



DSL 750 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

SQ

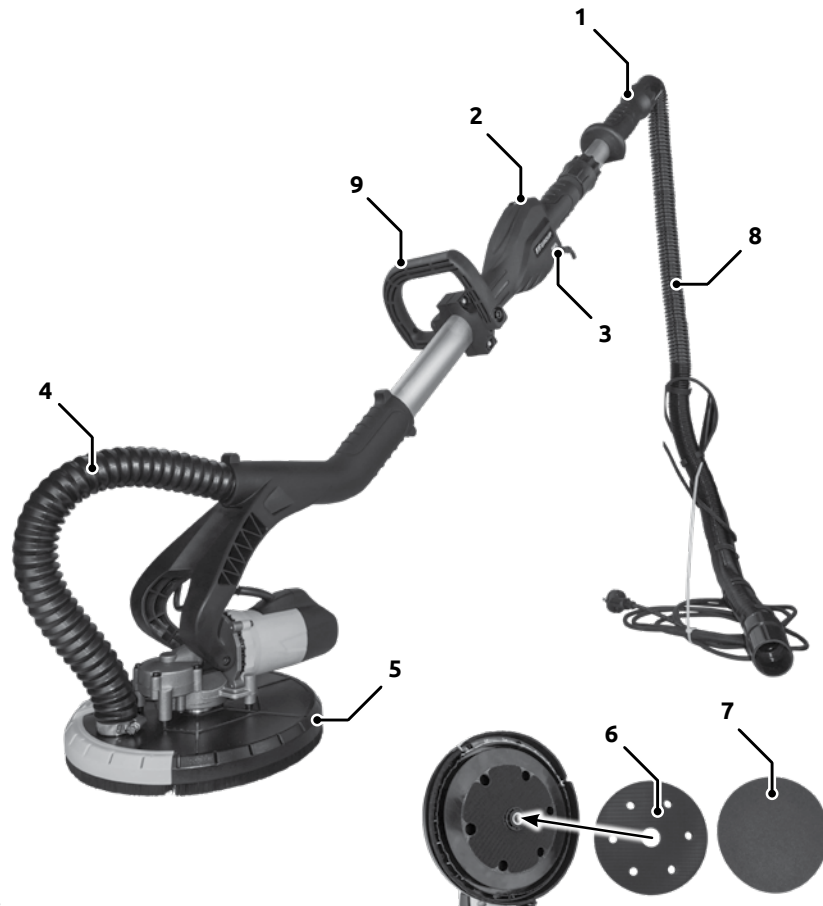
UDHËZIME ORIGJINALE

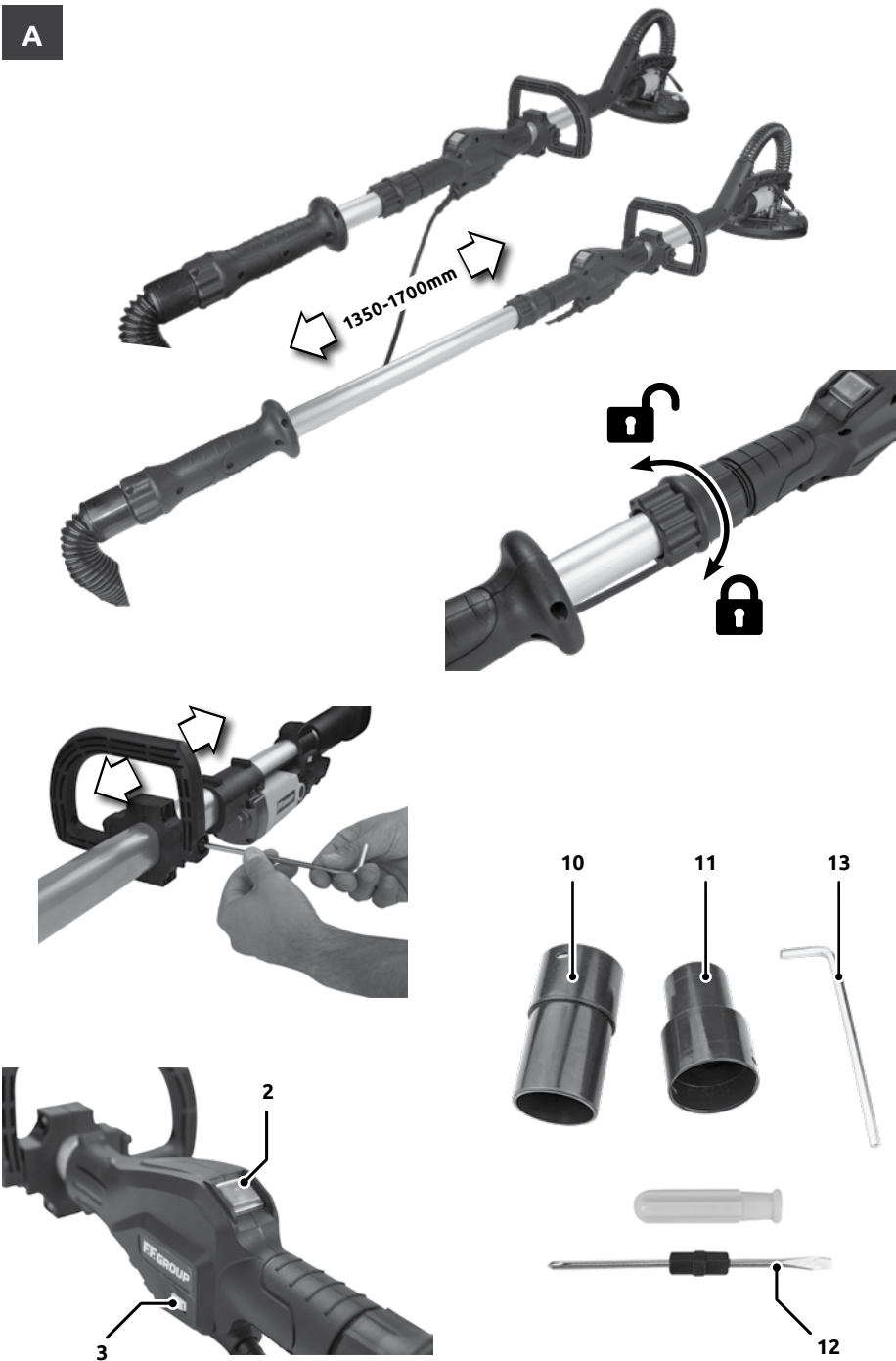
EXPLANATION OF SYMBOLS /

EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 / OBJAŠNJEVANJE SIMBOLA / OBJAŠNJEVANJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR /
 SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE / ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ / SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS / SHPJEGIMI I
 SIMBOLEVE

4

| | | |
|-----------|----------------------------|----|
| EN | DRYWALL SANDER | 8 |
| FR | PONCEUSE MURALE A BRAS | 12 |
| IT | LEVIGATRICE PER MURI | 18 |
| EL | ΤΡΙΒΕΙΟ ΤΟΙΧΟΥ | 23 |
| SR | BRUSILICA ZA GIPSANE PLOČE | 29 |
| HR | BRUSILICA ZA ZIDOVE | 34 |
| RO | ŞLEFUITOR PENTRU PERETI | 39 |
| HU | SZÁRAZCSÍSZOLÓ | 45 |
| BG | ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА | 50 |
| LT | SIENŲ IR LUBŲ ŠLIFUOKLIS | 56 |
| SQ | ZMERILUES MURI | 61 |
| CE | | 67 |



A

| | ENGLISH | FRANÇAIS | ITALIANO | ΕΛΛΗΝΙΚΑ | SRPSKI |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | EXPLANATION OF SYMBOLS | EXPLICATION DES SYMBOLES | SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI | ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ | OBJAŠNJEVANJE 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 and hearing protection when operating | Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation | Indossare sempre protezioni adeguate per gli occhi e l'udito durante il funzionamento | Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία ματιών και ακοής κατά τη λειτουργία | Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za oči i sluš prilikom rada |
|  | 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 μάσκα αναπνοής κατά τη λειτουργία | Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje prilikom rada |
|  | Always wear appropriate protective clothing when operating | Portez toujours des vêtements de protection appropriés lors de l'utilisation | Indossare sempre indumenti protettivi adeguati durante il funzionamento | Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλο ρουχισμό προστασίας κατά τη λειτουργία | Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu odeću 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 χεριών κατά τη λειτουργία | Uvek nosite odgovarajuću zaštitu ruku kada radila |
|  | Important, danger, warning, or caution | Important, danger ou avertissement | Importante, pericolo o avviso | Σημαντικό, κίνδυνος ή προειδοποίηση | Važno, opasnost ili upozorenje |
|  | Risk of electric shock | Risque de choc électrique | Rischio di scosse elettriche | Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας | Rizik od električnog šoka |
|  | Inspect the power cord regularly for damage. Remove the plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut | Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation afin de vous assurer qu'il ne soit pas endommagé. Débranchez immédiatement la prise si le câble est endommagé ou coupé | Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Rimuovere immediatamente la spina dall'alimentazione se il cavo è danneggiato o tagliato | Επιθεωρείτε συχνά το καλώδιο για φθορές. Αφαιρέστε το καλώδιο από την παροχή ρεύματος σε περίπτωση που έχει υποστεί σοβαρές φθορές ή έχει κοπεί | Redovno pregledavajte kabl za napajanje na oštećenje. Odmah izvadite utikač iz utičnice ako je kabl oštećen ili prerezan |
|  | 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 | Αφαιρέστε 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 |
|  | Risk of fire | Risque de feu | Rischio di incendio | Κίνδυνος φωτιάς | Rizik od požara |

| HRVATSKI | ROMÂNĂ | MAGYAR | БЪЛГАРСКИ | LIETUVIŲ K. | SHQIPTARE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OBJAŠNENJE SIMBOLA | EXPLICAREA SIMBOLURILOR | SZIMBÓLUMOK JELENTESE | ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ | SIMBOLIŲ PAISKINIMAS | SHPJEGLIMI I SIMBOLEVE |
| Uvijek pročitajte i shvatite upute prije operacije | Cititi și înțelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza | Használat előtt minden olvassa el és értse meg az utasításokat | Винаги четеете и разбираите инструкциите преди работа | Prieš pradėdami dirbti, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas | Lexoni dhe kuptoni gjithmonë udhëzimet përparrë përdorimit |
| Tijekom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči i sluš | Purtati întotdeauna protecție adecvată pentru ochi și auz atunci când operați | Munka közben minden viseljen megfelelő szem- és hallásvédőt | Винаги носите подходяща защита за очите и слуха, когато работите | Dirbdami visada dévékíté tinkamas akiui klausos apsaugos priemones | Vendosi gjithmonë mbrojtëset e duhura përsytë dhe përdorimit |
| Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za dihanje | Purtati întotdeauna o mască de respirație de protecție adecvată în timpul | Munka közben minden viseljen megfelelő légző-maszket | Винаги носите подходяща предпазна маска за дишане, когато | Dirbdami visada dévékíté tinkamą apsauginę kvėpavimo kaukę | Vendosi gjithmonë maskën e duhur mbrojtëset e frysmaq jatë përdorimit |
| Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću | Purtati întotdeauna îmbrăcăminte de protecție adecvată când lucrați | Munka közben minden viseljen megfelelő védőruházatot | Винаги носите подходящо заштитно облекло по време на работа | Dirbdami visada dévékíté tinkamus apsauginius drabužius | Vishni gjithmonë rrrobat e duhura mbrojtëse gjatë përdorimit |
| Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu ruku | Purtati întotdeauna o protecție adecvată a mâinii în timpul funcțiونării | Munka közben minden viseljen megfelelő kézvédőt | Винаги носите подходяща защита за ръцете при работа | Dirbdami visada dévékíté tinkamą rankų apsaugą | Vendosi gjithmonë mbrojtëset e duhura përdorimit |
| Važno, opasnost ili upozorenje | Important, pericol sau avertisment | Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatosság | Важно, опасност или Предупреждение | Svarbu, pavojus, išpėjimas ar atsargumas | E rëndësishme, rezik, paralajmérin ose kujdes |
| Rizik od strujnog udara | Risc de electro-cutare | Áramütés veszélye | Опасност от токов удар | Elektros smūgio rizika | Rrezik për goditje elektrike |
| Redovito provjeravajte je li kabel za napajanje oštećen. Odmah izvucite utikač iz napajanja ako je kabel oštećen ili prerezan | Inspectați în mod regulat cablul de alimentare să nu prezinte deteriorări. Scoateți imediat sticherul din priza de rețea, în cazul în care cablul este deteriorat sau tăiat | Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt, hogy nem sérült-e. Azonnal húzza ki a dugót a konnektorból, ha a kábel megsérül vagy elvágódott | Редовно проверявайте захранващия кабел за повреди. Незабавно изключвате щепсела от мрежата, ако кабелът е повреден или срязан | Reguliariai tikrinkite maitinimo laidą, ar nėra pažeidimų. Nedelsdami nuimkite kištuką nuo elektros tinklo, jei kabelis pažeistas arba supjaustytas | Kontrolloni rregullishit kordonin elektrik përditëse. Hiqni menjehher spînëngja rjeti elektrik nese kablloja dëmtohet ose pritet |
| 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, reguliuodami ar prižiūredami, išimkite įrenginį iš elektros tiekimo | Hiqni njësinë nga ushqyesi elektrik përparrë pastrimi, rregullimit ose mirëmbajtjes |
| Opasnost od požara | Risc de incendiu | Tűzveszély | Опасност от пожар | Gaisro pavojus | Rrezik zjarri |

| | ENGLISH | FRANÇAIS | ITALIANO | ΕΛΛΗΝΙΚΑ | SRPSKI |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | EXPLANATION OF SYMBOLS | EXPLICATION DES SYMBOLES | SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI | ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ | OBJAŠNJEVANJE SIMBOLA |
| | Risk of burn injury or fire, due to hot surface | Risque de brûlure | Rischio di ustioni | Κίνδυνος εγκαύματος ή φωτιάς, λόγω καυτής επιφάνειας | Rizik od opekotina |
| | Risk of damage, due to electro-magnetic field interference | Risque de dommages dus aux perturbations du champ électromagnétique | Rischio di danni, a causa di interferenze di campi elettromagnetici | Κίνδυνος ζημιάς, λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών | Rizik od štečenja, usled smetnji u elektromagnetsnom polju |
| | Risk of damage, due to kickback during operation | Risque d'endommagement dû au rebond pendant le fonctionnement | Rischio di danni, a causa di contraccolpi durante il funzionamento | Κίνδυνος ζημιάς, λόγω ανάκρουσης κατά τη λειτουργία | Rizik od štečenja, zbog mita tokom operacije |
| | Do not keep or operate in wet environment | Ne pas conserver ou opérer dans un environnement humide | Non tenere o operare in un ambiente umido | Μη διατηρείτε ή λειτουργείτε σε υγρό περιβάλλον | Ne držite ili ne radite u vlažnom okruženju |
| | Never wear accessories or loose clothing and always tie up your hair | Ne portez jamais d'accessoires ou de vêtements amples et attachez toujours vos cheveux | Non indossare mai accessori o abiti larghi e legare sempre i capelli | Ποτέ μην φοράτε αξεσουάρ ή χαλαρής εφαρμογής ρουσισμό και δένετε πάντα τα μαλλιά σας | Nikada ne nosite pribor ili labavu odeću i uvek vežite kosu |
| | Wait until all rotating parts have completely stopped before touching them | Attendez que toutes les pièces en rotation soient complètement arrêtées avant de les toucher | Attendere che tutte le parti rotanti si siano completamente fermate prima di toccarle | Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα περιστρεφόμενα μέρη πριν τα αγγίξετε | Sačekajte dok svi rotirajući delovi potpuno ne prestanu pre nego što ih dodirnete |
| | Do not use chipped, cracked or defective attachment | Ne pas utiliser d'accessoire ébréché, fissuré ou défectueux | Non utilizzare accessori scheggiati, incrinati o difettosi | Μην χρησιμοποιείτε εξάρτημα σπαρμένο, με ρωμέμες ή ελατώματα | Ne koristite čipovani, napukli ili neispravan prilog |
| | 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 |
| | 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 | Συμμορφύνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα | U skladu sa važećim bezbednostnim direktivama i relativnim standardima |

| HRVATSKI | ROMÂNĂ | MAGYAR | БЪЛГАРСКИ | LIETUVIŲ K. | SHQIPTARE |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| OBJAŠNENJE SIMBOLA | EXPLICAREA SIMBOLURILOR | SZIMBÓLUMOK JELENTESE | ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ | SIMBOLIŲ PA-AISKINIMAS | SHPJEQIMI I SIMBOLEVE |
| Rizik od opeklina | Risc de arsură | Égési sérlés vagy tűz veszélye a forró felület miatt | Риск от изгаряне | Nudejimo sužalojimo ar gaisro rizika dėl karšto paviršiaus | Rrezik lëndimi ngā djegia ose zjarr, pér shkak tē siprëfares sē nxehët |
| Rizik od oštećenja, zbog smetnji elektromagnet-skog polja | Risc de deteriorare, din cauza interferenței câmpului electromagnetic | Sérülésveszély az elektromágneses tér interferenciája miatt | Риск от повреда поради смущения от електромагнитно поле | Žalos rizika dėl elektromagnethinio lauko trukdžių | Rrezik démtimi, pér shkak tē ndërrhyrjes së fushës elektromagnetike |
| Opasnost od oštećenja zbog povratnog udarca tijekom rada | Risc de deteriorare, din cauza reculului în timpul funcționării | Károsodás veszélye működés közbeni visszarángás miatt | Риск от повреда поради обратен удар во време на работа | Žalos rizika dėl atstumimo ekspluatacijos metu | Rrezik démtimi, pér shkak tē zmbrazajes gjatë përdorimit |
| Nemojte držati ili ne raditi u mokrom okruženju | Nu păstrați și nu acționați într-un mediu umed | Ne tárolja és ne működtesse nedves környezetben | Не съхранявайте и не работете в мокра среда | Negalima laikyti ar veikti drégoje aplinkoje | Mos e mbani ose mos e përdorni në mjedis të lagur |
| Nikada ne nosite dodatke ili široku odjeću i uvijek vežite kosu | Nu purtați niciodată accesorii sau haine largi și legați-vă intotdeauna părul | Soha ne viseljen kiegészítőket vagy bő ruhát, és minden kösse fel a haját | Никога не носете аксесуари или широки дрехи и винаги връзвайте косата си | Niekada nedévelite aksesuarų ar laisvą drabužių ir visada suriškite plaukus | Mos vendosni kurrë aksesore ose mos vishni rroba të lirshme dhe gjithmonë mbidhini flokët |
| Pričekajte da se svrrotirajući dijelovi potpuno zaustave prije nego što ih dodirnete | Asteptați până când toate părțile rotative să-ur opriți complet înainte de a le atinge | Várja meg, amíg az összes forgó alkatrész teljesen leáll, mielőtt megéríti őket | Изначакайте, докато всички въртящи се части спрат напълно, преди да ги докоснете | Palaukite, kol visos besiūkančios dalys visiškai sustos, prieš paliesdam jas | Prisni derisa tē gjithja pjesët rrrotuluese tē kenë ndaluar plotësisht përparsese t'i preknii |
| Nemojte koristiti okrnut, napuknut ili neispravan nastavak | Nu utilizați atașamente ciobite, crăpate sau defecte | Ne használjon töredézetet, repeat vagy hibás tartozékot | Не използвайте счупена, напукана или дефектна приставка | Nenaudokite skilusio, i/trükusio ar sugedusio tvirtinimo elemento | Mos përdorni pjesë shtesë tē ciflosura, tē plasaritura ose me defekt |
| 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 mindenig a vonatkozó irányelveknek megfelelően kell általmatlanítani | 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 | Duhet tē riciklot, tē duhet tē asgjësöhet gjithmonë nē përpërthje me direktivat e zbatueshme |
| Dvostruka izolacija | Izolație dublă | Dupla szigetelés | Двойна изолация | Dviguba izoliacija | Izolim i dyfishtë |
| U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima | Respectă directivelle 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 santiqinius standartus | Është nē pajtim me direktivat e zbatueshme pér sigurinë dhe standardet përkatëse |

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 | 43 282 | |
|--------------------|-------------------|-------------|
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Rated voltage | V | 230-240 |
| Frequency | Hz | 50 |
| Rated power input | W | 750 |
| No-load speed | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Pad diameter | mm | 210 |
| Sanding sheet size | mm | 225 |
| Weight | kg | 4,1 |

Sound emission values

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

| | | |
|----------------------|-------|------|
| Sound pressure level | dB(A) | 83,1 |
|----------------------|-------|------|

| | | |
|-------------------|-------|------|
| Sound power level | dB(A) | 94,1 |
|-------------------|-------|------|

| | | |
|---------------|----|---|
| Uncertainty K | dB | 3 |
|---------------|----|---|

Vibration values

Vibration level max:

| | | |
|------------|------------------|-------|
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
|------------|------------------|-------|

| | | |
|---|------------------|-----|
| K | m/s ² | 1,5 |
|---|------------------|-----|

IDENTIFICATION

1. Locking sleeve (for connecting vacuum cleaner/extension tube)
2. On/off locking switch
3. Sanding speed selection wheel
4. Sanding hose
5. Pad cover segment
6. Backing pad (VELCRO)
7. Sanding disc (not included)
8. Flexible hose
9. Auxiliary handle
10. Vacuum cleaner adapter Ø 47 mm
11. Vacuum cleaner adapter Ø 35 mm
12. Double-ended screwdriver
13. Hex key

HEAD ASSEMBLE INSTRUCTION

- A. Cut the plastic buckle and loosen the plastic tape.
- B. The aluminum pipe under black transmitting wire. Place the transmitting wire into the hole in the middle of plastic plate.
- C. Revolve the plastic plate to ensure the transmitting wire is tightly closed to the plastic plate.
- D. Fix nut by using of wrench ,then loosen screw by using of screwdriver.
- E. Place the bend aluminum pipe into the hole, then fix it by screw and nut.
- F. Fix the flexible pipe into the aluminum pipe with ring by using of screwdriver.
- G. The head of Drywall Sander is assembled.

