skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio talpą. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti ar valyti.
- ▶ Srieginis priedų tvirtinimas turi atitikti šliuoklio veleno sriegį. Priedams, montuojamiams flanšais, priedo anga turi atitikti flanšo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio tvirtinimo detalii, išsibalsansuos, per daug vibruos ir gali prarasti kontrolę.
- ▶ Nenaudokite pažeisto priedo. Prieš kiekvieną naujodamą patikrinkite priedą, pvz., abrazivinius ratus, ar nėra jtrūkimų ir jtrūkimų, atraminius trinkeles, ar nėra jtrūkimų, plyšimų ar per didelio susidėvėjimo, vielinius šepečius, ar laidai neatsilaisvinę arba jtrūkė. Jei elektrinis įrankis ar priedas nukrito, patikrinkite, ar nepažeistas, arba jidėkite nepažeista priedą. Apžiūrėjė ir sumontavę priedą, atsidėkite save ir pašalinius asmenis toliau nuo besiūkančių priedo plokštumos ir vieną minutę paleiskite elektrinį įrankį maksimaliu greičiu be apkrovos. Per šį bandymo laiką pažeisti priedai paprastai surya.
- ▶ Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Priklaušomai nuo naudojimo, naudokite veido skydelį, apsauginius akinijus arba apsauginius akinijus. Jei reikia, dėvėkite kaukę nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, pirštines ir parduotuvės priuoste, galinčią sustabdyti smulkias abrazivines medžiagas arba ruošinio fragmentus. Akių apsauga turi sugebėti sustabdyti skraidančias šukšles, susidarančias atliekant įvairias operacijas. Dulkių kaukė arba respiratorius turi gebeti filtruoti daleles, susidarančias jūsų operacijos metu. Ilgalaikis didelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausos praradimą.
- ▶ Laikykite pašalinius asmenis saugiu atstumu nuo darbo zonos. Kiekvienas, įeinantis į darbo zoną, pri-

valo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio arba sulūžusio priedo skeveldros gali nuskristi ir susižaloti už tiesioginės darbo zonos ribų.

- ▶ Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų griebimą paviršių, kai atliekate operaciją, kai pjovimo priedas gali prisiiliesti prie paslepčios laidų arba savo paties laidų. Pjovimo priedas, besileičiantis su „itampantu“ laidu, gali sukelti atviras metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgi.
- ▶ Padėkite laidą toliau nuo besiskančio priedo. Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti perpjautas arba užsikimšęs, o jūsų ranka arba ranka gali būti įtraukta į besiskantį priedą.
- ▶ Niekada nepadėkite elektrinio įrankio, kol priedas visiškai nesustos. Besiskantis priedas gali sugriebti paviršių ir ištraukti elektrinį įrankį nuo jūsų valdymo.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio, kai neštate jį prie šono. Atsitiktinis prisilietimas prie besiskančio priedo gali užklūti jūsų drabužiams ir ištraukti priedą iš jūsų kūnų.
- ▶ Reguliariai valykite elektrinio įrankio vėdinimo angas. Variklio ventiliatorius įtrauks dulkes į korpusą, o per didelis metalo miltelių susikaupimas gali sukelti elektros pavoją.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų. Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- ▶ Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyiciai. Vandens ar kitų skystų aušinimo skyiciai naudojimas gali sukelti elektros smūgį arba šoką.

ATTRAKUMAS IR SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

- Atatranka – tai staigiai reakcija į suspaustą ar užstrigusį besiskantį rataj, atramą, šepetį ar bet kurį kitą priedą. Suspaudus arba užsikimšus besiskantis priedas greitai užstringa, o tai savo ruožtu priverčia nekontroliuojamą elektrinį įrankį priveržti priešinga priedo sukimosi kryptimi surišimo taške.
- Atratranka yra netinkamo elektrinio įrankio naujodimo ir (arba) netinkamu darbo procedūry ar sąlygu rezultatas, todėl jo galima išvengti, imantysis atitinkamų atsargumo priemonių, kaip nurodyta toliau.
- ▶ Tvirtai suimkite elektrinijį įrankį ir pastatykite kūną bei ranką taip, kad galetumėte atsišpirti atatrankos jégoms. Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei yra, kad maksimaliai kontroliuotumėte atatranką arba sukimimo momento reakciją paleidimo metu. Jei imamasi tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali valdyti sukimimo momento reakcijas arba atatrankos jégas.
- ▶ Niekada nedėkite rankos šalia besiskančio priedo. Priedas gali atmesti ranką.
- ▶ Nestatykite kūno toje vietoje, kur elektrinis įrankis judės, jei jvyktų atatranka. Atatranka pastūmės įrankį priešingą rato judėjimui kryptimi užstrigimo vietoje.
- ▶ Būkite ypač atsargūs apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad priedas neatšokytų ir neužklūtų. Kampai, aštrūs kraštai ar atšokimai gali užstrigti besiskantį priedą ir sukelti kontrolės pradimą arba atatranką.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SPECIALIEJI ŠLIFAVIMO