REPLACEMENT OF SANDING PAPER

Backing pads 6

Never run the tool without backing pad 6

- Replace damaged backing pads immediately (loosen/fasten pad screw with hex key 13).
- Unplug tool before removing/mounting backing pads.

Mounting sanding discs 7

- Simply press sanding disc 7 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 DISK 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 remove adhesive.

SPEED ADJUSTMENT

The grinding of the grinding disk 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 2.100 RPM).

Use the higher speed settings for fast stock removal. Use the lower speed setting to reduce removal rate for more precise control.

DUST SUCTION

- ▶ Loosen locking sleeve 1 by turning it in the direction of the unlocking symbol on the tool handle.
- ▶ Insert flexible hose 8 into the end of the tool handle as illustrated.
- ▶ Tighten locking sleeve 1 by turning it in the direction of the locking symbol on the tool handle.
- ▶ Connect the flexible hose with the Ø 57 mm adapter directly to an industrial vacuum cleaner (remove vacuum cleaner hose first).
- ▶ One may also connect flexible hose 8 with one of the 3 adapters to an industrial vacuum cleaner without removing the vacuum cleaner hose.
- ▶ For mounting vacuum cleaner adapter 10 or 11 use screwdriver 12 as illustrated.

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 switch forward to the position "I". To stop the sander: press the switch back to the position "O".

HOLDING AND GUIDING THE TOOL

The drywall sander has a unique sanding head. The head can swivel in multiple directions, allowing the abrasive pad to conform to the work surface. This enables the operator to sand the top, middle and bottom of a wall or ceiling joint without changing his position.

- ▶ 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.

ASSEMBLE FOR LONGER HANDLE (A)

MAINTENANCE

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

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This product must not be disposed together with domestic waste in compliance with relative legislation concerning waste of electrical and electronic equipment where applicable. Recycle raw materials instead of disposing as waste. Product, accessories and packaging should be sorted for environment friendly recycling. By properly disposing this product, you are also contributing to the effective use of natural resources.

You can obtain information on collection points for waste equipment from your municipal administration, public waste disposal authority, an authorized body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste disposal company.

WARRANTY

This product is warranted in accordance with the legal / country specific regulations, effective from the date of purchase by the first user. Consult your authorized dealer for disassembly and service, not covered in this manual. In case of a claim, please send the product, completely assembled, to your dealer or the official service center.

Warranty covers the cost of repairing the product and any required replacement of parts that are defective in terms of material or manufacturing and does not apply:

- Where repairs have been made or attempted by people other than the official or an authorized repair center.
- Where modifications or falsifications of the product have been made.
- Where non-genuine or non-recommended parts, consumables or accessories have been installed.
- In case of overuse, unorthodox use or any use not in accordance with the user manual.
- In case of poor maintenance or exposure to harmful environmental factors.
- Where repairs are needed due to normal wear or to consumables, accessories, power cables, supporting batteries and other related items.
- For minor deviations from the specifications that are not necessary for the proper operation of the product.
- For damages that are the result of factors other than the product, such as natural disasters, theft, wear and tear during transport, accidental damage etc.
- Where the product is used as a rental item.
- Where the product is an exhibition item, sample or has been supplied free of charge.

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 antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs 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 ponceuse. 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 câblage 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 estposé, 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.

► **Eviter 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 du 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'amiant** (l'amiant 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 étui.
- 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 robot 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 | 43 282 | |
| Modèle | DSL 750 PLUS | |
| Tension nominale | V | 230-240 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Puissance nominale absorbée | W | 750 |
| Vitesse à vide | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Diamètre du plateau de ponçage | mm | 210 |
| Taille du disque de ponçage | mm | 225 |
| Poids | kg | 4,1 |
| Valeurs d'émissions sonores | | |
| Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont | | |
| Niveau de pression acoustique | dB(A) | 83,1 |
| Niveau d'intensité acoustique | dB(A) | 94,1 |
| Incertitude K | dB | 3 |
| Valeurs des vibrations | | |
| Niveau de vibration: | | |
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFICATION

1. Douille de verrouillage (pour connexion aspirateur/rallonge)
2. Interrupteur Marche / Arrêt (On / Off)
3. Molette de réglage de la vitesse de ponçage
4. Flexible de sablage
5. Segment de rembourrage
6. Support plateau (VELCRO)
7. Disque de ponçage (non inclus)
8. Tuyau flexible
9. Poignée auxiliaire
10. Adaptateur de l'aspirateur Ø 47 mm
11. Adaptateur de l'aspirateur Ø 35 mm
12. Tournevis à double extrémité
13. Clé hexagonale

INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE DE LA TÊTE

- A. Coupez la boucle en plastique et desserrez le ruban adhésif.
- B. Le tuyau en aluminium sous le câble de transmission noir. Placez le câble de transmission dans le trou situé au centre de la plaque en plastique.
- C. Faites pivoter la plaque en plastique pour vous assurer que le fil de transmission soit bien fixé à la plaque en plastique.

- D. Fixez l'écrou à l'aide d'une clé, puis desserrez la vis à l'aide d'un tournevis.
- E. Placez le tuyau en aluminium coudé dans le trou, puis fixez-le à l'aide de la vis et de l'écrou.
- F. Fixez le tuyau court dans le tuyau en aluminium avec l'anneau à l'aide d'un tournevis.
- G. La tête de la perceuse pour placoplâtre est assemblée.

REEMPLACEMENT DU DISQUE DE PONÇAGE

Supports plateaux 6

N'utilisez jamais votre outil sans support plateau 6

- Remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés (desserrez/serrez la vis du support plateau avec la clé hexagonale 13).
- Débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau.
- Montage des disques de ponçage 7
- Positionnez tout simplement le disque de ponçage 7 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 perceuse 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 2.100 RPM). Utilisez une vitesse élevée pour éliminer rapidement ce qui doit être poncé. Utilisez une vitesse moins élevée pour poncer avec plus de précision.

ASPIRATION DE POUSSIÈRES

- Desserrez la douille de verrouillage 1 en tournant dans le sens du symbole de déblocage sur la poignée de l'outil.
- Insérez le tuyau flexible 8 dans l'extrémité de la poignée de l'outil, comme indiqué.
- Serrez la douille de verrouillage 1 en tournant dans le sens du symbole de blocage sur la poignée de l'outil.
- Connectez directement le tuyau flexible avec l'adaptateur de Ø 57 mm sur un aspirateur industriel (**enlevez d'abord le tuyau de l'aspirateur**).
- On peut aussi connecter le tuyau flexible 8 avec l'un des 3 adaptateurs sur un aspirateur industriel sans retirer le tuyau de l'aspirateur.
- Pour monter l'adaptateur d'aspiration 10 or 11 utilisez un tournevis 12 comme illustré.

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 l'interrupteur vers l'avant jusqu'à la position "I". Pour arrêter la ponceuse: ramenez l'interrupteur sur la position "O".

TENUE ET GUIDAGE DE L'OUTIL

La ponceuse pour placoplâtre possède une tête de ponçage articulée unique: la tête peut pivoter dans plusieurs directions, ce qui permet au matériau abrasif de s'adapter à la surface de travail. Cela permet à l'opérateur de poncer le haut, le milieu et le bas d'un mur ou le coin d'un plafond sans changer de position.

- **Toujours tenez fermement l'outil à l'aide des deux mains.**
- **Tenez toujours l'outil par la poignée lorsque vous l'utilisez.**
- Guiduez 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.

ASSEMBLAGE D'UNE POIGNÉE PLUS LONGUE (A)

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

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la législation relative en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques, le cas échéant. Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme déchets. Le produit, les accessoires et l'emballage doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement. En éliminant correctement ce produit, vous contribuez également à l'utilisation efficace des ressources naturelles.

Vous pouvez obtenir des informations sur les points de collecte des déchets d'équipements auprès de votre administration communale, de l'autorité publique d'élimination des déchets, d'un organisme agréé pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques ou de votre entreprise d'élimination des déchets.

GARANTIE

Ce produit est garanti conformément aux réglementations légales/spécifiques au pays, en vigueur à compter de la date d'achat par le premier utilisateur. Consultez votre revendeur agréé pour le démontage et l'entretien, non couverts dans ce manuel. En cas de réclamation, veuillez envoyer le produit entièrement assemblé à votre revendeur ou au centre de service officiel.

La garantie couvre les frais de réparation du produit et tout remplacement nécessaire des pièces défectueuses en termes de matériau ou de fabrication et ne s'applique pas :

- Lorsque des réparations ont été effectuées ou tentées par des personnes autres que le responsable ou un centre de réparation agréé.
- Lorsque des modifications ou des falsifications du produit ont été apportées.
- Lorsque des pièces, consommables ou accessoires non authentiques ou non recommandés ont été installés.
- En cas de surutilisation, d'utilisation peu orthodoxe ou de toute utilisation non conforme au manuel d'utilisation.
- En cas de mauvais entretien ou d'exposition à des facteurs environnementaux nocifs.
- Lorsque des réparations sont nécessaires en raison de l'usure normale ou de consommables, accessoires, câbles d'alimentation, batteries de support et autres éléments connexes.
- Pour les écarts mineurs par rapport aux spécifications qui ne sont pas nécessaires au bon fonctionnement du produit.
- Pour les dommages résultant de facteurs autres que le produit, tels que catastrophes naturelles, vol, usure pendant le transport, dommages accidentels, etc.
- Où le produit est utilisé comme article de location.
- Lorsque le produit est un objet d'exposition, un échantillon ou a été fourni gratuitement.

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 «elettroventile» 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'elettroventile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroventili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

► **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroventile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroventile.

SICUREZZA ELETTRICA

► **La spina di allacciamento alla rete dell'elettroventile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroventili 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'elettroventile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroventile 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'elettroventile 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'elettroventile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

► **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare**

l'elettroventile 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'elettroventile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare mai l'elettroventile 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'elettroventile 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'elettroventile, si riduce il rischio di incidenti.

► **Evitare l'accensione involontaria dell'elettroventile.** 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'elettroventile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettroventile 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'elettroventile 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'elettroventile in caso di situazioni inaspettate.

► **Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine.** Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

► **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'elettroventile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettroventile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

► **Non utilizzare mai elettroventili con interruttori difettosi.** Un elettroventile 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'elettrotensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettrotensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eseguire la manutenzione dell'elettrotensile 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'elettrotensile stesso. **Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.** Numerosi incidenti vengono causati da elettro tensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Utilizzare l'elettrotensile, 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 elettrotensili 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'elettrotensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo utilizzando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER SABBIATRICI PER MURATURA A SECCO

ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER LAVORI DI LEVIGATURA CON CARTA ABRASIVA

- ▶ **Questo elettrotensile è previsto per essere utilizzato come levigatrice. Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all' elettrotensile.** In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.
- ▶ **Questo elettrotensile 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 co-**

struttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettrotensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettrotensile 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'elettrotensile.** 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'elettrotensile 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'alberino.** 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'elettrotensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provare 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 platarello non sia soggetto ad incrinature, crepature o forte usura e che le spazzole metalliche non abbiano fili metallici allentati oppure rotti. Se l'elettrotensile 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'elettrotensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenerlo lontano 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'udito.
- ▶ **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 uten-

sili 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 si 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 attenersi alle indicazioni del rispettivo 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 (F1) 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 PROLUNGHE

- Assicurarsi che la prolunga sia collegata correttamente e sia in buone condizioni. Quando si usa una prolunga, assicurarsi che la sezione del cavo sia sufficiente per portare la corrente assorbita dal vostro prodotto. Un cavo sottodimensionato potrà causare cadute di tensione e quindi una perdita di potenza e

un eccessivo riscaldamento dell'apparecchio.
 ► Sostituire sempre una prolunga danneggiata o farla riparare da un tecnico qualificato prima di usarla.
 ► Proteggere le prolunghe da oggetti affilati, calore eccessivo e aree umide/bagnate.
 ► Usare un circuito elettrico separato per i vostri apparecchi. Questo circuito dovrebbe essere protetto con un fusibile ritardato idoneo. Prima di collegare il motore alla linea elettrica, verificare che l'interruttore si trovi in posizione OFF e che la tensione elettrica corrisponda a quella specificata sulla targhetta del motore. Una tensione inferiore comporterà danni al motore.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DESTINAZIONE D'USO

L'apparecchio è destinato alla levigatura a secco di 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 | 43 282 | |
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Tensione nominale | V | 230-240 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Potenza nominale assorbita | W | 750 |
| Numero di giri a vuoto | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Diametro del platorello | mm | 210 |
| Dimensioni del foglio abrasivo | mm | 225 |
| Peso | kg | 4,1 |

Valori di emissione acustica

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

| | | |
|-------------------------------|-------|------|
| Livello di pressione acustica | dB(A) | 83,1 |
| Livello di potenza sonora | dB(A) | 94,1 |
| Incertezza della misura K | dB | 3 |

Valori di oscillazione

Livello vibrazioni:

| | | |
|------------|------------------|-------|
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFICAZIONE

1. Bussola di bloccaggio (per collegare un'aspirapolvere/prolunga)
2. Interruttore di avvio/arresto
3. Rotella selezione velocità di levigatura
4. Tubo di sabbiatura
5. Segmento di copertura paltarello
6. Paltarello (VELCRO)
7. Disco abrasivo (non incluso)
8. Tubo flessibile
9. Impugnatura ausiliaria
10. Adattatore per aspirapolvere Ø 47 mm
11. Adattatore per aspirapolvere Ø 35 mm
12. Cacciavite doppio
13. Chiave esagonale

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER LA TESTA

- A. Tagliare la fibbia di plastica e slegare il nastro di plastica.**
- B. Con il tubo in alluminio sotto il cavo di trasmissione, posizionare il cavo di trasmissione all'interno del foro al centro del disco di plastica.**
- C. Ruotare il disco di plastica per verificare che il cavo di trasmissione sia ben fissato al disco stesso.**
- D. Fissare il dado con la chiave, quindi allentare la vite con un cacciavite.**
- E. Posizionare il tubo curvo di alluminio nel foro, quindi fissare con vite e dado.**
- F. Fissare il tubo corto nel tubo di alluminio con l'anello servendosi di un cacciavite.**
- G. La testa della sabbiatrice è ora montata.**

SOSTITUZIONE DEI FOGLI ABRASIVI

Paltarello 6

Non utilizzare mai l'utensile senza aver montato il paltarello **6**.

- **Sostituire immediatamente i paltrelli danneggiati (svitare/avvitare la vite del paltarello con la chiave esagonale 13).**
- **Togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il paltarello.**

Montaggio dei dischi abrasivi 7

- Premere semplicemente il disco abrasivo **7** contro il paltarello facendo combaciare i rispettivi fori. Prima di applicare il disco pulire, se necessario, il paltarello.

- **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 2.100 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.

ASPIRAZIONE DELLA POLVERE

- ▶ Allentare la bussola di bloccaggio **1** ruotandola in direzione del simbolo di sbloccaggio sull'impugnatura dell'utensile.
- ▶ Inserire il tubo flessibile **8** nella parte terminale dell'impugnatura dell'utensile, come illustrato.
- ▶ Serrare la bussola di bloccaggio **1** ruotandola in direzione del simbolo di bloccaggio sull'impugnatura dell'utensile.
- ▶ Collegare il tubo flessibile con l'adattatore Ø 57 mm direttamente a un'unspirapolvere industriale (**rimuovere prima il tubo dell'aspirapolvere**).
- ▶ È anche possibile collegare il tubo flessibile **8** con uno dei 3 adattatori a un'aspirapolvere industriale senza rimuovere il tubo dell'aspirapolvere.
- ▶ Per montare l'adattatore per aspirapolvere **10** o **11** usare il cacciavite **12**, come illustrato.

PER AVVIARE E ARRESTARE LA SABBIASTRICE 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 in avanti l'interruttore per portarlo in posizione "I". Per arrestare la sabbiatrice: riportare l'interruttore in posizione "O".

TENUTA E GUIDA DELL'UTENSILE

La sabbiatrice possiede un'esclusiva testa orientabile: la testa si snoda in svariate direzioni, consentendo al paltarello abrasivo di adattarsi alla superficie di lavoro. Ciò consente all'operatore di levigare la parte superiore, centrale e inferiore di una parete o il giunto del soffitto senza dover cambiare la sua posizione.

- ▶ 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.

MONTARE PER L'IMPUGNATURA PIÙ LUNGA (A)

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 AMBIENTALE

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici in conformità alla relativa legislazione sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ove applicabile. Riciclare le materie prime invece di smaltilre come rifiuti. Il prodotto, gli accessori e l'imballaggio devono essere differenziati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente. Smaltendo correttamente questo prodotto, contribuisce anche all'uso efficace delle risorse naturali. Potete ottenere informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature presso la vostra amministrazione comunale, l'ente pubblico per lo smaltimento dei rifiuti, un organismo autorizzato allo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o la vostra azienda di smaltimento dei rifiuti.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito in conformità con le normative legali/specifiche del paese, in vigore dalla data di acquisto da parte del primo utente. Consultare il rivenditore autorizzato per lo smontaggio e la manutenzione, non trattati in questo manuale. In caso di reclamo, inviare il prodotto, completamente assemblato, al rivenditore o al centro assistenza ufficiale.