OPERACIJOMS

Šliuodami nenaudokite per didelio šlifavimo disko popierius. Rinkdamiesi šlifavimo popierių vadovaukite gamintoju rekomendacijomis. Didesnis šlifavimo popierius, išsikišęs už šlifavimo padéklo, gali būti iplyšęs ir gali užstrigtai, plysti diskas arba atatranka.

BENDROJI

- Šio įrankio neturėty naudoti jaunesni nei 16 metų asmenys.
- Šis įrankis nėra skirtas naudoti vaikams ir asmenims su ribotomis fizinėmis, jutimo ar protinėmis galimybėmis arba neturintiems patirties ir žinių.
- Užtikrinkite, kad vaikai nežaistų su įrankiu.
- Šis įrankis netinka šlapiam šlifavimui.
- Visada atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio prieš atlikdami bet kokius reguliavimus ar keisdamis priedus.

PRIEDAI

- FF GROUP gali užtikrinti nepriekaištingą įrankio veikimą tik tada, kai naudojami tinkami priedai, kuriuos galite išgyti iš savo FF GROUP pardavėjo.
- Montuodami/naudodami ne FF GROUP priedus, laikytinkės atitinkamo gamintojo nurodymų.
- Elkiteis ir laikykite priedus atsargiai.

NAUDOJIMAS LAUKE

- Prijunkite įrankį prie gedimo srovės (FI) grandinės pertraukiklį, kurio suveikimo srovė ne didesné kaip 30 mA.

PRIEŠ NAUDOJANT

- Prieš naudojant įrankį pirmą kartą, rekomenduojama gauti praktinės informacijos.
- Visada patirkinkite, ar maitinimo įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta įrankio vardinėje lentelėje (įrankius, kurių vardinė įtampa yra 230 V arba 240 V, taip pat galima prijungti prie 220 V maitinimo šaltinio).
- Naudokite tinkamus detektorius, kad surastumėte paslėptas komunalines linijas arba kreipkitės pagalbos į vietinę komunalinių paslaugų įmonę (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą arba elektros šoką; sugadinus dujotekį gali jvykti sprogimas; prasisikverbę į vandens vamzdžį galite sugadinti turta arba sugadinti elektros šokas).
- Nedirbkite su asbesto turinčiomis medžiagomis (asbestas laikomas kancerogeniniu).
- Dulkis iš medžiagų, tokiai kaip dažai, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurios medienos rūšys, mineralai ir metalas, gali būti kenksmingos (kontaktas su dulkėmis arba jų įkvėpimas gali sukelti alergines reakcijas ir (arba) kvėpavimo takų ligas operatoriui ar pašaliniamas asmenims); dévėkite dulkų kaukę ir dirbkite su dulkii nusiurbimo įtaisui, kai jų galima prijungti.
- Tam tikros dulkų rūšys klasifikuojamos kaip kancerogeninės (pvz., ažuolo ir buko dulkės), ypač karto su medienos kondicionavimo priedais; dévėkite dulkų kaukę ir dirbkite su dulkii nusiurbimo įtaisui, kai jų galima prijungti.
- Laikykite su dulkėmis susijusiu nacionaliniu rei-

- kalavimų medžiagoms, su kuriomis norite dirbti.
■ Nespauskite įrankio į veržlę.
■ Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus.

NAUDOJIMO METU

- Nelieskite judančio šlifavimo disko.
- Nenaudokite susidėvėjusį, suplyšusių ar stipriai užsikimšusį šlifavimo disku.
- Jei darbo metu pažeistas arba perpjautas laidas, jo nelieskite, bet nedelsdamai ištraukite kištuką.
- Niekada nenaudokite įrankio, jei pažeistas laidas, jį pakeis kvalifikuotas asmuo.
- Elektrinio ar mechaninio veikimo sutrikimo atveju nedelsdamai išjunkite įrankį ir atjunkite kištuką.
- Srovei nutrūkus arba netyčia ištraukus kištuką, nedelsdamai atrankinkite ijjungimo/išjungimo jungiklį, kad išvengtumėte nekontroliuojamo pakartotinio paleidimo.

PO NAUDOJIMO

- Išjungę įrankį, niekada nestabdyskite priedo sukimosi, kai jis veikia šoninė jėga.

ILGTINIMO LAIDŲ NAUDOJIMO GAIRES

- ▶ Jšitinkinkite, kad ilginamasis laidas yra geros būklės. Kai naudojate ilginamajį laidą, naudokite pakankamai sunkų, kad išlaikytų srovę, kurią gaminys ims. Dél per mažą laida sumažės tinklo įtampa, dél to dings maitinimas ir perkaus.
- ▶ Prieš naudodamai pažeistą ilginamajį laidą, visada pakeiskite arba leiskite jį suremontuoti kvalifikuo tam asmeniui.
- ▶ Saugokite ilginamuosius laidus nuo aštrių daiktų, per didelio karščio ir drėgnų/lšapių vietų.
- ▶ Įrankiams naudokite atskirą elektros grandinę. Ši grandinė turi būti apsaugota atitinkamu uždelsto saugikliu. Prieš prijungdami variklį prie maitinimo linijos, jšitinkinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje, o elektros įtampa yra tokia pati kaip įtampa, nurodyta varikliovardinėje plokštéléje. Veikiant žemesne įtampa sugadinsite variklį.

PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

PASKIRTIS

Šis įrankis skirtas tinkuotų sienų ir lubų sausam šlifavimui; ypač tinka dažų dangoms, klujams ir laisvo tinko pašalinimui. Įrankį naudokite tik tinkamai ir viškai surinktā (atminkite, kad FF GROUP negali būti laikoma atsakinga už įrankio sugadinimą ir (arba) sužalojimus, atsiradusius dėl netinkamo įrankio surinkimo). Prieš naudodamai atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateicių.

TECHNINIAI DUOMENYS

Straipsnio numeris	43 283	
Model	DS 1010 PLUS	
Nominali įtampa	V	230-240
Dažnis	Hz	50

Nominali įvesties galia	W	1.010
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	1.000-2.350
Trinkelės skersmuo	mm	210
Šlifavimo lakšto dydis	mm	225
Svoris	kg	3,3

Garso emisijos vertės nustatytos pagal EN 60745-1, EN 60745-2-3

Paprastai gaminio A svertinis triukšmo lygis yra:

Garso slėgio lygis	dB(A)	83,4
Garso galios lygis	dB(A)	94,4
Neaišumas K	dB	3

Suminės vibracijos reikšmės ah (triašių vektorių suma) ir neapibrėžtis K, nustatytos pagal EN 60745-1, EN 60745-2-3

Maksimalus vibracijos lygis:

a_{h,HD}	m/s²	1,745
K	m/s²	1,5

IDENTIFIKAVIMAS

1. Ijjungimo/išjungimo jungiklis
2. Padengimo segmentas
3. Lanksti žarna
4. Atraminis padas (VELCRO)
5. Šlifavimo diskas (nepridedamas)
6. Šlifavimo greičio pasirinkimo ratus
7. Dulkių siurblio adapteris Ø 47 mm
8. Dvipusis atsuktuvas
9. Šešiakampis raktas
10. Ijjungimo/išjungimo jungiklio saugos mygtukas

ŠLIFINIO POPIERIAUS KEITIMAS

Atraminės pagalvėlės 4

Niekada nenaudokite įrankio be atraminio padėklo 4

- Nedelsdamai pakeiskite pažeistas atramines trinkelėles (atsukite / priveržkite trinkelės varžtą šešiabriaunių raktu 9).
- Atjunkite įrankį prieš nuimdamį/dėdami atraminęs trinkelėles.

Šlifavimo diskų montavimas 5

- Tiesiog prispauskite šlifavimo diską 5 ant atraminio padėklo su perforacija šlifavimo diske, atitinkančia perforaciją atraminiame padelyje. Jei reikia, pirmiausia nuvalykite atramą
- Dulkių siurbimui reikia naudoti perforuotus šlifavimo diskus.

UŽSTRIGOTO ŠLIFIMO DISKO KEITIMAS

Išėjimo velenas įkišamas į klijų disko centrą su šešių kampų veržliarakčiu pagal laikrodžio rodyklę sukimosi kampu šešių šešiakampių, ir tuo pačiu metu rankos laikosi klijų disko šlifavimo, šlifavimo disko galima pašalinti klijus.