La garanzia copre il costo della riparazione del prodotto e l'eventuale sostituzione necessaria di parti difettose in termini di materiale o fabbricazione e non si applica:

Dove le riparazioni sono state effettuate o tentate da persone diverse dal centro di riparazione ufficiale o autorizzato.

- ▶ Dove sono state apportate modifiche o falsificazioni del prodotto.
- ▶ Qualora siano stati installati componenti, materiali di consumo o accessori non originali o non consigliati.
- ▶ In caso di uso eccessivo, uso non ortodosso o qualsiasi uso non conforme al manuale dell'utente.
- ▶ In caso di scarsa manutenzione o esposizione a fattori ambientali dannosi.
- ▶ Dove sono necessarie riparazioni dovute alla normale usura o a materiali di consumo, accessori, cavi di alimentazione, batterie di supporto e altri articoli correlati.
- ▶ Per piccole deviazioni dalle specifiche che non sono necessarie per il corretto funzionamento del prodotto.
- ▶ Per danni derivanti da fattori diversi dal prodotto, quali calamità naturali, furto, usura durante il trasporto, danni accidentali ecc.
- ▶ Dove il prodotto viene utilizzato come articolo a noleggio.
- ▶ Se il prodotto è un articolo da esposizione, un campione o è stato fornito gratuitamente.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμελείες 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 υψηλέκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.

► Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοσής σας μπορεί να ξάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

► Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο να μετατρέπεται με κανέναν τρόπο σε μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταπόίτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλορίφέρ), 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 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 (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο. Η χρήση καλωδίων επιψήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε

υψρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- ▶ **Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να κειρίζεστε το μηχάνημα με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιά απροσεξία 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 ωστασίδες, ανάλογα με το εκάστοτε 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 πάντα στον διαδέστε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.**
- ▶ **Αφαιρείτε από τη ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογμένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογμένο σ'ένα περιστρέφομενο τμήμα ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.**
- ▶ **Μην υπερεκπιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδόκητων 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 συνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο. Ένας απρόσκοτος κειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου 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 αναφερόμενη περιοχή ισχύος.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει καλασμένο διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέστεστε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- ▶ **Βγάλτε το φίλ 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.**
- ▶ **Διαφυλάγμετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη έμπειρα πρόσωπα.**
- ▶ **Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν ώψοια, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν μέρη τα οποία επηρέαζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε το καλασμένο ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.**
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.**
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθάρες και ελεύθερες από λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή κειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.**

SERVICE

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

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

- ▶ **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας με σμυρίδοχαρτο. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα 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 σο-βαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν συστήνεται για λειτουργίες τροχισμάτων, βουρτσίσματος σύρματος, στίλβωσης ή κοπής.** Λειτουργίες για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έχει σχεδιάστε μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο και να 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 στρεώσετε ένα εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.
 - ▶ **Ο μέγιστος επιτρεπότας αριθμός στροφών του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός 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 εσφαλμένες διαστάσεις δεν μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
 - ▶ **Εργαλεία με βιδωτή υποδοχή πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του άξονα.** Στα εργαλεία που συναρμολογούνται με τη βοήθεια φλάντζας πρέπει να η διάμετρος της τρύπας του εργαλείου να ταιριάζει στη διάμετρο της υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία που δεν μπορούν να στέρεωθούν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανομοιόμορφα, 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 σπασμάτα και ρωγμές, τους δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουρτσες για καλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο χρησιμοποιήσμα εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άψογο εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο περιστρέφομενου εργαλείου οι οποίοι κακολούθως να αφήστε 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 ενδυμασία.** Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματιών 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 εκσφενδονιζόμενα λειαντικά σωματίδια ή θραύσματα υλικού.** Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματίδια που μπορεί να δημιουργηθούν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φίλτράρουν 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 εκσφενδονίστούν 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 μη 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 προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία.
- ▶ **Να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρέφομένα εργαλεία.** Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να περιπλεχτεί και το χέρι σας ή το μπράσο σας να τραβηγτεί επάνω στο περιστρέφομένο εργαλείο.
- ▶ **Μην αποθέσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το εργαλείο πάψει εντελώς να κινείται.** Το περιστρέφομένο 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 το μεταφέρετε.** Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαίως από το περιστρέφομένο εργαλείο και να τρυπήσει το κορμί σας.
- ▶ **Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Ο αεριστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περίβλημα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Ο σπινθηρισμός μπορεί να τα αναφλέξει.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν ψύξη με ψυκτικά υγρά.** Η χρήση νερού ή άλλων ψυρών ψυκτικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

ΚΛΟΤΣΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

■ Το κλότσημα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρέφομένο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείανσης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρούει κάπου [σκοντάψει] 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 κλότσημα είναι το αποτέλεσμα ενός εσφαλμένου ή ελλιπής χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

► Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά κανεναν πάιρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αποκρύψετε επιτυχώς έναν ενδεχόμενο κλότσημα. Η χρησιμοποίηση πάντοτε την πρόσθετη λαβή, με αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο επί του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντίρρων δυνάμεων [π.χ. κλότσημα] κατά την εκκίνηση. Ο χειριστής/ή κειρίστρια μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλότσημα και τις ανάστροφες ροπές.

► Μην βάζετε τα χέρια σας κοντά στα περιστρέφομενα εργαλεία. Σε περίπτωση κλότσηματος το εργαλείο μπορεί να περάσει πάνω από το χέρι σας.

► Μην παίρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλότσηματος. Κατά το κλότσημα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του λειαντικού εργαλείου.

► Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε το λειαντικό εργαλείο να μην ανατιναχτεί από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφηνώσει σα αυτό. Το περιστρέφομενο λειαντικό εργαλείο σφηνώνει εύκολα κατά την εργασία σε γωνίες και κοφτερές ακμές, ή όταν ανατινάζεται.

► Αυτό προκαλεί κλότσημα ή απώλεια του ελέγχου.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

► Μην χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη σμυριδόφυλλα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για το μέγεθος των σμυριδόφυλλων. Σμυριδόφυλλα που προεξέχουν από το δίσκο λειανσής μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να σχιστούν, ή να προκαλέσουν κλότσημα.

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.
- Βεβαιωθείτε 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 εξαρτήμα.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η FF GROUP εγγυάται 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 χρησιμοποιήσετε 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 δεδουλέων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδέθουν επίσης σε πρίζα 220V).
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επικείριες παροχής ενέργειας (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηκτη - ή διεισδύση σ' ένα σωλήνων νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία).**

■ Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό).

- Η σόκην από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπονή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλληγεγκές 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 ξύλου - **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 μέγιγνη για λόχαρτων που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο δίσκο γυαλόχαρτο.
- Δεν επιτρέπεται η περατέρω 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 αγγίζετε 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 εξειδικευμένο τεχνίτη.
- Σε περίπτωση ληλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα.
- Σε περίπτωση που διακοπεί το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, απασφαλίστε αμέσως τον διακόπτη για να αποφύγετε την ακούσια επανενεργοποίηση του εργαλείου.

META TH XRHSH

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

ODHGIOS XRHSHS KALWDIOU PEKTAZH

- Σιγουρεύετε 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 ληλεκτρικό κύκλωμα για τα εργαλεία σας. Αυτό το κύκλωμα πρέπει να προστατεύεται με την κατάλληλη ασφάλεια με χρονική καθυστέρηση. Πριν συνδέσετε τον ηλεκτροκινητή στη γραμμή ληλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF και ότι η ληλεκτρική τάση είναι ίδια με την τάση που έχει επισημανθεί στην πινακίδα του κινητήρα. Η λειτουργία σε χαμηλότερη τάση θα προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

XARAKTHRISTIKA PROYONTOΣ

PROBLEPEOMENH XRHSH

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το στεγνό τρίψιμο 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.

TEKHNIKA XARAKTHRISTIKA

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|
| Κωδικός Είδους | 43 282 | |
| Μοντέλο | DSL 750 PLUS | |
| Όνομαστική Τάση | V | 230-240 |
| Συχνότητα | Hz | 50 |
| Όνομαστική Ισχύς | W | 750 |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Διάμετρος πέλματος | mm | 210 |
| Διάσταση φύλλου λείανσης | mm | 225 |
| Βάρος | kg | 4,1 |

ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

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

| | | |
|--------------------------|------------------|-------|
| Στάθμη ακουστικής πίεσης | dB(A) | 83,1 |
| Στάθμη ακουστικής ισχύος | dB(A) | 94,1 |
| Ανασφάλεια Κ | dB | 3 |
| Τιμές κραδασμών | | |
| Επίπεδο δόνησης: | | |
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

XARAKTHRISTIKA PROYONTOΣ

1. Κέλυφος μανδάλωσης (για τη σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας ή σωλήνα προέκτασης)
2. Διακόπτης on/off
3. Τροχίσκος ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης
4. Εύκαμπτος σωλήνας τριψίματος
5. Κάλυμμα δίσκου
6. Δίσκος συγκράτησης γυαλόχαρτου (VELCRO-αυτοκόλλητο)
7. Δίσκο γυαλόχαρτο (δεν περιλαμβάνεται)
8. Εύκαμπτος σωλήνας
9. Βοηθητική λαβή
10. Αντάποτρας ληλεκτρικής σκούπας Ø 47 mm
11. Αντάποτρας ληλεκτρικής σκούπας Ø 35 mm
12. Κατασβίδι θιρίκης όψεως
13. Εξάγωνο κλειδί

ODHGIOS SYNAPMOLOGHESIS KEΦALHS

- A. Κόψτε το δεματικό και χαλαρώστε την πλαστική ταινία.
- B. Περάστε το σωλήνα αλουμίνιου κάτω από το μαύρο καλώδιο μετάδοσης. Τοποθετήστε το καλώδιο μετάδοσης στην τρύπα που βρίσκεται στο κέντρο του καλύμματος δίσκου.
- C. Περιστρέψτε το κάλυμμα του δίσκου για να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο μετάδοσης είναι σφικτά κουμπωμένο στην πλαστική βάση.

- D.** Στερεώστε το παξιμάδι χρησιμοποιώντας κλειδί και στη συνέχεια χαλαρώστε τη βίδα με κατσαβίδι.
- E.** Τοποθετήστε τον καμπυλωτό σωλήνα μέσα στην τρύπα και στη συνέχεια βιδώστε την βίδα και το παξιμάδι.
- F.** Στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα με το δαχτυλίδι στον αλουμινένιο σωλήνα χρησιμοποιώντας κατσαβίδι.
- G.** Η κεφαλή του τριβείου είναι συναρμολογημένη.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου 6

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης 6

- Να αντικαθιστάτε μείωσας τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης (ξεσφίξτε/σφίξτε τη βίδα δίσκου με το εξάγωνο κλειδί 13).
- Βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πρίν αφαιρέστε ή τοποθετήστε το δίσκο συγκράτησης.

Τοποθέτηση των δίσκων γυαλόχαρτων 7

- Απλά πιέστε το δίσκο γυαλόχαρτο 7 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.

ΠΡΩΤΗΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

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

Το τριβείο είναι εξόπλισμένο 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 1.000 στροφές ανά λεπτό) και το «6» η υψηλότερη (περίπου 2.100 στροφές ανά λεπτό). Χρησιμοποιείστε υψηλές στροφές για γρήγορη αφαίρεση υλικού. Χρησιμοποιείστε χαμηλές στροφές για να μειώσετε την ταχύτητα αφαίρεσης υλικού για μεγαλύτερη ακρίβεια.

ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ

- Λασκάρετε το κέλυφος μανδάλωσης 1 στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου ασφάλισης στη λαβή του εργαλείου.
- Εισάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα 8 μέσα στο άκρο της λαβής του εργαλείου, όπως εικονίζεται.
- Σφίξτε το κέλυφος μανδάλωσης 1 στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου ασφάλισης στο εργαλείο.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα με τον αντάπτορα Ø 57 mm απευθείας σε ηλεκτρική σκούπα βιο-

μηχανικού τύπου (αφαιρέστε προηγουμένως το σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας).

- Ενδέχεται επίσης κάποιος να συνδέσει τον εύκαμπτο σωλήνα 8 με έναν από τους 3 αντάπτορες σε μία ηλεκτρική σκούπα βιομηχανικού τύπου χωρίς να αφαιρέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας.
- Για την συναρμογή του αντάπτορα της ηλεκτρικής σκούπας 10 ή 11 χρησιμοποιήστε το κατσαβίδι 12 όπως εικονίζεται.

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. Συνδέστε το τριβείο στο ρεύμα.

Το επάνω άκρο του διακόπτη φέρει την ένδειξη Για να εκκινήσετε το τριβείο: Πιέστε τον διακόπτη προς τα εμπρός στη θέση "I". Για να διακόψετε την λειτουργία του τριβείου: Πιέστε το διακόπτη πίσω στη θέση "O".

ΠΩΣ ΝΑ ΚΡΑΤΑΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΟΔΗΓΕΙΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Το τριβείο έχει μία «μοναδική» κεφαλή λείανσης. Η κεφαλή μπορεί να περιστραφεί σε πολλαπλές κατεύθυνσεις, επιτρέποντας στη βάση λείανσης να προσαρμόζεται στην επιφάνεια εργασίας. Αυτό επιτρέπει στον χειριστή να λειαίνει το επάνω, να μεσαίο και το κάτω μέρος ενός τοίχου ή της ένωσης (υγνίας) του τοίχου με το ταβάνι, χωρίς να μετακινηθεί από τη θέση του.

- 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 κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταυρούμενες κινήσεις.
- Μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει 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.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΥΤΕΡΗ ΛΑΒΗ (Α)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία που αφορά σε απόβλητα ληλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού όπου έφαρμόζεται. Ανακυκλώστε τις πρώτες ύλες αντί να τις απορρίψετε ως απόβλητα. Το προϊόν, τα αξεσουάρ και η συσκευασία πρέπει να ταξινομούνται για ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον. Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε επίσης στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων.

Μπορείτε να λάβετε πληροφορίες σχετικά με τα σημεία σύλλογης απορριμμάτων από το δήμο σας, τη δημόσια αρχή διάθεσης απορριμμάτων, έναν έξουσιοδοτημένο φορέα για τη διάθεση απορριμμάτων ήλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή την εταιρεία διάθεσης αποβλήτων.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση σύμφωνα με τους νόμους / ειδικούς κανονισμούς ανά χώρα, από την ημερομηνία αγοράς από τον πρώτο χρήστη. Συμβουλευτείτε τον έξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σας για αποσυναρμολόγηση και σέρβις, που δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Σε περίπτωση αξίωσης, στείλτε το προϊόν, πλήρως συναρμολογημένο, στον αντιπρόσωπο σας ή στο επίσημο κέντρο σέρβις. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος επισκευής του προϊόντος και τυχόν απαιτούμενης αντικατάστασής μερών που είναι ελαττωματικά ως προς το υλικό ή την κατασκευή και δεν ισχύει:

- ▶ Όπου έχουν γίνει ή επιχειρηθεί επισκευές από άτομα άλλα, εκτός του επίσημου ή ενός έξουσιοδοτημένου επισκευαστικού κέντρου.
- ▶ Όπου έχουν γίνει τροποποιήσεις ή παραποίησεις του προϊόντος.
- ▶ Όπου έχουν τοποθετηθεί μη γνήσια ή μη συνιστώμενα ανταλλακτικά, αναλώσιμα ή αξεσουάρ.
- ▶ Σε περίπτωση χρήσης υπερβολικής, ανορθόδοξης ή μη σύμφωνης με το εγχειρίδιο χρήσης.
- ▶ Σε περίπτωση ελλιπούς συντήρησης ή έκθεσης σε επιβλαβείς περιβαλλοντικούς παράγοντες.
- ▶ Όπου απαιτούνται επισκευές λόγω φυσιολογικής φθοράς ή σε αναλώσιμα, αξεσουάρ, καλώδια τροφοδοσίας, υποστηρικτικές μπαταρίες και άλλα συναφή είδη.
- ▶ Για μικρές αποκλίσεις από τις προδιαγραφές που δεν είναι απαραίτητες για την ορθή λειτουργία του προϊόντος.
- ▶ Για ζημιές που είναι αποτέλεσμα παραγόντων διαφορετικών από το προϊόν, όπως φυσικές καταστροφές, κλοπή, φθορά κατά τη μεταφορά, τυχαία ζημιά κτλ.
- ▶ Όπου το προϊόν χρησιμοποιείται ως αντικείμενο ενοικίασης.
- ▶ Όπου το προϊόν είναι εκθεσιακό, δείγμα ή δωρεάν παροχή.

SRPSKI

OPSTA UPOZORENJA ZA ELEKTRICNE ALATE

Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog).

SIGURNOST NA RADNOM MESTU

▶ Držite Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

▶ Priklužni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne smije nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzmajljenjem. Ne promjenjite utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.

▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šporet i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.

▶ Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

▶ Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštredih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštredi ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.

▶ Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljni upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenoz za spoljni upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.

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

SIGURNOST OSOBLJA

▶ Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momentan 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 kližu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upo-

- trebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.
- **Izbegavajte nenamereno 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 alete za podešavanje ili ključeve za zavrtne, pre nego što uključite električni alat.** Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- **Izbegavajte nemoralno držanje tela. Pobriinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svaku dobu 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 uređaji 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 upotreboom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

BRŽLJIVA UPOTREBA I OPHODJENJE SA ELEKTRIČNIM ALATIMA

- **Ne preopterećujte 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 nekorisene električne alete izvan dometa dece.** Ne dozvoljavajte korišćenje aparatima osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- **Održavajte brižljivo električni alat.** Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe”, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatima.
- **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alete koji se semeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predvidjene, može voditi opasnim situacijama.
- **Održavajte drške i prihvatile površine suvimi,**

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 PAPIOROM

- **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 proizvodjača 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 debљina upotrebljenog pribora moraju odgovarati mernim podacima Vašeg električnog pribora.** Pogrešno izmerno 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 priručaju 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 upotreбili, držite se kao i osobе koje se nalaze u blizini izvan ravn 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 zavisno od namene zaštitu za celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne cipele ili speci-

jalnu kečelju, 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 prouzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.

► **Držite električni alat samo za izolovane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretne skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl.** Kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove 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 despeti 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 odelo može biti zahvaćeno slučajnim kontaktom sa električnim priborom koji se okreće i upotreleni pribor može se zabiti u Vaše telo.

► **Cistite 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 zaustavljanja sa trzajem rotirajućeg električnog pribora. Na taj način se nekontrolisani električni pribor ubrzava u pravcu smera okretanja električnog pribora na mestu blokade.

► Povratni 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 prihvati 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.

Radnik 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.** Povratni 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 naginje 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 i 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 I LI MENTALNIM SPOSOBNOSTIMA ILI SA MANJKOM ISKUSTVA I ZNANJA.**

▪ **Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom.**

▪ **OVAJ ALAT NIJE PODESAN ZA MOKRO BRUŠENJE.**

▪ **OBAVEZNO ISKOPOČAJTE ALAT IZ ELEKTRIČNE UTIČNICE PRE NEGO ŠTO IZVRŠITE BİLO KAKVA PODEŠAVANJA ILI ZAMENU PРИБОРА.**

PРИБОР

▪ **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, preporučuje 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 dali 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 štetu ili može izazvati električni udar).

▪ **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač rakа).

▪ Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži

olovo, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti.**

- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kanerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti.**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima.
- Nemojte da pribričršćujete alat u stegu.
- Produžni 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 oštetí 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 ne mojte da zaustavljate obrtanje pribora primenom boćne 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 pravi kvalifikovana osoba pre korišćenja.
- ▶ Zaštivate produžne kableve od ostrih predmeta, prekumerne toploće i vlažnih/mokrih područja.
- ▶ Koristite posebno električno kolo za vaše alate. Ovo kolo treba da bude zaštićeno odgovarajućim osiguračem sa vremenskim odlaganjem. Pre povezivanja motora na vod za napajanje, pobrinite se da prekidač bude u položaju ISKLJUČENO i da nominalni električni napon bude isti kao napon utisnut na nazivnoj pločici motora. Rad na niskom naponu će oštetiti motor.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

NAMENA

Ovaj alat je namenjen za suvo glaćanje 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 pot-

punosti sastavljen (imajte u vidu da kompanija FF GRO-UP 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. | 43 282 | |
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Nominalni napon | V | 230-240 |
| Frekvencija | Hz | 50 |
| Nominalna primljena snaga | W | 750 |
| Broj obrtaja na prazno | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Prečnik diska | mm | 210 |
| Veličina brusnog papira | mm | 225 |
| Težina | kg | 4,1 |

Vrednosti emisije šumova

| | | |
|-------------------------------------------------|------------------|-------|
| A-vrednovan nivo šumova uredjaja iznosi tipično | | |
| Nivo zvučnog pritiska | dB(A) | 83,1 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 94,1 |
| Nesigurnost K | dB | 3 |
| Vrednosti vibracija | | |
| Nivo vibracija: | | |
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

OZNAKA

1. Stezna glava (za priključivanje usisivača/produžne cevi)
2. Prekidač za uključivanje/isključivanje
3. Točkić za izbor brzine brušenja
4. Crevo za brušenje
5. Deo pokriven podmetaćem
6. Potporni jastučići (VELCRO)
7. Disk za brušenje (nije uključeno)
8. Savitljivo crevo
9. Pomoćna drška
10. Adapter za usisivač Ø 47 mm
11. Adapter za usisivač Ø 35 mm
12. Odvrtna sa dvostrukim krajem
13. Imbus ključa

UPUTSTVA ZA SKLAPANJE GLAVE

- A. Presećite plastičnu kopču i olabavite plastičnu traku.
- B. Aluminijumska cev ispod crne prenosne žice. Postavite prenosnu žicu u otvor u sredini plastične ploče.
- C. Okrenite plastičnu ploču da biste se uverili da je prenosna žica dobro zatvorena plastičnom pločom.
- D. Zategnite zavrtku pomoću ključa, pa olabav-

- te zavrтанји помоћу одвијача.**
- E. Postavite savijenu aluminijumsku cev u otvor, па је приčvrstite помоћу zavrtnja i zavrтke.
 - F. Причvrstite kratку cev u aluminijumsku cev sa прстеном помоћу odviјача.
 - G. Глава brusilice za suvi zid je sastavljena.

ZAMENA BRUSNOG PAPIRA

Potporni jastučići 6

Nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića 6

- **Odmah zamenite оштећене потпорне jastučice (otpustite/pričvrstite šraf jastučica помоћу imbus kluča 13).**
- **Iskopčajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučića.**

Postavljanje diskova za brušenje 7

- Postavite disk za brušenje 7 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 perforiran disk za brušenje.**

ZAMENA ZAGLAVLJENOG BRUSNOG DISKA

Izlazno vratiло pričvrstite за средиште ljepljivog diska okretanjem шестougaoнog kluča 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 2.100 RPM).

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

USISAVANJE PRAŠINE

- Olabavite steznu glavu 1 okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata.
- Ubacite savitljivo crevo 8 na kraj ručke alata kao što je ilustrovano.
- Zategnjite steznu glavu 1 okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata.
- Povežite savitljivo crevo sa adaptnerom promera Ø 57 mm direktno na industrijski usisivač (**prvo ukličite crevo usisivača**).
- Takođe je moguće povezati savitljivo crevo 8 sa jednim od 3 adaptera na industrijski usisivač bez uklanjanja creva usisivača.
- Za montiranje adaptera za usisivač 10 ili 11 upotrebite odvrtku 12 kao što je ilustrovano.

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: Gurnite prekidač napred u položaj "I". Da biste zaustavili brusilicu: vratite prekidač u položaj "O".

DRŽANJE I UPRAVLJANJE ALATA

Brusilica za suvi zid ima jedinstvenu главу за brušenje sa zglobovima: глава може да се okreće u više pravaca, што omogućava abrazivnom ulošku da se prilagodi radnjo površini. To omogućava operatoru da brusi горни, средњи и доњи део зида или углја зида без промене: položaja.

- ▶ Alat uvek čvrsto držite sa obe ruke.
- ▶ Uvek držite alat za dršku tokom rada.
- ▶ Orodje vodite врзредно с обделовачем и га премикјате кројко у ваздолж подлоге.
- ▶ Nemojte mnogo da pritiske električni alat на површину za brušenje.
- ▶ Nemojte da nagnijete alat, да бисте избегли појављивање неželjenih tragova brušenja.
- ▶ Prorezi за hlađenje moraju да буду отворени.

BRUŠENJE

- ▶ Količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje и finoćom brusnog materijala.
- ▶ Brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši на зид.

SASTAVITE ZA DUŽU DRŠKU (A)

ODRŽAVANJE

- ▶ Redovno чистите алата и уклањајте остатке и прашину.
- ▶ Redovno проверавјајте кабл за напајање, утикач и прекidač да бисте се уверили да су у добром стању.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Ovaj proizvod ne sme da se odlaže zajedno са домаћим otpadom у складу са relativnim zakonodavstvom које се односи на отпад električне и електронске опреме тамо где је то примениљиво. Reciklirajte сировине уместо да одлаžете као отпад. Proizvod, прибор и амбалажу треба sortirati за reciklažu pogодну за животну средину. Pravilnom odlaganjem ovog proizvoda doprinosite и ефикасном коришћењу природних ресурса.

Информације о пунктovима за прикупљање отпадне опреме можете добити од ваše општинске управе, организација за оdlaganje javnog otpada, овлаšћеног тела за оdlaganje отпадне električне и електронске опреме или вашег предузећа за оdlaganje otpada.

GARANCIJE

Ovaj proizvod je garantovan у складу са законским / државним прописима, који ступају на snagu od дана kupovine од стране prvog korisnika. Posavetujete се са овлашћеним dilerom за rastav и uslugu, која nije obuhvaćena ovim uputstvom. У случају захтева, пошаљте proizvod, потпуно склопљен, ваšem dileru или zvaničnom servisnom centru. Garancija pokriva трошкове поправке proizvoda i

- svaku potrebnu zamenu delova koji su neispravni u smislu materijala ili proizvodnje i ne primjenjuje se:
- ▶ Gde su popravke izvršene ili pokušane od strane ljudi koji nisu službeni ili ovlašćeni centar za popravke.
 - ▶ Gde su izvršene izmene ili falsifikovanje proizvoda.
 - ▶ Gde su instalirani delovi koji nisu originalni ili nisu preporučljivi, potrošni uređaji ili pribor.
 - ▶ U slučaju prevelike upotrebe, neuobičajene upotrebe ili bilo kakve upotrebe koja nije u skladu sa korisničkim uputstvom.
 - ▶ U slučaju lošeg održavanja ili izloženosti štetnim faktorima okoline.
 - ▶ Gde su potrebne popravke zbog normalnog habanja ili do potrošne opreme, pribora, kablova za napajanje, pratećih baterija i drugih srodnih predmeta.
 - ▶ Za manja odstupanja od specifikacija koje nisu neophodne za pravilan rad proizvoda.
 - ▶ Za štetu koja je posledica faktora koji nisu proizvod, kao što su prirodne katastrofe, kradba, habanje i cjevanje tokom transporta, slučajna šteta itd.
 - ▶ Gde se proizvod koristi kao artikal za iznajmljivanje.
 - ▶ Gde je proizvod predmet izložbe, uzorak ili je obezbeđen besplatno.

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 daljnjem tekstu korišten pojam »Električni alat« odnosi se na električne alete s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alete s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- ▶ Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim. Neredi ili neosvijetljeno 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 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

- ▶ Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni 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 kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ako se ne može izbjечiti 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 od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prijenos nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **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. Zauzmite 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 pomicnih dijelova. Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni 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 занemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

BRUŽLJIVA UPORABA I OPHOĐENJE S ELEKTRIČNIM ALATIMA

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom 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 izbjegić će se nehotično 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 pomicni dijelovi uređaja besprijevkorno rade i da nisu 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 izvedene 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 osoblju ovlaštenog 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 oštetići.
- ▶ **Vanjski promjer i debљina radnog alata moraju odgovarati dimenzionalnim podacima vašeg električnog alata.** Pogrešno dimenzionirani radni alati ne mogu se dovoljno zaštititi ili kontrolirati.
- ▶ **Radni alati s navojnim umetakom moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena.** Za radne alate koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer perforacije radnog alata mora odgovarati promjer stezanja prirubnice.
- ▶ **Radni alati s navojnim umetakom moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena.** Za radne alate koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer perforacije radnog alata mora odgovarati promjer 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 alate.** Kontrolirajte prije svake primjene radne alate kao što su brusne ploče na odlamanje komadića i na pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili jaku istrošenost, žičane četke na popuštenie ili odlomljene zice.
- ▶ **Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat.** Kada radni alat imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nadu 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 sluš, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču, koja će vas zaštiti od manjih čestica od brušenja i materijala.** Oči treba zaštititi od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za disanje mora kod primjene filtrirati nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli biste 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 zahtvačen, a vaše ruke bi mogao zahvatiti rotirajući radni alat.
- **Električni alat nikada ne odlažite 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 odjeća 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 UPZOORENJA

- Povratni udar je iznenadna reakcija zbog zaglavljennog ili blokiranih radnog alata u rotaciji, kao što su brusne ploče, brusni tanjuri, žičane četke, itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zauzvratljavanja 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 spriječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u dalnjem 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 najveću 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, oštih rubova, itd. Spriječite da se radni alat odbije natrag od izratka i ukliješti.** Rotirajući radni alat je na uglovima, oštlim rubovima ili kada bi odskočio, sklon ukliještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povratnog udara.

POSEBNE NAPOMENE UPOZORENJA ZA BRUŠENJE BRUSNIH PAPIROM

- **Ne koristite predimenzionirane 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 smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina.
- Ovaj alat ne smiju koristiti djeca i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatnom iskustva i znanja.
- Pobrinite 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 besprijekoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovčkoj 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 olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje 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 karcinogene (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 škrpac.
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene prožne.

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 ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač.
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamijeni 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 nehotačnog izvlačenja utikača iz mrežne utičnice, odmah treba blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje kako bi se spriječilo nekontrolirano pokretanje uređaja.

NAKON UPORABE

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

UPUTE ZA UPOTREBU PRODUŽNOG KABELA

- ▶ Uverite se da je Vaš produžni kabel u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabel, uverite 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.
- ▶ Oštěćeni kabel uvijek zamijenite novim ili ga prije ponovne uporabe odnesite na popravak kvalificiranoj osobi
- ▶ Zaštitite svoj produžni kabel od oštih predmeta, prekomjerne topline i mokre okoline/vlage.
- ▶ Za svoje aparate koristite zasebni strujni krug. Taj krug treba biti osiguran odgovarajućim tromim osiguračem. Prije uključivanja uređaja u strujnu mrežu, uverite 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, ljeplila 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 nepropisnog sastavljanja alata). Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije korištenja i sačuvajte ga za upotrebu u budućnosti.

TEHNIČKI PODACI

| | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|
| Br. art. | 43 282 | |
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Nazivni napon | V | 230-240 |
| Frekvencija | Hz | 50 |
| Nazivna snaga | W | 750 |
| Broj okretaja pri praznom hodu | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Promjer pločice | mm | 210 |
| Veličina papira za brušenje | mm | 225 |
| Težina | kg | 4,1 |

Vrijednosti emisije buke

Karakteristična razina buke uređaja određena je prema A-vrednovanju (jestvici i iznos):

| | | |
|------------------------------|------------------|-------|
| Razina zvučnog tlaka | dB(A) | 83,1 |
| Razina zvučne Snage | dB(A) | 94,1 |
| Nesigurnost K | dB | 3 |
| Vrijednosti vibracija | | |
| Razina vibracije: | | |
| a _{h,HD} | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFIKACIJA

1. Sigurnosni prsten (kod priključivanja usisavača prašine/produžne cijevi)
2. Sklopka za uključivanje/isključivanje
3. Kotačić za odabir brzinu brušenja
4. Crijivo za brušenje
5. Zaštitnik podloška
6. Brusni tanjur (VELCRO)
7. Brusna ploča (nije uključeno)
8. Fleksibilno crijevo
9. Pomoćna ručka
10. Priključak usisavača prašine Ø 47 mm
11. Priključak usisavača prašine Ø 35 mm
12. Dvostrani odvijač
13. Šesterokutni ključ

UPUTE ZA SKLAPANJE GLAVE

- A. Odrežite plastičnu kopču i otpustite plastičnu vrpcu.
- B. Aluminijksa cijev ispod crnog prijenosnog vodiča. Postavite crni prijenosni kabel ispod aluminijiske cijevi u rupu u sredini plastične ploče.
- C. Zakrenite plastičnu ploču kako biste se uvjekili da je prijenosni kabel pričvršćen na nju.
- D. Ključem fiksirajte maticu i zatim otpustite vijak pomoću odvijača.
- E. Postavite savijenu aluminijsku cijev u rupu i zatim je pričvrstite vijkom i maticom.
- F. Pričvrstite kratku cijev u aluminijsku cijev prstenom pomoću odvijača.
- G. Sklopili ste glavu brusilice za suhomontažne zidove.

ZAMJENA BRUSNOG PAPIRA

Brusni tanjur 6

Ni u kojem slučaju uređaj ne puštajte u rad bez brusnog tanjura 6

- Oštećeni brusni tanjur odmah zamjeniti (otpustiti/stegnuti vijk na tanjuru s šesterokutnim ključem 13).
- Prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač.

Montaža brusne ploče 7

▪ Jednostavno, brusnu ploču 7 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 perforana 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 različitim uvjetima i potrebama kvalitete brušenja.

Brusilica za 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 2.100 RPM).

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

USISAVANJE PRAŠINE

- ▶ Otpustite sigurnosni prsten 1 tako da ga okrenete u smjeru simbola za otključavanje na ručici uređaja.
- ▶ Umetnute fleksibilno crijevo 8 na kraju ručice uređaja kao što je prikazano na slici.
- ▶ Zategnjte sigurnosni prsten 1 tako da ga okrenete u smjeru simbola za zaključavanje na ručici.
- ▶ Spojite fleksibilno crijevo s priključkom promjera Ø 57 mm direktno na industrijski usisavač prašine (prethodno skinite crijevo usisavača prašine).

- ▶ Moguće je također spojiti fleksibilno crijevo 8 na jedan od 3 priključka na industrijskom usisavaču prašine bez prethodnog skidanja crijeva usisavača prašine.
- ▶ Ugradite priključak usisavača prašine 10 ili 11 koristeći odvijač 12 kao što je prikazano na slici.

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 (ISKLUČENO). Priključite brusilicu u električni krug. Uključivanje brusilice: Postavite sklopku u položaj "I". Zaustavljanje rada brusilice: vratite prekidač natrag u položaj "O".

DRŽANJE I VOĐENJE UREĐAJA

Brusilica za suhomontažne zidove sadrži jedinstvenu zglobnu glavu: glava se može zakretati u više smjera što omogućava prilagođavanje brusne ploče radnoj površini. Ovo korisniku omogućuje brušenje gornjeg, srednjeg ili donjeg spoja zida ili stropa bez promjene položaja.

- ▶ Alat uvijek 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 pritiskom na uređaj.
- ▶ Ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegići 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.

SKLAPANJE ZA KORIŠTENJE S DUŽOM RUČKOM (A)

ODRŽAVANJE

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

ZAŠTITA OKOLIŠA

Ovaj se proizvod ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom u skladu s odgovarajućim zakonodavstvom koje se odnosi na otpad električne i elektroničke opreme, gdje je to primjenjivo. Reciklirajte sirovine umjesto da ih odlazeš kao otpad. Proizvod, pribor i ambalažu treba razvrstati za ekološki prihvatljivo recikliranje. Pravilnim zbrinjavanjem ovog proizvoda također pridonosite učinkovitom korištenju prirodnih resursa.

Informacije o sabirnim mjestima za otpadnu opremu možete dobiti u svojoj općinskoj upravi, komunalnom zavodu za zbrinjavanje otpada, ovlaštenom tijelu za zbrinjavanje otpadne električne i elektroničke opreme ili u svom komunalnom poduzeću.

JAMSTVO

Ovaj proizvod ima jamstvo u skladu sa zakonskim/posebnim propisima zemlje, na snazi od datuma kupnje od strane prvog korisnika. Obratite se svom ovlaštenom prodavaču za rastavljanje i servis koji nisu obuhvaćeni ovim priručnikom. U slučaju reklamacije, pošaljite potpuno sastavljen proizvod vašem prodavaču ili službenom servisu.

Jamstvo pokriva troškove popravka proizvoda i sve potrebne zamjene dijelova koji su neispravni u pogledu materijala ili proizvodnje i ne odnosi se na:

- Gdje su popravke izvršile ili pokušale izvršiti osobe koje nisu službeni ili ovlašteni servisni centar.
- Gdje su napravljene izmjene ili krivotvorine proizvoda.
- Gdje su ugrađeni neoriginalni ili nepreporučeni dijelovi, potrošni materijal ili dodaci.
- U slučaju prekomjerne uporabe, neortodoksne uporabe ili bilo kakve uporabe koja nije u skladu s korisničkim priručnikom.
- U slučaju lošeg održavanja ili izloženosti štetnim čimbenicima okoliša.
- Tamo gdje su potreбni popravci zbog normalnog trošenja ili potrošnog materijala, dodataka, kabela za napajanje, pratećih baterija i drugih povezanih predmeta.
- Za manju odstupanja od specifikacija koja nisu potrebna za ispravan rad proizvoda.
- Za oštećenja koja su rezultat čimbenika koji nisu proizvod, kao što su prirodne katastrofe, krađa, habanje tijekom transporta, slučajna oštećenja itd.
- Kada se proizvod koristi kao predmet za iznajmljivanje.
- Ako je proizvod izložbeni predmet, uzorak ili je isporučen besplatno.

ROMÂNĂ

INDICAȚII GENERALE DE AVERTIZARE PENTRU SCULE ELECTRICE

Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare. Termenul 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 distrasă 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.
- **Evitați 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 diminuă riscul de electrocutare.
- **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrebuințarea 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 obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la răni grave.

► **Purtați echipamentul personal de protecție și întotdeauna 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 răniilor.

► **Evități o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce stăcherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o 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.

► **Evități o ținută corporală nefirească.** Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situația neașteptată.

► **Purtați îmbrăcămintea adecvată. Nu purtați îmbrăcămintă largă sau podoabe.** Fериți 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 instalării 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 amagiți de ușurința în operare dobandită 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 execuțarea lucrării dv. scula electrică destinată acestui scop.** Cu scula electrică potrivită lucrării 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 accesoriile 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 grijă.** Controlați dacă componentele 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.** Țineți 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 fără ulei și unsuare.** 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; - ȘLEFUIRE TOARE PEREȚI

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, incendiu și/sau răni grave.