GREIČIO REGULIAVIMAS

Slifavimo disko sukimosi greitį galima reguliuoti pagal skirtinges sąlygas ir šlifavimo kokybės reikalavimus.

Gipskartonio šlifuoklyje yra kintamo greičio reguliatorius. Greitis reguliuojamas sukant valdymo rankenelę. Valdymo rankenelė sunumeruota nuo „MIN“ iki „MAX“, o „MIN“ yra lėčiausias greitis (apie 1 000 aps./min.), o „MAX“ – didžiausias greitis (apie 2 350 aps./min.).

Norédami greitai pašalinkti atsargas, naudokite didesnio greičio nustatymus. Naudokite mažesnį pardavimo greitį, kad sumažintumėte pašalinimo greitį, kad būtų galima tiksliau valdyti.

KAMPINIS ŠLIVIMAS

Norédami atlkti šoninio šlifavimo darbus, atsuktuvui nuimkite priekinę plastikinio disko dalį.

GIPSKARTONIO ŠLIFUOKLIO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Įsitinkinkite, kad maitinimo grandinės įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta šlifuoklio specifikacijų lentelėje, o šlifuoklio jungiklis yra IŠJUNGTAS. Prijunkite šlifuoklį prie maitinimo grandinės.

Norédami paleisti šlifuoklį

Paspauskite saugos mygtuką ir paspauskite ON/OFF jungiklį.

Norédami sustabdyti šlifuoklį

Ableiskite ON/OFF jungiklį.

JRANKIO LAIKYMAS IR VALDYMAS

- ▶ Visada tvirtai laikykite jrankį abiem rankomis.
- ▶ Dirbdami visada laikykite jrankį už rankenos srieties.
- ▶ Nukreipkite jrankį lygiagrečiai darbiniam paviršiui ir judinkite jį apskritimais arba kryžminiu būdu
- ▶ Per daug nespauskite jrankio; leiskite šlifavimo paviršiui atlkti darbą už jus
- ▶ Nepakreipkite jrankio, kad išvengtumėte nepageidaujamų šlifavimo žymių.
- ▶ Ventiliacijos angas laikykite neuždengtas.

ŠLIVIMAS

- ▶ Pašalintos medžiagos kiekis nustatomas pagal šlifavimo disko greitį ir naudojamą smėlio dydį.
- ▶ Šlifavimo disko greitis mažėja, palyginti su jrankiu taikomu slėgiu.

PRIEŽIŪRA

- ▶ Laiykite jrankius švarius, nuvalykite šiukšles ir dulkes.
- ▶ Visada patirkinkite maitinimo laidą, kištuką, jungiklį, kad jrankiai būtų geros būklės.

APLINKOS APSAUGA

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

GARANTIJA

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

EN	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.			
DRYWALL SANDER						
MODEL		Article number				
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ						
PONCEUSE DE CLOISONS SÈCHES						
MODÈLE		Numéro de l'article				
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ						
SABBIATRICE PER MURATURA A SECCO						
MODELLO		Codice prodotto				
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ						
ΤΡΙΒΕΙΟ ΤΟΙΧΟΥ						
MONTEAO		Κωδικός προϊόντος				
CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI						
BRUSILICA ZA SUVI ZID						
MODEL		Broj predmeta				
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI						
BRUSILICA ZA ZIDOVE						
MODEL		Broj artikla				
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE						
MAȘINĂ DE ȘLEVFIU PENTRU PEREȚI USCAȚI						
MODEL		Număr articol				
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT						
SZÁRÁZCSISZOLÓ-GÉP						
MODELL		Cikk szám				
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ						
ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА						
МОДЕЛ		Каталожен номер				
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA						
SIENŲ IR LUBŲ ŠLIFUOKLIS						
MODELIS		Straipsnis Numeris				
DS 1010 PLUS		43 283	2006/42/EC	EN 60745-1:2009/A11:2010 EN 60745-2-3:2011/A13:2015		
Aimilios G. Theodorou Electrical Engineer, Safety Officer 			FF GROUP TOOL INDUSTRIES 9,5km Attiki Odos, Aspropyrgos 19300, Athens, Greece Tel. +30 210 55 98 400	CE		
23/9/2022 FF GROUP TOOL INDUSTRIES, 19300 Aspropyrgos-Greece.						



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