► **Această mașină electrică nu este recomandată pentru operațiuni de șlefuire, prelucrare a suprafețelor 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 accesoriile 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 distrugă.

► **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 fileletul arborelui de polizat.** La accesoriile montate prin flanșe, diametrul găurii accesoriului tre-

- bui să se porivească cu diametrul de prindere al flanșei.** Accesorile 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 şlefuit 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 să-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 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 șort special care să vă ferească de miclele 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 mască de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul..
- **Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavostră 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 execuția operației în cursul căror accesoriu 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 de parte de dispozitivele de lucru care se rotesc.** Dacă pierdeți controlul asupra mașinii cablul de alimentare poate fi tăiat sau prină lărându-mă sau brațul dumneavostră poate nimeri sub dispozitivul de lucru care se rotește.
- **Nu puneti niciodată jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit 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 îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavostră.
- **Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasa 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.
- **RECOL ȘI AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE**
- Reculul 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 sârmă, 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 consecința utilizării greșite sate defectuoase a sculei electrice. El poate fi impiedicat 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 mâner 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 dumneavostră.
- **Evități 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 şlefuit din punctul de blocare.
- **Lucrăt extrem de atent în zona colțurilor, mușchiilor ascuțite, etc. Evitați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirea de piesa de lucru și să se blocheze.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colțuri, pe mușchi ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.
- AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA CU HÂRTIE ABRAZIVĂ**
- **Nu întrebuițați foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazive.** Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza răniri precum și agățarea, ruperea foilor abrazive sau pot duce la recul.

GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani.
- **Această sculă nu este destinată 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 destinată pentru șlefuire umedă.
- **Decupați întotdeauna ștecherul 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 accesoriiile corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse FF GROUP.
- Pentru montarea/utilizarea accesoriorilor care nu provin de la firma FF GROUP respectați instrucțiunile respectivului producător.
- Manevrați și depozițiți cu grijă accesorii.

UTILIZARE ÎN AER LIBER

- Conecțați sculă prin intermediu unui întrerupător de curent de defect cu un curent de declanșare 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 întrerupătoarea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocucere); deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargearea 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 vopseaua 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); **purtăți 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; **purtăți 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 uzate, rupte sau extremitate de înbârsite
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea 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 ștecherul este scos din priză în mod accidental, deblocați imediat întrerupătorul pornit/oprit pentru a preveni pornirea necontrolată

DUPĂ UTILIZARE

- După oprirea sculei, nu oprîți niciodată rotația accesorului 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.
- Înaintea utilizării 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 unelele dumneavoastră. Acest circuit trebuie să fie protejat cu o siguranță cu decalaj. Anterior conectării la circuitul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF (oprit) și tensiunea electrică are aceeași valoare cu cea indicată pe 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 peretilor și plafoanelor tencuite; este adecvat în special pentru îndepărtarea stratelor 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 răniri ale unor persoane, care rezultă din asamblarea incorrectă 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 | 43 282 | |
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Tensiune nominală | V | 230-240 |
| Frecvență | Hz | 50 |
| Putere nominală | W | 750 |
| Turație la mersul în gol | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Diametrul discului | mm | 210 |
| Dimensiunea colii de șmirghel | mm | 225 |
| Greutate | kg | 4,1 |
| Valorile zgomatului emis | | |
| Nivelul de zgomat evaluat A al mașinii este în mod normal de | | |
| Nivel presiune sonoră | dB(A) | 83,1 |
| Nivel putere sonoră | dB(A) | 94,1 |
| Incertitudine K | dB | 3 |
| Valorile vibrațiilor | | |
| Nivel maxim de vibrații: | | |
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFICARE

1. Manșon de blocare (pentru conectarea aspiratorului/tubului de extensie)
2. Comutator pornire/oprire
3. Rotilă pentru ajustarea vitezei de șlefuire
4. Furtun de șlefuit
5. Segment de acoperire a platoului de șlefuit
6. Platou de șlefuit (VELCRO)
7. Discul de șlefuit (nu este inclus)
8. Furtun flexibil
9. Mâner auxiliar
10. Adaptor aspirator Ø 47 mm
11. Adaptor aspirator Ø 35 mm
12. Șurubelnită cu două capete
13. Cheia hexagonală

INSTRUCTIUNI PENTRU ASAMBLAREA CAPULUI

- A. Tăiați clema din plastic și slăbiți banda din plastic.
- B. Țeava de aluminiu de sub cablul de transmisie, plasați traductorul cu fir calibrat în orificiu din placă de plastic din mijloc.
- C. Rotiți placă din plastic pentru a asigura că traductorul cu fir calibrat este bine strâns pe placă din plastic.
- D. Fixați piulița folosind o cheie, apoi slăbiți șurubul folosind o șurubelnită.
- E. Plasați țeava de aluminiu flexibilă în orificiu, apoi fixați-o cu șurubul și piuliță.
- F. Fixați țeava scurtă în țeava de aluminiu cu

inelul folosind șurubelnită.

- G. Capul mașinii de sablat pentru tapet este asamblat.

ÎNLOCUIREA ȘMIRGHELULUI

Platouri de șlefuit 6

Nu folosiți niciodată unealta fără platoul de șlefuit 6

- Înlocuiți imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbiți/strângeți șurubul platoului cu cheia hexagonală 13).

- Scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/monta platourile de șlefuit.

Montarea discurilor de șlefuit 7

▪ Presați pur și simplu discul de șlefuit 7 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 țin 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 2.100 RPM).

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

ASPIRAREA A PRAFULUI

- Deșurubați manșonul de blocare 1 prin rotirea acestuia în direcția simbolului deblocare aflat pe mâner.
- Inserați furtunul flexibil 8 în capătul mânerului, conform ilustrației.
- Înșurubați manșonul de blocare 1 prin rotirea acestuia în direcția simbolului blocare aflat pe mâner.
- Conectați furtunul flexibil cu adaptorul de Ø 57 mm direct la un aspirator industrial (îndepărtați în prealabil furtunul aspiratorului).
- Conectarea furtunului flexibil 8 se poate face și cu unul dintre cele 3 adaptoare la un aspirator industrial și fără a îndepărta furtunul aspiratorului.
- Pentru montarea adaptorului pentru aspirator 10 sau 11 folosiți o șurubelnită 12, conform ilustrației.

PENTRU A PORNI ȘI OPRI ECHIPAMENTUL DE

SABLARE PENTRU TAPET

Asigurați-vă că tensiunea din circuitul electric este

aceeași ca tensiunea arătată pe plăcuța cu specificații a echipamentului de sablare și că echipamentul de sablare este oprit. Conectați echipamentul de sablare la circuitul electric.

Pentru a porni mașina de sablat: Apăsați comutatorul în față în poziția "I". Pentru a opri mașina de sablat: apăsați comutatorul înapoi în poziția "O".

MÂNUIREA ȘI DIRIJAREA SCULEI

Mașina de sablat pentru tapet are un cap de sablare articulat unic: capul se poate pivota în mai multe direcții, permățând discului abraziv să se adapteze la suprafața de lucru. Aceasta permite operatorului sablarea părții de sus, mijloc și jos a unui perete sau o îmbinare a tavanului fără a-și schimba poziția.

- ▶ În totdeauna țineți mașina foarte bine cu ambele mâini.
- ▶ În timp ce lucreți, țineți întotdeauna echipamentul de mâner.
- ▶ 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 slefuire să lucreze pentru dumneavoastră.
- ▶ Nu încărcați instrumentul, pentru a evita semne nedoreite de slefuire.
- ▶ Mențineți fantele de ventilație neacoperite.

ŞLEFUIRE

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

ASAMBLARE PENTRU MÂNER MAI LUNG (A)

ÎNTREȚINERE

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

PROTECTIA MEDIULUI

Acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere în conformitate cu legislația în vigoare privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acolo unde este cazul. Reciclați materialele prime în loc să le aruncați ca deșeuri. Produsul, accesorile și ambalajele trebuie sortate pentru reciclare ecologică. Prin eliminarea corectă a acestui produs, contribuți și la utilizarea eficientă a resurselor naturale.

Puteți obține informații despre punctele de colectare a deșeurilor de echipamente de la administrația dumneavoastră municipală, autoritatea publică de eliminare a deșeurilor, un organism autorizat pentru eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice sau compania dumneavoastră de eliminare a deșeurilor.

GARANȚIE

Acest produs este garantat în conformitate cu reglementările legale / specifice țării, în vigoare

de la data achiziției de către primul utilizator. Consultați dealerul dumneavoastră autorizat pentru dezasamblare și service, care nu sunt tratate în acest manual. În cazul unei reclamații, vă rugăm să trimiteți produsul, complet asamblat, distribuitorului sau centrului de service oficial. Garanția acoperă costurile de reparare a produsului și orice înlocuire necesară a pieselor care sunt defecte în ceea ce privește materialul sau fabricația și nu se aplică:

- ▶ În cazul în care reparațiile au fost efectuate sau încercate de alte persoane decât un centru de reparații oficial sau autorizat.
- ▶ Acolo unde s-au făcut modificări sau falsificări ale produsului.
- ▶ Acolo unde au fost instalate piese, consumabile sau accesoriu neoriginale sau nerecomandate.
- ▶ În caz de utilizare excesivă, utilizare neortodoxă sau orice utilizare care nu este în conformitate cu manualul de utilizare.
- ▶ În caz de întreținere proastă sau de expunere la factori de mediu nocivi.
- ▶ Acolo unde sunt necesare reparații din cauza uzurii normale sau a consumabilelor, accesoriilor, cablurilor de alimentare, bateriilor suport și altor articole conexe.
- ▶ Pentru abateri minore de la specificații care nu sunt necesare pentru buna funcționare a produsului.
- ▶ Pentru daune care sunt rezultatul altor factori decât produsul, cum ar fi dezastre naturale, furt, uzură în timpul transportului, daune accidentale etc.
- ▶ În cazul în care produsul este utilizat ca articol de închiriere.
- ▶ În cazul în care produsul este un articol de expoziție, eșantion sau a fost furnizat gratuit.

MAGYAR

ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYO

► 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” kifejezés alatt minden-fajta hálózati áramról működtetett (vezetékes) vagy akkumulátorról működtetett (vezeték nélküli), gépi meghajtású szerszám értendő

A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

► Tartsa tüszőn 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 megyylladhat a por vagy gáz.

► Az elektromos kisgép működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámsziszodát.

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 átalakítatlan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használataval csökkenthető az áramütésveszély.

► Kerülje a földelt felületek – pl. csővek, hősugárzók, 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 belséjébe víz kerül, az fokozza az áramütés veszélyét.

► A csatlakozózsinórral nem szabad rosszul bánni.

Tilos a gépet a csatlakozózsinórjánál fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsinór rátántásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozózsinört a hőtől, az olajszenyerezőstől, az éles peremektől és a mozgó alkatrészek közelégtől. A sértült vagy összegubancsolódott csatlakozózsinór használata fokozza az áramütésveszélyt.

► Elektromos kisgépek kultérben történő üzemeltetéséhez csak kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinórt szabad használni.

A kultéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.

► Ha elkerülhetetlen, hogy nedves helyen használja az elektromos kisgépet, használjon hozzá áramvédő készülék által védett 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 elekt-

romos kisgépeket, ha fáradt, illetve amikor kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Elektromos kisgépek üzemeltetésekor egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez vezethet.

► Használjon védőfelszereléseket. Kisgépek használatakor mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések – úgy mint porvédő maszk, csúszásmentes védőlábbel, kemény védősisak vagy félvédő – csökkenti a személyi sérülés kockázatát.

► Kerülje az elektromos kisgép véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról. Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kisgépet egyik helyéről 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 erősítve benne marad az elektromos kisgépen, az személyi sérüléshez vezethet.

► Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzonjon áljön, és megőrizesse az egyneműsígyét. Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.

► Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszeret viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruházata és kesztyűje ne kerüljön a mozgó alkatrészek közelébe. A bő ruha, ékszer vagy hosszú haj könnyen beakadhat a mozgó alkatrészek közé.

► Ha a gép fel van szerelve porélező vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csőcsökkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetésszerű használatáról. Az ilyen eszközök használata mérsékeli a porral kapcsolatos veszélyeket.

AZ ELEKTROMOS KISGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

► Ne eröltesse az elektromos kisgépet. Mindig a konkrét alkalmazásnak megfelelő elektromos kisgépet válassza. A rendeltetésszerű sebességgel használ és az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.

► Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolója nem képes ki- és bekapcsolni. A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kisgép használata veszélyes. Az ilyen kisgépet meg kell javítatni.

► Mielőtt az elektromos kisgépen bármiféle beszabályozást végezze, tartozékokat cserélne benne, vagy használalon kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozózsinórját a hálózati aljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátoregységet a gépből. Ezek a biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kisgép véletlenszerű beindításának kockázatát.

► A használaton kívüli elektromos kisgépeket tartsa gyermeket számára hozzáérhetetlen helyen, és ne engedje olyan személyeknek hasz-

nálni, akik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik. Avataltan kezekben az elektromos kisgépek veszélyesek.

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

JAVÍTÁS

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

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SZÁRAZ-CSISZOLÓ- GÉPHEZ

KÖZÖS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A Csiszolási Műveletekre

- ▶ **Ez az elektromos szerszámot csiszolóként szabad használni.** Olvassa el az elektromos kézszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt összes utasítás be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket 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 akkor kell legyen, mint a gépen megjelölt maximális sebesség.** A névleges sebességükön gyorsabban hajtott alkatrészek eltörhetnek és szétrepülhetnek.
- ▶ **Az alkatrész külső átmérője és vastagsága a gép kapacitásán belül kell legyen.** A helytelenül méretezett alkatrészeket nem lehet megfelelően biztosítani és vezérelni.
- ▶ **Az alkatrészek csavarmenetének illeszkednie kell a csiszoló orsómenetéhez.** A peremmel rendelkező alkatrészek főtengelyének illeszkednie kell a perem elhelyező átmérőjéhez. Az olyan al-

katrészek, amik nem illeszkednek a gép szerelőhardverébe, elveszítik az egysélyüket, durván rezegnek és kikerülhetnek az uralmunk alól.

- ▶ **Ne használjon rongálódott alkatrészt.** minden használat előtt vizsgálja meg az alkatrészt, hogy a csiszolókeréknél nincsenek-e rajta forgács vagy repedések, repedések hátlapjai, szakadások vagy anyagfáradás, a drótkefénél nincsenek-e kilazult vagy reped drótszál. Ha elejt a gépet vagy alkatrész, vizsgálja meg, hogy nem rongálódott-e meg, vagy cserélje ki épp alkatrészre. Az alkatrész vizsgálata és cseréje után távolodjon el öni és az körülállók az alkatrész síkjától, és járassa a gépet üresjáraton maximális sebességgel egy percig. A rongálódott alkatrészek normál esetben eltörnek ez alatt a tesztidőszak alatt.

- ▶ **Viseljen védőfelszerelést.** Az alkalmazástól függően használjon arcvédőt vagy biztonsági szemüveget. Ha kell, viseljen pormaszot, fül-védőt, kesztyűt és munkakötényt, ami fel tudja fogni a kis munkadarab-törmelékeket. A szemvédőnek fel kell tudnia fogni a repülő törmelékeket, amik a különböző 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 leválo törmelékek vagy letört alkatrészek kirepülhetnek és balesetet okozhatnak a munkaterület közvetlen környezetén túl is.

- ▶ **A gépet csak a szigetelt markolatnál fogja, amikor dolgozik vele, mert a vágórész érintkezhet rejtegett kábelekkel vagy a saját vezetékkel.** Ha a vágórész áram alatt lévő fém részei is áram alá kerülhetnek és a kezelő áramütést szennedhet.

- ▶ **A gép vezetékét tartsa távol a forgó alkatrész-től.** Ha elveszíti 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 felszínnel érintkezve kiránthatja a gépet az uralma alól.

- ▶ **Ne indítsa el a gépet, amíg cipeli.** Ha vétlenül hozzáér a forgórészhez, levághat a ruhából, és hozzáiránythatja a gépet a testéhez.

- ▶ **Rendszeresen tisztítsa a gép légrésein.** A motor ventilátora bevonzza a port a házba, és a fémpor túlzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.

- ▶ **Ne használja a gépet gyűlékony anyagok közelében.** A szikrák meggyűjthetik ezeket.

- ▶ **Ne használjon olyan alkatrészeket, amik folyadékhoz köthetők.** A víz és más folyadék hűtőanyagok áramütést okozhatnak.

HÁTRARÚGÁS ÉS MÁS VESZÉLYEK

- A hátrarúgás hirtelen reakciója a becsípődött vagy csonkolt forgókeréknél, hátlapnak, kefénél vagy más alkatrésznak. A becsípődés és csonkolódás a forgó alkatrész gyors megrekedését okozza, ami azt okozza, hogy az irányíthatlan gép kényszerű-

- en az alkatrész forgásával ellentétes irányba rán-dul, 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 és hátrarúg. A kerék vagy a kezelő felé repül, vagy elrepül messzi-re, attól függően, hogy merre forgott a becsípődé-si pontnál. A csiszolókerekek általában el is törnek ekkor.
- A hátrarúgás a gép nem megfelelő használatából vagy olyan dolgokból ered, amiket el lehetne ke-rülni a megfelelő óvintézkedésekkel (lásd lejebb).
 - ▶ **Fogja szorosan a gépet, és helyezkedjen úgy a testével és a karjával, hogy ellen tudjon állni a hátrarúgó erőknek. Mindig használjon segédmunkolatot, ha van, hog maximális legyen a kontroll a hátrarúgás felett vagy a nyomatékválasz esetén a beüzemeléskor.** A kezelő kontrollálhatja a nyomatékválaszokat és hátrarúgásokat, ha megteszi a szükséges óvintézkedéseket.
 - ▶ **Soha se tegye a kezét a forgó alkatrész közelé-be, mert a gép hátrarúgáskor a kezére vetődhet.**
 - ▶ **Ne legyen ott, ahova a gép hátrarúghat.** A hátrarúgás a gépet a forgórész mozgásával ellentétes irányba röpít a csonkolás pontjához képest.
 - ▶ **Legen különösen óvatos, amikor sarkokban, éles szélekben stb. dolgozik. Kérjük el az alkatrész ugrását és csonkolását. A sarkok, éles szé-lek vagy ugrás általában csonkolja a forgórészt, és az uralom elveszne helyezzen a gépe Fafű-rézsílánc pengét vagy fogazott fűréspengéét.** Az ilyen pengék gyakori hátrarúgást és a gép feletti uralom elvesztését okozhatják.

A CSISZOLÁSI MŰVELETEKRE VONATKOZÓ SPECI- ÁLIS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- ▶ **Csiszoláskor ne használjon túlzottan nagyméretű csiszolókorong-papírt. Kövesse a gyártók ajánlásait a csiszolópapír kiválasztásakor.** A nagyobb csiszolópapír, amely túlmutat a csiszolótá-nyeron, elrepedéveszélyt jelent, és beszorulást, a korong elszakadását vagy visszarúgást okozhat.

GENERAL

- Ezt az eszközt 16 éven aluliak nem használhatják.
- **Ezt az eszközt gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában szenvédők nem használhatják.**
- Győződjön meg arról, hogy a gyerek nem játsza-nak a szerszámmal.
- Ez a szerszám nem alkalmas nedves csiszolásra.
- **A beállítás vagy a tartozék cseréje előtt mindenig húzza ki az áramforrást.**

KIEGÉSZÍTŐK

- Az FF GROUP csak akkor tudja biztosítani a szer-szám hibátlan működését, ha a megfelelő kiegészítőket használja, amelyeket az FF GROUP kereske-dőjőtől kaphat.
- A nem FF GROUP tartozékok felszereléséhez / használatahoz tartsa be az érintett gyártó utasításait.
- Övatosan kezelje és tárolja a tartozékokat.

KÜLTÉRI HASZNÁLAT

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

HASZNÁLAT ELŐTT

- Az eszköz első használata előtt ajánlott gyakorlati információkat kapni.
- Mindig ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megegye-zik-e a szerszám adattábláján feltüntetett feszült-séggel (230 V vagy 240 V névleges szerszámok 220 V tápegységre is csatlakoztathatók).
- ▶ **Használjon megfelelő detektorokat a rejtejt közművezetékek megtalálásához, vagy hívjon segítséget a helyi közművállalattól** (az elektromos vezetékekkel való érintkezés tűzhöz vagy áramütéshez vezethet; a gázvezeték megrongálá-sa robbanást eredményezhet; a vízvezetékbe való behatolás anyagi károkat vagy áramütést okozhat).
- **Ne dolgozzon abbeszét tartalmazó anyagokkal** (az abbeszét rákkeltőnek tekintik).
- Az olyan anyagokból származó por, mint az ólmot tartalmazó festék, egyesfafajok, ásványi anyagok és fém, káros lehet (a porral való érintkezés vagy belégzés allergiás reakciót és / vagy légzőszervi megbetegedéseket okozhat a kezelőnek vagy a nézőknek); **viseljen porvévodó maszkot és dolgoz-zon porelszívó eszközzel, ha csatlakoztatható.**
- Bizonyos porfajtákat rákkeltőnek minősítének (például tölg és bükpor), különösen a fa kondi-ciónlására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen porvévodó maszkot és dolgoz-zon porelszívó esz-közzel, ha csatlakoztatható.**
- Tartsa be a porral kapcsolatos nemzeti jogszabályi követelményeket azokra az anyagokra, amelyekkel dolgozni szeretne.
- Ne szorítsa a szerszámot egy aljzatba.
- Használjon teljesen feltekert és biztonságos hosz-szabítókat.

HASZNÁLAT ALATT

- Ne érjen a mozgó csiszolókoronghoz.
- Ne használja tovább a kopott, szakadt vagy erősen eltömítődött csiszolókorongokat.
- Ha munka közben sérült vagy átvágta a vezetéket, ne érjen hozzá, hanem azonnal húzza ki a csatlako-zót.
- Soha ne használja a szerszámot, ha a vezeték sé-rült; 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 újraindu-lást.

HASZNÁLAT UTÁN

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

ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOZ

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

termék által felvett áramot. Az alulmértezett hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramvesztéséget és túlmelegedést fog okozni.

- Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbítózsínort, vagy javítsa meg szakavatott személlyel, mielőtt használja.
- Védje a hosszabbítóját az éles tárgyaktól, tűlzzt hőtől és nedves helyektől.
- Használjon elkülönített áramkört a gépéhez. Ezt az áramkört védje megfelelő késleteltetéses biztosítékkal. Mielőtt rákapcsolja a motorot 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

RENDELETTÉSSZERŰ 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 (vegye 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 | 43 282 | |
| Modell | DSL 750 PLUS | |
| Névleges feszültség | V | 230-240 |
| Névleges teljesítmény | Hz | 50 |
| Üresjáratú sebesség | W | 750 |
| Pad átmérője | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Csiszolólap mérete | mm | 210 |
| Tömeg | mm | 225 |
| Súly | kg | 4,1 |

Zajkibocsátási értékek

A termék A-súlyozott zajszintje általában:

| | | |
|----------------------------|-------|------|
| Hangnyomásszint | dB(A) | 83,1 |
| Garantált hangteljesítmény | dB(A) | 94,1 |
| K bonyolalásági | dB | 3 |

Rezgésértékek

Rezgési összértékek:

| | | |
|------------|---------|-------|
| $a_{h,HD}$ | m/s^2 | 1,171 |
| K | m/s^2 | 1,5 |

AZONOSÍTÁS

1. Reteszeltő hüvely (porszívó / hosszabbító cső csatlakoztatásához)
2. Be / ki reteszeltő kapcsoló
3. Csiszolási sebesség választó kerék
4. Csiszolótömör
5. Pad burkolat szegmens
6. Hátlap (tépőzár)
7. Csiszolótárcsa (nem tartalmazza)
8. Rugalmas tömlő
9. Segédfogantyú
10. Porszívó adapter Ø 47 mm
11. Porszívó adapter Ø 35 mm
12. Kétvégű csavarhúzó
13. Hexkulcs

FEJJSZERELÉSI UTASÍTÁS

- A. Vágja le a műanyag csatot és lazítsa meg a műanyag szalagot.
- B. Az alumínium cső fekete átviteli vezeték alatt. Helyezze az átviteli vezetéket a műanyag lemez közepén lévő lyukba.
- C. Forgassa el a műanyag lemezet annak érdekében, hogy az átviteli vezeték szorosan zárva legyen a műanyag lemezhez.
- D. Rögzítse az anyát csavarkulccsal, majd csavarhúzóval lazítsa meg a csavart.
- E. Helyezze a hajlított alumínium csövet a furatba, majd csavarral és anyával rögzítse.
- F. Csatvarhúzóval rögzítse a rugalmas csövet az alumínium csőre gyűrűvel.
- G. A gipszkarton csiszoló feje össze van állítva.

CSISZOLÓPAPÍR CSERÉJE

Hátlapok 6

- Soha ne működtesse a szerszámot alátét 6 nélkül
- A sérült alátétet azonnal cserélje ki (lazítsa meg / rögzítse a betétdicsavart a hatszögkulccsal 13).
- Húzza ki a szerszámot a támasztólapok eltávolítása / felszerelése előtt. Csiszolókorongok felszerelése 7
- Egyszerűen nyomja a csiszolókorongot 7 a hátlapon, a perforációval megegyező csiszolókoronggal és a hátlapon lévő perforációval. Ha szükséges, először tisztítja meg az alátétet
- A porszíváshoz perforált csiszolókorongokat kell használni.

AZ ÖRLŐ LEMEZKÉSZLET CSERÉJE

A kimeneti tengely hatszögkulccsal az óramutató járásával megegyező irányú forgásszöggel van behélyezve a hatlapú 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 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. 1.000 / perc) és a "MAX" a leggyorsabb (kb. 2.200 / perc) sebesség.

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

PORELSZÍVÁS

- ▶ Lazítsa meg az reteszélő hüvelyt **1** azáltal, hogy a szerszámfogantyún lévő reteszélő szimbólum irányába forgatja.
- ▶ Helyezze a rugalmas tömlőt **8** a szerszámfogantyú végébe az ábra szerint.
- ▶ Húzza meg az reteszélő hüvelyt **1** azáltal, hogy előfordítja a szerszám fogantyúján található reteszélő szimbólum irányába.
- ▶ Csatlakoztassa a hajlékony tömlőt az Ø 57 mm-es adapterrel közvetlenül egy ipari porszívóhoz (először távolítsa el a porszívó tömlőjét).
- ▶ Csatlakoztathatja a rugalmas tömlőt (**8**) a 3 adapter egyikével egy ipari porszívóhoz anélkül, hogy eltávolítaná a porszívó tömlőjét.
- ▶ A porszívó adapterének **10** vagy **11** felszereléséhez használja az ábrán látható csavarhúzót **12**.

A SZÁRAZCISZOLÓ-GÉP INDÍTÁSA ÉS LEÁLLÍTÁSA

Győződjön meg arról, hogy az áramkör feszültsége megegyezik a gép műszaki adatlajpon történő feszültséggel, és hogy a gép kapcsoló **KI** van kapcsolva. Csatlakoztassa a csiszolót az áramkörhöz.

A kapcsológomb felső vége "O", a kapcsoló gomb alsó része pedig "I" feliratú. A csiszoló beindításához: nyomja a kapcsolót előre az "I" helyzetbe, majd nyomja le a rögzítéshez. A csiszoló leállításához: nyomja vissza a kapcsolót "O" állásba.

AZ ESZKÖZ TARTÁSA ÉS VEZETÉSE

A szárazciszoló-gép egyedülálló csiszolófejjel rendelkezik. A fej több irányban is elfordulhat, lehetővé téve, hogy a koptató párra illeszkedjen a munkafejlülethez. Ez lehetővé teszi a kezelő számára, hogy a fal vagy a mennyezet illesztésének tetejét, középet és aját csiszolja anélkül, hogy megváltoztatná a helyzetét.

- ▶ Mindig két kézzel tartsa szírárdan a szerszámot.
- ▶ Munka közben mindenkor tartsa a szerszámot a markolatnál.
- ▶ Vezesse a szerszámot a munkafelülettel párhuzamosan, és mozgassza körbe vagy keresztezze
- ▶ Ne gyakoroljon túl nagy nyomást a szerszáma; hagyja, hogy a csiszolófelület elvégzze a munkát az Ön számára
- ▶ Ne döntse meg a szerszámat 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 szerszámra gyakorolt nyomással arányban.

ÖSSZESZERELÉS HOSSZABB FOGANTYÚHOZ (A)

KARBANTARTÁS

- ▶ Tartsa tisztán a szerszámokat, tisztítsa meg a törme-

léktől és a portól.

- ▶ Mindig ellenőrizze a tápkábelt, a dugót és a kapcsolót, hogy a szerszámok jó állapotban legyenek.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó jogszabályoknak megfelelően. Hasznosítsa újra a nyersanyagokat ahelyett, hogy hulladékként dobna el. A termékkel, a tartozékokat és a csomagolást szét kell válogatni a környezetbarát újrahasznosítás érdekében. A termék megfelelő ártalmatlanításával Ön a termézeti erőforrások hatékony felhasználásához is hozzájárul.

A hulladékok gyűjtőhelyeireit tájékozódhat az önkormányzattól, a hulladékkezelésért felelős hatóságtól, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival ártalmatlanításával megbízott szervezet-től vagy a hulladékártalmatlanító cégtől.

GARANCIA

Erre a termékre a törvényi/ország-specifikus előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk, amely az első felhasználó általi vásárlás napjától érvényes. A jelen gyűjteményben nem szereplő szétszereléssel és szervizeléssel kapcsolatban forduljon hivatalos forgalmazójához. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a termékét teljesen összeszerelve forgalmazójának vagy a hivatalos szervizközpontnak.

A garancia fedeli a termék javításának és az anyag- vagy gyártási szempontból hibás alkatrészek szükséges cseréjének költségeit, és nem vonatkozik:

- ▶ Ha javítást nem a hivatalos személy vagy egy hivatalos javítóműhely végezte vagy kísérletelez.
- ▶ Ha a terméket módosították vagy meghamisították.
- ▶ Ahol nem eredeti vagy nem ajánlott alkatrészeket, fogyóeszközököt vagy tartozékokat szereltek be.
- ▶ Túlhasználat, szokatlan használat vagy a használati útmutatónak nem megfelelő használat esetén.
- ▶ Rossz karbantartás vagy káros környezeti tényezőknek való kitettség esetén.
- ▶ Ahol javításra van szükség a normál kopás vagy a fogyóeszközök, tartozékok, tápkábelek, tartóelemek és egyéb kapcsolódó elemek miatt.
- ▶ Az előírásuktól való kisebb eltérésekért, amelyek nem szükségesek a termék megfelelő működéséhez.
- ▶ Olyan károk esetén, amelyek a terméken kívüli tényezők eredménye, például természeti katasztrófák, lopás, szállítás közbeni elhasználódás, véletlen sérülés stb.
- ▶ Ahola a termék bérbeadásra használják.
- ▶ Ha a termék kiállítási tárgy, minta, vagy ingyenesen szállították.

БЪЛГАРСКИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

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

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното освещение 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 ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени электроуреди, 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, омасливане, 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 открito.**

Използването на удължител, предназначен за работа на открito, 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 постыпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворен 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, дръжите 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 отделящата се при работа прах.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента**

вследствие на честа работа с него не е под вод за намаляване на вниманието и пренебрежване 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 электроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ше работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия электроинструмент в зададения от производителя диапазон на на-товарване.
- ▶ Не използвайте электроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате электроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте электроинструментите 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 электроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на электроинструмента. Преди да използвате электроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани электроинструменти и уреди.
- ▶ Използвайте электроинструментите, 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 электроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомасленi. Хългавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на электроинструмента при възникване на неочаквана ситуация

ПОДДЪРЖАНЕ

Допускайте ремонтът на электроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА СЪС ШЛИФОВЪЧНИ МАШИНИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ С ШКУРКА

- ▶ Този электроинструмент 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 помалка от изписаната на табелката на электроинструмента максимална скорост на въртене. Инструменти, които се върят 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 электроинструмент. Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат скрирани 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 электроинструмента, се въртят неравномерно, выбирират силно и могат да предизвикат загуба на контрол над электроинструмента.
- ▶ Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или откъртени ръбчета, подложните дискове за пукнатини

или силно 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.
- Очите Ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частички.** Противопраховата или дихателната маска филтрират възниквания 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 безопасно разстояние от зоната на работа.** 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 скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните 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.** Въртящия 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 охлаждации течности.** Използването на вода или други охлаждации 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 силно ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем.**
- **Откат възниква 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 нарани ръката Ви.
- ▶ **Избягвайте да заставате в зоната, в която би 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. Избягвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл.** При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвика 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

- Машинатата 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 позволявате 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 беззаварийна 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 и съхранявайте аксесоари внимателно.

УПОТРЕБА НА ОТКРИТО

- Включете инструмента с помощта на електрически прекъсвач (F1) 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 фирмата 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; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални 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 прахта устройство, когато такова може да бъде свързано.**
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (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 прахта устройство, когато такова може да бъде свързано.**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате.
- Не затягайте електроинструмента в преса или менгеме.
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители.

ПРИ УПОТРЕБА

- Ндокосвайте шлифовъчния диск.
- Н използвайте износни, разкъсани или силно замърсни шлифовъчни дисков.
- Ако кабелът 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 случаи на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратът и прекъснете контакта с електрическата мрежа.
- В случаи на прекъсване на захранването или неочеквано измъкване на щепсела, веднага отключете ключа за заключване/отключване, 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 прегряване.
- ▶ Уверете се, че вашият удължителен кабел е

правилно свързан и е в добро състояние. Винаги подменяйте повредения удължителен кабел или осигурявайте поправянето му от квалифицирано лице, преди да го използвате.

- ▶ Предпазвайте удължителните кабели от острите предмети, прекомерна топлина и мокри/влажни зони.
- ▶ Използвайте отделна електрическа верига за вашите инструменти. Тази верига трябва да бъде защитена с подходящ предпазител със задавено 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 двигателята. 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 когато е правилно и изцяло слобен (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 | 43 282 | |
| Модел | DSL 750 PLUS | |
| Номинално напрежение | V | 230-240 |
| Честота | Hz | 50 |
| Номинална консумирана мощност | W | 750 |
| Скорост на въртене на прazen ход | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Диаметър на диска | mm | 210 |
| Размер на листа за шлифоване | mm | 225 |
| Тегло | kg | 4,1 |

Стойности на изльчвания шум

| | | |
|--------------------------------------------|-------|------|
| Равнището А на изльчвания шум обикновено е | | |
| Равнище на звуковото налягане | dB(A) | 83,1 |
| Мощност на звука | dB(A) | 94,1 |
| Неопределеност K | dB | 3 |

Стойности на вибрациите

| | | |
|-------------------|------------------|-------|
| Ниво на вибрации: | | |
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. Заключващ нипел (за свързвашата тръба на прахосмукачката/ телескопичната приставка)
2. Ключ за вкл./изкл.
3. Шайба за избор на скорост на шлифоване
4. Шлифовъчен маркуч
5. Подложка за покриване на сегмента
6. Подложки (VELCRO)
7. Шлифовъчния диск (които не са включени)
8. Гъвкав маркуч
9. Спомагателна дръжка
10. Адаптер Ø 47 mm за прахосмукачка
11. Адаптер Ø 35 mm за прахосмукачка
12. Двойна отвертка
13. Шестостенен ключ

ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ НА ГЛАВАТА

- A. Отрежете пластмасовата връзка и отстраниТЕ самозалепващата лента.
- B. Поставете захранващия кабел в отвора в средата на пластмасовия диск, като алюминиевата тръба се намира под черния захранващ кабел.
- C. Завъртете пластмасовия диск, за да се уверите, че захранващият кабел е добре фиксиран към пластмасовия диск.
- D. Фиксирайте гайката с гаечен ключ, след което разхладете болта с отвертка.
- E. Пъхнете огънатата алюминиева тръба в отвора, след което я фиксирайте с болта и гайката.
- F. Фиксирайте късата тръба в алюминиевата тръба със скоба и затегнете скобата с отвертка.
- G. Главата на шлифовъчната машина е сглобена.

СМЯНА НА ШКУРКАТА

Подложки 6

Никога не ползвайте инструмента без подложка 6

- Сменяйте незабавно повредените подложки (развийте/затегните винта на подложката посредством шестостенен ключ 13).
- Изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките.

Монтиране на шлифовъчните дискове 7

- Просто натиснете шлифовъчния диск 7 върху подложката, като отворите на шлифовъчния диск тръбва да съвпаднат с отворите на подложката. 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 шестостенна 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 бутон. Контролният бутон е номериран от „MIN“ до „MAX“, като „MIN“ е най-ниската скорост (прибл. 1.000 RPM) и „MAX“ е най-високата скорост (прибл. 2.100 RPM).

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

ИЗСМУКВАНЕ НА ПРАХА

- ▶ Развийте заключващия нипел **1**, завъртайки по посока на символа за отключване върху дръжката на инструмента.
- ▶ Поставете гъвкавия маркуч **8** в края на дръжката на инструмента, както е илюстрирано.
- ▶ Притегнете заключващия нипел **1**, завъртайки по посока на символа за заключване върху дръжката на инструмента.
- ▶ Свържете гъвкавия маркуч с адаптер Ø 57 mm директно с индустриална прахосмукачка (**първо отстраните маркуча на прахосмукачката**).
- ▶ Гъвкавият маркуч **8** може да бъде свързан също и посредством един от трите адаптера с индустриална прахосмукачка без да се отстранява маркуча на прахосмукачката.
- ▶ За монтиране на адаптера на прахосмукачката **10** или **11** използвайте отвертка **12**, както е илюстрирано.

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 включване на шлифовъчната машина: Натиснете превключвателя напред към позиция „I“. За изключване на шлифовъчната машина натиснете превключвателя назад до позиция „O“.

ДЪРЖАНЕ И НАСОЧВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА

Шлифовъчната машина има уникална подвижна шлифовъчна глава: главата може да се завърта в множество посоки, което позволява на абразивния диск да се пригоди към работната повърхност. Това позволява на оператора да шлифова горната, средната и долната част на стена или връзка към таван, без да променя положението си.

- ▶ 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

накръст

- ▶ Не упражнявайте особен натиск върху апарата; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа.
- ▶ Не повдигайте апарата за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност.
- ▶ Оставяйте вентилационните отвори непокрити.

ШЛИФОВАНЕ

- ▶ Количеството 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.

СГЛОБЯВАНЕ ЗА ПО-ДЪЛГА ДРЪЖКА (A)

ПОДДРЪЖКА

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

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци в съответствие със съответното законодателство относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване, където е приложимо. Рециклирайте сурвоните, вместо да ги изхвърлят като отпадъци. Продуктът, аксесоарите и опаковката трябва да бъдат сортирани за екологосъобразно рециклиране. Изхвърляйки правилно този продукт, вие също допринасяте за ефективното използване на природните ресурси.

Можете да получите информация за пунктите за събиране на отпадъчно оборудване от вашата общинска администрация, обществена служба по сметосъбиране, оторизиран орган за изхвърляне на отпадъци от електрическо и електронно оборудване или вашата фирма за извозване на отпадъци.

ГАРАНЦИЯ

Този продукт е с гаранция в съответствие със законовите / специфичните за страната разпоредби, в сила от датата на закупуване от първия потребител. Консултирайте се с вашия оторизиран дилър за разглобяване и сервис, които не са обхванати в това ръководство. В случай на рекламация, моля, изпратете продукта, напълно слобден, до вашия дилър или официалния сервизен център.

- ▶ Гаранцията покрива разходите за ремонт на продукта и всяка необходима подмяна на части, които са дефектни по отношение на материала или производството и не се прилага:
- ▶ Когато ремонтът е извършен или опитан от хора, различни от официалния или оторизиран сервизен център.
- ▶ Когато са направени модификации или фалшивификации на продукта.

- ▶ Когато са монтирани неоригинални или непропорционални части, консумативи или аксесоари.
- ▶ В случаите на прекомерна употреба, неортодоксална употреба или употреба, която не е в съответствие съръководството за потребителя.
- ▶ В случаите на лоша поддръжка или излагане на вредни фактори на околната среда.
- ▶ Когато са необходими ремонти поради нормално износване или на консумативи, аксесоари, захранващи кабели, поддържащи батерии и други свързани елементи.
- ▶ За незначителни отклонения от спецификациите, които не са необходими за правилната работа на продукта.
- ▶ За повреди, които са резултат от фактори, различни от продукта, като природни бедствия, кражба, износване по време на транспортиране, случайна повреда и др.
- ▶ Когато продуктът се използва като артикул под наем.
- ▶ Когато продуктът е изложбен артикул, мостра или е доставен безплатно.

LIETUVIŲ K.

BENDRIEJI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Įspėjimoose vartojamas terminas „elektriniis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidin) elektrinių įrankių arba akumuliatorinių (belaidių) elektrinių įrankių.

DARBO ZONA

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

ELEKTROS SAUGA

- ▶ Elektrinio įrankio kištukai turi atitiktis lizdą. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektrinių įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- ▶ Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, virykles ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. J elektrinių įrankių patekės vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- ▶ Nepirktaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrijų briaunų ir judančių dalių. Pažeisti arba įspainiojė laidai padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ Kai naudojate elektrinių įrankių lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Jei elektrinių įrankių 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 elektrinių įrankių. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dévėkite akių apsaugą. Apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslystantys apsauginiai batai, kepuraitė arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos tinkamomis sąlygomis, sumažins sužalojimus.
- ▶ Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Prieš pri-

- jungdami prie maitinimo šaltinio, pamdamai ar nešdami įrankį, išsitikinkite, kad jungiklis yra išjungto padėtyje. Elektrinius įrankius nešojant pirštū ant jungiklio arba išjungus elektros įrankį su išjungtu jungikliu, gali ižykti nelaimingi atsitikimai.
- ▶ Prieš išjungdami elektrinį įrankį, išmikite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliauraktį. Veržliauraktis arba raktas, paliktas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti.
 - ▶ Nepersistenkite. Visada stovėkite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - ▶ Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvy drabužių ar papuošaly. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalų. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali ištrigti judančiose dalyse.
 - ▶ Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, išsitikinkite, 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 NAUDOJIMAS IR PRIEZIURA

- ▶ Nespauskite elektrinio įrankio jėgą. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinius įrankius atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriame 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 preventinių saugos priemonės sumazina elektrinio įrankio netycinio išjungimo riziką.
- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaisiams nepasielkiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesupatinusiemis asmenims naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokyti naujotojų rankose.
- ▶ Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys néra suligiuotos arba nesusirūšius, ar dalys nesulūžusios ir ar néra kitų salygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamai ji suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų išykssta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- ▶ Elektrinių įrankių, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo salygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiems 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 jga-

liotasios servisas ir naudokite tik originalias atsarginės dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

SAUGOS INSTRUKCIJOS GIPSKARTONIŲ ŠLI FUOKLIAMS

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, poliruoti ar pjaustytį. Veiksmių, kuriems elektrinius įrankis nebuvu skirtas, gali sukelti pavojų ir susižaloti.
- ▶ Nenaudokite priedų, kurie néra specialiai sukurti ir nerekomenduoti įrankio gamintojo. Vien todėl, kad priedą galima pritvirtinti prie elektrinio įrankio, tai neužtkrina saugaus naudojimo.
- ▶ Vardinis priedo greitis turi būti bent lygus didžiausiui greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, veikiantys greičiau nei vardinis greitis, gali išsirti.
- ▶ Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio talpą. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti ar valdyti.
- ▶ Srieginis priedų tvirtinimas turi atitikti šliuoklio veleno sriegi. Priedams, montuojamas flanšais, priedo anga turi atitikti flanšo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio įrankio tvirtinimo detailių, išsilabansuos, per daug vibruos ir gali prarasti kontrolę.
- ▶ Nenaudokite pažeisto priedo. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite priedą, pvz., abrazyvinius ratus, ar néra įtrūkimų ir jtrūkimų, atraminus trinkelius, ar néra įtrūkimų, plūsimų ar per didelio susidėvėjimo, vielinius šepečius, ar laida neatsilaisvinę arba įtrūkė. Jei elektrinis įrankis ar priedas nukrit, patirkinkite, ar nepažeista, arba jidkite nepažeistą priedą. Apžiūrėjė ir sumontavę priedą, atsidėkite save ir pašalinius asmenis toliau nuo besisukančio priedo plokštumos ir vieną minutę paleiskite elektrinį įrankį maksimaliu greičiu be apkrovos. Per šį bandymo laiką pažeisti priedai paprastai surya.
- ▶ Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Prieklausomai nuo naudojimo, naudokite veido skydelį, apsauginius akinius arba apsauginius akinius. Jei reikia, dėvėkite kaukę nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, pirštines ir parduotuvės prijuoste, galinčią sustabdyti smulkias abrazyvinės medžiagų arba ruošinio fragmentus. Akyi apsauga turi sugebėti sustabdyti skraidančias šiukšles, susidarančias atliekant jvairias operacijas. Dulkių kaukę arba respiratorius turi gebeti filtruoti daleles, susidarančias jūsų operacijos metu. Ilgalaikins didelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausos paradigmą.
- ▶ Laikykite pašalinius asmenis saugiu atstumu nuo darbo zonos. Kiekvienas, jėinantis į darbo zoną, privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Ruošinio arba sulūžusio priedo skeveldros gali nuskristi ir susižaloti už tiesioginės darbo zonos ribų.

- ▶ Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų griebimo paviršių, kai atliekate operaciją, kai pjovimo priedas gali prisiesti prie paslėptų laidų arba savo paties laido. Pjovimo priedas, besilečiantis su „itampančiu“ laidu, gali sukelti atviras metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgių.
- ▶ Padékite laidą toliau nuo besisukančio priedo. Jei parasisate kontrolę, laidas gali būti perpjautas arba užsikimšęs, o jūsų ranka arba ranka gali būti iutraukta į besisukančią priedą.
- ▶ Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol priedas visiškai nesustos. Besisukančios priedas gali sugriebti paviršių ir iutraukti elektrinį įrankį nuo jūsų valdymo.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio, kai nešeate jį prie šono. Atsitiktinis prisiliestimas prie besisukančio priedo gali užklūti jūsų drabužiams ir ištraukti priedą iš jūsų kūnų.
- ▶ Reguliariai valykite elektrinio įrankio vėdinimo angas. Variklio ventiliatorius iutrauksite dulkes į korpusą, o per didelis metalo miltelių susikaupimąs gali sukelti elektros pavojų.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų. Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- ▶ Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyssčiai. Vandens ar kitų skystų aušinimo skyssčių naudojimas gali sukelti elektros smūgią arba šoką.

ATTRAUKIMAS IR SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

- **Atatranka – tai staigė reakcija į suspaustą ar užstrigusį besisukančią ratą, atramą, šepetį ar bet kurį kitą priedą. Suspaudus arba užsikimšus besisukančios priedas greitai užstringa, o tai savo ruožu priverčia nekontroliuojamą elektrinį įrankį priveržti priešingą priedo sukimosi kryptimi surišimo taške.**
- Atatranka yra netinkamo elektrinio įrankio naujodimo ir (arba) netinkamu darbo procedūrų ar saugyų rezultatas, todėl jo galima išvengti, imantis atitinkamų atsargumo priemonių, kaip nurodyta toliau.
- ▶ Tvirtai suimkite elektrinį įrankį ir pastatykite kūną bei ranką taip, kad galėtumėte atsišpirti atatrankos jėgoms. Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei yra, kad maksimaliai kontroliuotumėte atatranką arba sukimo momento reakciją paleidimo metu. Jei imamasi tinkamų atsargumo priemonių, operatorius galėtų sudėti sukimo momento reakcijas arba atatrankos jėgas.
- ▶ Niekada nedékite rankos šalia besisukančio priedo. Priedas gali atmušti ranką.
- ▶ Nenatytikite kūno toje vietoje, kur elektrinis įrankis judės, jei įvykti atatranka. Atatranka pastūmės įrankį priešingą rato judėjimui kryptimi užstringimo vietoje.
- ▶ Būkite ypač atsargūs apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad priedas neatšokytų ir neužklūtų. Kampai, aštrūs kraštai ar atšokimai gali užstrigti besisukančią priedą ir sukelti kontroliés praradimą arba atatranką.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SPECIALIEJI ŠLIFAVIMO

OPERACIJOMS

- ▶ Šlifuodami nenaudokite per didelio šlifavimo disko popierius. Rinkdamiesi šlifavimo popierius vadovaukitės gamintojų rekomendacijomis. Didesnis šlifavimo popierius, išsikišęs už šlifavimo padėklo, gali būti iplýsęs ir gali užstrigtai, plyšti diskas arba atatranka.

BENDROJI

- Šio įrankio neturėtų naudoti jaunesni nei 16 metų asmenys.
- Šis įrankis néra skirtas naudoti vaikams ir asmenims su ribotomis fiziniemis, 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 keisdami priedus.

PRIEDAI

- FF GROUP gali užtikrinti nepriekaištingą įrankio veikimą tik tada, kai naudojami tinkamai priedai, kuriuos galite įsigyti iš savo FF GROUP pardavėjo.
- Montuodami/naudodami ne FF GROUP priedus, laikykite atitinkamą gamintojo nurodymų.
- Elkitės ir laikykite priedus atsargiai.

NAUDOJIMAS LAUKE

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

PRIEŠ NAUDΟJANT

- Prieš naudojant įrankį pirmą kartą, rekomenduojama gauti praktinės informacijos.
- Visada patikrinkite, 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 surastume spalę komunalines linijas arba kreipkitės pagalbos į vietinę komunalinių paslaugų įmonę (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą arba elektros šoką; sugadinus dujotiekį gali įvykti sprogimas; prasiskverbę į vandens vamzdžių galite sugadinti turtą arba sugadinti elektros šokąs).
- Nedirbkite su asbesto turinčiomis medžiagomis (asbestas laikomas kancerogeniniu).
- Dulkės iš medžiagų, tokiių kaip dažai, kurių sudėtyje yra švino, 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 pašaliniam asmenims); dėvėkite dulkų kaukę ir dirbkite su dulkų nusiurbimo įtaisu, kai jis galima prijungti.
- Tam tikros dulkų rūšys klasifikuojamos kaip kancerogeninės (pvz., ažuolo ir buko dulkės), ypač

kartu su medienos kondicionavimo priedais; dėvkite dulkių kaukę ir dirbkite su dulkių nusiurbimo įtaisui, kai jį galima prijungti.

- Laikykites su dulkėmis susijusiu nacionaliniu reikalavimų medžiagoms, su kuriomis norite dirbtin.
- Nespauskite įrankio į veržlę.
- Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilgina-muosius laidus.

NAUDOJIMO METU

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

PO NAUDOJIMO

- Išjunge įrankį, niekada nestabdykite priedo sukimosi, kai jį veikia šoninė jėga.

ILGTINIMO LAIDŲ NAUDOJIMO GAIRĖS

- Jsitinkinkite, kad ilginamasis laidas yra geros būklės. Kai naudojate ilginamajį laidą, naudokite pakankamai sunkų, kad išlaikytų srovę, kurią gamynys ims. Dél per mažo laido sumažės tinklo įtampa, dėl to dings maitinimas ir perkais.
- Prieš naudodami pažeistą ilginamajį laidą, visada pakeiskite arba leiskite ji suremontuoti kvalifikuotam asmeniui.
- Saugokite ilginamuosius laidus nuo aštrių daiktų, per didelio karščio ir drėgnų/šlapų vietu.
- Įrankiams naudokite atskirą elektros grandinę. Ši grandinė turi būti apsaugota atitinkamu uždelsto saugikliu. Prieš prijungdamis variklį prie maitinimo linijos, jsitinkinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje, o elektros įtampa yra tokia pati kaip įtampa, nurodyta varikliovardinėje plokštéléje. Veikiant žemesnę įtampą sugadinsite variklį.

PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

PASKIRTIS

Sis įrankis skirtas tinkuotų sienų ir lubų sausam šlifavimui; ypač tinka dažų dangoms, klijams ir laisvo tingo pašalinimui. Įrankį naudokite tik tinkamai ir visiškai surinkta (atminkite, kad FF GROUP negali būti laikoma atsakinga už įrankio sugadinimą ir (arba) sužalojimus, atsiradusius dėl netinkamo įrankio surinkimo). Prieš naudodami atidžiai per-skaičiykite šią naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

TECHNINIAI DUOMENYS

| | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|
| Straipsnio numeris | 43 282 | |
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Nominali įtampa | V | 230-240 |
| Dažnis | Hz | 50 |
| Nominali įvesties galia | W | 750 |
| Greitis be apkrovos | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Trinkelės skersmuo | mm | 210 |
| Šlifavimo lakšto dydis | mm | 225 |
| Svoris | kg | 4,1 |

GARSO EMISIJOS VERTĖS

Paprastai gaminio A svertinis triukšmo lygis yra:

| | | |
|--------------------|-------|------|
| Garso slėgio lygis | dB(A) | 83,1 |
| Garso galios lygis | dB(A) | 94,1 |
| Neaišumas K | dB | 3 |

VIBRACIJOS VERTĖS

Maksimalus vibracijos lygis:

| | | |
|-------------------|------------------|-------|
| a _{h,HD} | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFIKAVIMAS

1. Užrakinimo įvorė (skirta prijungti dulkių siurblį / ilginamajį vamzdelių)
2. Ijjungimo/išjungimo užrakto jungiklis
3. Šlifavimo greičio pasirinkimo ratas
4. Šlifavimo žarna
5. Padengimo segmentas
6. Atraminis padas (VELCRO)
7. Šlifavimo diskas (nepridedamas)
8. Lanksti žarna
9. Pagalbinė rankena
10. Dulkių siurblio adapteris Ø 47 mm
11. Dulkių siurblio adapteris Ø 35 mm
12. Dvipusis atsuktuvas
13. Šešiakampis raktas

GALVOS SURINKIMO INSTRUKCIJA

- A. Nupjaukite plastikinę sagtį ir atlaisvinkite plastikinę juostelę.
- B. Aliuminio vamzdžis po juodu perdavimo laidu. Idėkite perdavimo laidą į plastikinės plokštės viduryje esančią angą.
- C. Pasukite plastikinę plokštę, kad perdavimo laidas būtų sandariai uždarytas prie plastikinės plokštės.
- D. Naudodamis veržliaraktį pritvirtinkite veržlę, tada atsuktuvu atsukite varžtą.
- E. Idékite lenktą aliuminio vamzdžį į skyłę, tada pritvirtinkite varžtų ir veržlę.
- F. Atsuktuvu pritvirtinkite lankstų vamzdžių prie aliuminio vamzdžio su žiedu.
- G. Surenkama Drywall Sander galvutę.

ŠLIFINIO POPIERIAUS KEITIMAS

Atraminės pagalvėlės 6

Niekada nenaudokite jrankio be atramino padėklo **6**.

▪ **Nedelsdami pakeiskite pažeistas atramines trinkelės (atlaisvinkite / pritvirtinkite trinkelės varžą šešiabriaunių raktu 13).**

▪ **Atjunkite jrankį prieš nuimdami/dėdami atramines trinkelės.**

Šlifavimo diskų montavimas 7

▪ Tiesiog prispauskite šlifavimo diską **7** ant atramino padėklo su perforacija šlifavimo diske, atitinkančia perforaciją atraminiame padelyje. Jei reikia, pirmiausia nuvalykite atramu-

▪ **Dulkį siurbimui reikia naudoti perforuotus šlifavimo diskus.**

ŠLIFIMO DISKO PAKEITIMAS UŽSTRIGO

Išėjimo venelas įkišamas į klujų diskų centrą su šešiais kampiniais veržliarakčiais pagal laikrodžio rodyklę sukimosi kampu šešiakampyje ir tuo pačiu metu rankos laikosi klujų šlifavimo diską, šlifavimo diską galima pašalinti klujus.

GREIČIO REGULIAVIMAS

Šlifavimo diskų sukimosi greitį galima reguliuoti pagal skirtingas sąlygas ir šlifavimo kokybės reikalavimus.

Gipskartonio šlifuoklyje yra kintamo greičio regulatorius. Greitis reguliuojamas sukant valdymo rankenelę. Valdymo rankenelė yra sunumeruota nuo „MIN“ iki „MAX“, o „MIN“ yra lečiausias greitis (apie 1 000 aps./min.), o „MAX“ yra didžiausias greitis (apie 2 100 aps./min.).

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

DULKIŲ SIURBIMAS

► Atlaisvinkite fiksavimo jvorę **1**, sukdami ją atrakinimo simbolio ant jrankio rankenos kryptimi.

► Įkiškite lankščią žarną **8** į jrankio rankenos galą, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Priveržkite fiksavimo jvorę **1**, sukdami ją jrankio rankenos fiksavimo simbolio kryptimi.

► Lankščią žarną su Ø 57 mm adapteriu prijunkite tiesiai prie pramoninio dulkių siurblio (pirmiausia nuimkite dulkių siurblio žarną).

► Taip pat prie pramoninio dulkių siurblio galima prijungti lankščią žarną **8** su vienu iš 3 adapterių, nenuimant dulkių siurblio žarnos.

► Dulkių siurblio adapteriu **10 arba 11** montuoti naudokite atsuktuvą **12**, kaip parodyta paveikslėlyje.

GIPSKARTONIO ŠLIFUOKLIO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Įsitikinkite, kad maitinimo grandinės įtampa yra tokia pati, kaip parodyta šlifuoklio specifikacijų lentelėje, o šlifuoklio jungiklis yra IŠJUNGTAS. Prisunkite Sander prie maitinimo grandinės.

Norédami paleisti šlifuoklį: paspauskite jungiklį pirmyn į padėtį „I“. Norédami sustabdyti šlifuoklį: paspauskite jungiklį atgal į padėtį „O“.

JRANKIO LAIKYMAS IR VALDYMAS

Gipso kartono šlifuoklis turi unikalą šlifavimo galvutę. Galvutė gali pasukti įvairiomis kryptimis, todėl abrazivinis padas prisitaiko prie darbinio paviršiaus. Tai leidžia operatoriui šlifiuoti sienos arba lubujungties viršų, vidurį ir apačią nekeičiant: savo padėties.

- Visada tvirtai laikykite jrankį abiem rankomis.
- Dirbdami visada laikykite jrankį už rankenos srieties.
- Nukreipkite jrankį lygiagrečiai darbiniam paviršiumi ir judinkite jį apskritimais arba kryžminiu būdu
- Per daug nespauskite jrankio; leiskite šlifavimo pa-viršiu atlikti darbą už jūs
- 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.

SURINKIMAS ILGESTEI RANKENAI (A)

PRIEŽIŪRA

- Laikykite jrankius švarius, nuvalykite šiuksles ir dulkes.
- Visada patikrinkite maitinimo laidą, kištuką, jungiklį, kad jrankiai būtų geros būklės.

APLINKOS APSAUGA

Šio gaminio negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis laikantis atitinkamų teisés aktų dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų. Perdirbkite žaliavas, o ne išmeskite kaip atliekas. Produktas, priedai ir pakuočiai turi būti rūšiuojami, kad būtų galima perdirbtai aplinkai nekenksminga. Tinkamai išmesdami šį gaminį taip pat prisidedate prie efektyvaus gamtos išteklių naudojimo. Informaciją apie įrangos atliekų surinkimo vietas galite gauti iš savo savivaldybės administracijos, valstybinės atliekų šalinimo institucijos, įgaliotos elektros ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo įstaigos arba atliekų išvežimo įmonės.

GARANTIJA

Šiam gaminiumi suteikiama garantija pagal teisinius / konkrečios šalies reglamentus, kurie galioja nuo pirmojo naudotojo įsigijimo datos. Kreipkitės į savo įgaliotąjį platintoją dėl išmontavimo ir techninės priežiūros, kurių šiame vadove neaprašyta. Jei turite pretenzijų, visiškai surinktą gaminį nusiųskite pardavėjui arba oficialiam aptarnavimo centru.

Garantija apima gaminio taisymo ir bet kokio reikalingo medžiagų ar gamybos defektų dalių keitimą išlaida ir netaikoma:

- Kai taisysti atliko arba bandė taisytį ne pareigūnai ar įgaliotasis remonto centras.
- Kai buvo padaryta gaminio modifikacija ar falsifikacija.
- Kai buvo sumontuotos neoriginalios arba nerekomenduojamos dalys, eksplotaatinės medžiagos

- arba piedai.
- Pernelyg didelio naudojimo, nejprasto naudojimo arba bet kokio naudojimo ne pagal vartotojo vadovą.
- Prastai prižiūrint arba veikiant žalingiems aplinkos veiksniams.
- Kai reikia remonto dėl išprasto susidėvėjimo arba eksploatacinių medžiagų, priedų, maitinimo kablių, atraminų baterijų ir kitų susijusių elementų.
- Dėl nedidelii nukrypimų nuo specifikacijų, kurie néra būtini tinkamam gaminio veikimui.
- Už žalą, atsiradusią dėl kitų veiksnių nei gaminys, pvz., stichinės nelaimės, vagystės, susidėvėjimas transportavimo metu, atsitiktinis sugadinimas ir kt.
- Kur prekė naudojama kaip nuomojama prekė.
- Kai prekė yra parodos prekė, pavyzdys arba buvo pristatytais nemokamai.

SHQIPTARE

PARALAJMËRIME TË PËRGJITHSHME PËR SIGURINË E VEGLAVE ELEKTRIKE PARALAJMËRIM

Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosbatimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen. Termi "vegël elektrik" në paralajmërimet i referohet veglës suaj elektrike (me kabllo) ose veglës tuaj elektrik që funksionon me batéri (pa kabllo).

ZONA E PUNËS

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë. Zonat e rrëmuishme ose të errëta shkaktojnë aksidente.
- Mos i përdorni veglat elektrike në atmosfera shpërthyese, të tilla si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurit të ndezshëm. Mjetet elektrike krijojnë shkëndja të cilat mund të ndezin pluhurin ose tymrat.
- Mbani larg fëmijët dhe kalimtarët kur përdorni një vegël elektrike. Shpërqëndrimet mund t'ju bëjnë të humbni kontrollin.

SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglave elektrike duhet të përpushten me prizën. Asnjëherë mos e modifikoni spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë prizë përshtatës me vegla elektrike të tokëzuara (të tokëzuara). Prizat e pamodifikuara dhe prizat përkatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin e trupit me sipërfaqet e tokëzuara ose të tokëzuara, të tilla si tubat, radiatorët, raftet dhe frigoriferët. Ekziston një rrezik i shtuar i goditjes elektrike nëse trupi juaj është i tokëzuar ose i tokëzuar.
- Mos i ekspozoni mjetet elektrike ndaj shiut ose kushteve të lagështa. Hyrja e ujit në një vegël elektrike do të rrisë rrezikun e goditjes elektrike.
- Mos abuzoni me kordonin. Asnjëherë mos e përdorni kordonin për të mbajtur, tërhequr ose shkëputur veglën elektrike nga priza. Mbajeni kordonin larg nxeh tësise, vajti, skajeve të mprehta dhe pjesëve lëvizëse. Litarat e démtuar ose të ngatëruar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- Kur përdorni një vegël elektrike jashtë, përdorni një kordon zgjatus të përshtatshëm për përdorim të jashtëm. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorim të jashtëm zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i një vëgle elektrike në një vend me lagëstë është i pashmangshëm, përdorni një pajisje të mbrojtur nga rryma e mbetur (RCD). Përdorimi i një RCD zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

SIGURIA PERSONALE

- Qëndroni vigjilent, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni sens të përbashkët kur përdorni një vegël elektrike. Mos përdorni vegël elektrikë kur jeni të lodhur ose nën ndikimin e drogës, alkoolit ose ilaçeve. Një

moment i pavëmendjes gjatë përdorimit të veglave elektrike mund të rezultojë në lëndime të rënda personale.

- Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Mbani gjithmonë mbrojtje për sytë. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë që nuk rrëshqasin, kapela e fortë ose mbrojtja e dëgjimit të përdorura për kushtë të përshtatshme do të reduktojnë dëmtimet personale.
- Parandaloni fillimin e paqellimshëm. Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin e fikur përpëra se të lidheni me burimin e energjisë, të merrni ose mbani mjetin. Mbajtja e veglave elektrike me gisht në çelës ose veglat energjike që kanë çelësin e ndezur shkakton akסidente.
- Hiqni çdo çelës rregullues ose çelës para se të ndizni mjetin elektrik. Një çelës ose një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës elektrike mund të rezultojë në dëmtim personal.
- Mos tepronni. Mbani këmbën dhe ekuilibrin e duhur gjatë gjithë kohës. Kjo mundëson kontroll më të mirë të veglës elektrike në situata të papritura.
- Vishuni síc duhet. Mos vishni rrroba të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorezat larg pjesëve të lëvizishme. Rrobat e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kaper në pjesë të lëvizishme.
- Nëse sigurohuni pajisje për lidhjen e objekteve të nxjerries dhe grumbullimit të pluhurit, sigurohuni që ato të janë lidhur dhe përdorur síc duhet. Përdorimi i grumbullimit të pluhurit mund të zgogëlojë reziqet që idhen me pluhurin.
- Mos lejoni që njohja e fituar nga përdorimi i shpeshtë i mjeteve t'ju lejojë të bëheni të vetëkënaqur dhe të shpërfillni parimet e sigurisë së veglave. Një veprim i pakujdeshëm mund të shkaktojë lëndime të rënda brenda një fraksioni të sekondës.

PËRDORIMI DHE KUJDESI I VEGLAVE ELEKTRIKE

- Mos e detroni mjetin elektrik. Përdorni mjetin e duhur të energjisë për aplikacionin tuaj. Vegla e duhur elektrik do ta bëjë punën më mirë dhe më të sigurt në shkallén për të cilën është projektuar.
- Mos e përdorni mjetin elektrik nëse çelësi nuk e ndez dhe fitket. Çdo vegël elektrike që nuk mund të kontrollohet me çelës është e rezikshme dhe duhet riparuar.
- Shkëputni spinën nga burimi i energjisë nga vegla elektrik përpëra se të bëni ndonjë rregullim, të ndërroni aksesorët ose të ruani veglat elektrike. Masat e tillë parandalueset të sigurisë zgogëlojnë rezikun e ndezjes aksidentale të veglës elektrike.
- Mbajini veglat elektrike boshe jashtë mundësive të fémijëve dhe mos lejoni persona që nuk e njohin veglën elektrike ose këto udhëzime të përdorin veglën elektrike. Mjetet elektrike janë të rrezikshme në duart e përdorueset të patrajnuar.
- Mirëmbajtja e veglave elektrike. Kontrolloni për mos shtrirjen ose lidhjen e pjesëve lëvizëse, thyerjen e pjesëve dhe çdo gjendje tjeter që mund të ndikojë në funksionimin e veglës elektrike. Nëse është dëmtuar, riparoni mjetin elektrik përpëra përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga mjetet elektrike të mirëmbajtura keq.
- Përdorni veglën elektrike, aksesorët dhe pjesët e veglave etj. në përputhje me këto udhëzime, duke

marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglës elektrike përfunksione të ndryshme nga ato të parashikuara mund të rezultojë në një situatë të rrezikshme.

- Mbani dorezat dhe sipërfaqet kapëse të thata, të pastra dhe pa vajdhe yndyrë. Dorezat e rrëshqitshme dhe sipërfaqet kapëse nuk lejojnë trajtimin dhe kontrollin e sigurt të mjetit në situata të papritura.

SHËRBIMI

Bëni servisin e veglës tuaj elektrike nga një servis i autorizuar dhe përdorni vetëm pjesë rezervë origjinalë. Kjo do të sigurojë që të ruhet siguria e veglës elektrike.

UDHËZIME TË SIGURISË PËR LRUSITORËT DRYWALL

PARALAJMËRIME TË SIGURISË TË PËRBASHKËT PËR FUNKSIONET E LIRËMIMIT

- Ky mjet elektrik ka për qëllim të funksionojë si gëryres. Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të listuara më poshtë mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.
- Ky mjet elektrik nuk rekomanohet për punime bluarjeje, fshirjeje me tela, lustrim ose prerje. Veprimet për të cilat mjeti elektrik nuk është projektuar mund të krijojnë rrezik dhe të shkaktojnë lëndime personale.
- Mos përdorni pajisje shtesë që nuk janë të dizajnuara dhe të rekomanuara në mënyrë specifike nga prodhuesi i veglave. Vetëm për shkak se aksesorët mund të ngjitet në veglën tuaj elektrike, ai nuk garanton funksionim të sigurt.
- Shpejtësia e vlerësuar e aksesorit duhet të jetë së paku e barabartë me shpejtësinë maksimale të shënuar në veglën elektrike. Aksesorët që funksionojnë më shpejt se shpejtësia e tyre e vlerësuar mund të shpërndahen.
- Diametri i jashtëm dhe trashësia e aksesorit tuaj duhet të jenë brenda shkallës së kapacitetit të veglës suaj elektrike. Aksesorët me përmasa të gabuara nuk mund të ruhen ose kontrollohen síc duhet.
- Montimi me fileto i aksesorëve duhet të përputhet me fillin e boshit të mullrit. Për aksesorët e montuar me fillanxha, vríma e arborit të aksesorit duhet të përshtatet me diametrin e vendndodhjes së fillanxhës. Aksesorët që nuk përputhen me harduerin e montimit të veglës elektrike do të mbarojnë ekuilibrin, do të dridhen tepër dhe mund të shkaktojnë humbje të kontrollit.
- Mos përdorni aksesorë të dëmtuar. Përpëra çdo përdorimi, inspektoni aksesorët si rrotat gjerryse për patate të skuqura dhe çarje, jastëkët mbështetës për çarje, grisje ose konsumim të tepert, furçat me tela për tela të liruar ose të plasaritur. Nëse mjeti elektrik ose aksesorë bie, inspektoni për dëmtim ose instaloni një aksesor të padëmtuar. Pas inspektimit dëshinstalimi të një aksesorit, pozicionojeni veten dhe kalimtarët larg nga rrafshi i aksesorit rrotullues dhe vini në punë mjetin elektrik me shpejtësi maksimale pa ngarkesë për një minutë. Aksesorët e dëmtuar normalisht do të copëtohen gjatë kësaj kohe testimi.

- ▶ Vishni pajisje mbrojtëse personale. Në varësi të aplikimit, përdorni mburojën e ftyrës, syze sigurie ose syze sigurie. Sipas rastit, vishni maskë pluhuri, mbrojtës dëgjimi, doreza dhe përpërëse dyqani që mund të ndalojnë fragmente të vogla gjerrye ose të pjesës së punës. Mbrotja e syve duhet të jetë në gjendje të ndalojë mbeturinat fluturuese të krijuara nga operacione të ndryshme. Maskë e pluhurit ose respiratori duhet të jetë në gjendje të filtojë grimcat e krijuara nga operimi juaj. Eksposimi i zgjatur ndaj zhurmës me intensitet të lartë mund të shkaktojë humbje të dëgjimit.
- ▶ Mbani kalimtarët në një distancë të sigurt nga zona e punës. Kushdo që hyn në zonën e punës duhet të mbajë pajisje mbrojtëse personale. Fragmentet e pjesës së punës ose të një aksesori të thyer mund të fluturojnë larg dhe të shkaktojnë lëndime përtë zoneën së menjëherë me funksionimet.
- ▶ Mbajeni mjetin elektrik vetem nga sipërfaqet e izoluar të kapjes, kur kryeni një operacion ku aksesorët prerës mund të kontaktojë telat e fshehura ose kordonin e tij. Një aksesorë prerës që kontakton një tel "të gjallë" mund t'i bëj "të gjalla" pjesët metalike të ekspozuara të veglës elektrike dhe mund t'i shkaktojë operatorit një goditje elektrike.
- ▶ Vendoseni kordonin larg nga aksesori rrotullues. Nëse humbni kontrollin, kordoni mund të pritet ose të këpupet dhe dora ose krahu juaj mund të tërhiqet në aksesorin rrotullues.
- ▶ Asnjëherë mos e lini poshtë mjetin elektrik derisa aksesorët të ketë ndalur plotësisht. Aksesorët rrotullues mund të kapë sipërfaqen dhe ta tërheqë veglën elektrike jashtë kontrollit tuaj.
- ▶ Mos e përdorni mjetin elektrik ndërsa e mbani në krah. Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund të rrëmbejë veshjen tuaj, duke e tërhequr aksesorin në trupin tuaj.
- ▶ Pastroni rregullisht hapjet e ajrit të veglës elektrike. Ventilatorë i motorit do të tërheqë pluhurin brenda kutisë dhe grumbullimi i tepërfit i metalit pluhur mund të shkaktojë rreziqje elektrike.
- ▶ Mos e përdorni mjetin elektrik pranë materialeve të ndezshme. Shkëndijat mund të ndezin këto materiale.
- ▶ Mos përdorni aksesorë që kërkojnë ftohës të lëngshëm. Përdorimi i ujit ose ftohës së tjerë të lëngshëm mund të rezultojë në goditje elektrike ose goditje.

SHTYP DHE PARALAJMËRIME TË LIDHUR

- Shpërthimi eshtë një reagim i papritur ndaj një rrote rrotulluese të mbërthyer ose të bllokuar, jastëk mbështetës, furçë ose ndonjë aksesor tjetër. Mbërthimi ose kapja shkakton ngecje të shpejtë të aksesorit rrotullues, i cili nga ana tjetër bën që mjeti i pakontrolluar i energjisë të detyrohet në drejtimin e kundërt të rrotullimit të aksesorit në pikën e lidhjes.
- Shpërthimi eshtë rezultat i keqpërdorimit të veglave elektrike dhe/ose procedurave ose kushteve të gabuara të funksionimit dhe mund të shmanget duke marrë masat e duhura paraprake siç janë dhënë më poshtë
- ▶ Mbani një shtërgim të fortë në mjetin elektrik dhe poziciononi trupin dhe krahun tuaj për t'ju lejuar t'i

rezistioni forcave të goditjes. Përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse, nëse ofrohet, për kontroll maksimal mbi reagimin e goditjes ose çift rrotullues gjatë ndezës. Operatori mund të kontrollojë reagimet e çift rrotullues ose forcat e goditjes, nëse merren masat e duhuar.

- ▶ Asnjëherë mos e vendosni dorën pranë aksesorit rrotullues. Aksesori mund të kthehet në dorën tuaj.
- ▶ Mos e vendosni trupin në zonën ku do të lëvizë vegla elektrik nëse ndodh kthimi. Goditja do ta shtyjë mjetin në drejtim të kundërt me lëvizjen e timonit në pikën e pengimit.
- ▶ Tregoni kujdes të veçantë kur punoni me qoshe, skaje të mprehta etj. Shmangni kërcitjen dhe kapjen e aksesorët. Këndet, skajet e mprehta ose kërcitjet kanë tendencë të rrëmbejnë aksesorin rrotullues dhe të shkaktojnë humbje të kontrollit ose goditje.

PARALAJMËRIME TË SIGURISË SPECIFIKE PËR FUNKSIONET E LIRËMIMIT

- ▶ Kur lëmoni, mos përdorni letër me disk lëmues shumë të madh. Ndiqni rekandimit e prodhuesit kur zgjidhni letër lëmues. Letra smeriluese më e madhe që shtrihet përtëj mbulesës së lëmimit paraqet rrezik çarjeje dhe mund të shkaktojë gërvishjtje, grisje të diskut ose kthim prapa.

E PËRGJITHSHME

- Ky mjet nuk duhet të përdoret nga persona nën moshën 16 vjeç.
- Ky mjet nuk është i destinuar për përdorim nga fëmijët dhe personat me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, ose me mungesë përvoje dhe njohurie.
- Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me mjetin.
- Ky mjet nuk është i përshtatshëm për lëmim të lagësht.
- Shkëputeni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë përparrë sa të bëni ndonjë rregullim ose ndryshim të ndonjë aksesori.

AKSESORËT

- FF GROUP mund të sigurojë funksionimin e përsosur të mjetit vetëm kur përdoren aksesorët e duhur, të cilët mund të merren nga shitësi juaj i FF GROUP.
- Për montimin/përdorimin e aksesorëve jo-FF GROUP respektoni udhëzimet e prodhuesit në fjalë.
- Trajtoni dhe ruani aksesorët me kujdes.

PËRDORIM TË JASHTËM

- Lidheni mjetin nëpërmjet një ndërprerësi të rrymës së defektit (Fl) me një rrymë ndezëse maksimumi 30 mA.

PARA PËRDORIMIT

- Përparrë përdorimit të mjetit për herë të parë, rekomandohet të merrni informacion praktik.
- Gjithmonë kontrolloni që tensioni i furnizimit të jetë i njëjtë me tensionin e treguar në pllakën e emrit të mjetit (veglat me vlerë 230 V ose 240 V mund të lidhen gjithashtu me një furnizim 220 V).
- Përdorni detektorë të përshtatshëm për të gjetur linja të fshehura të shërbimeve ose telefononi

kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë (kontakti me linjat elektrike mund të çojë në zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të rezultojë në një shpërthim; depërtimi në një tub uji do të shkaktojë dëme pronësore ose elektrike shoku).

- Mos punoni me materiale që përmbajnë asbest (asbesti konsiderohet kancerogjen).
- Pluhuri nga materialët tilla si bojë që përmban plumb, disa lloje druri, minerale dhe metal mund të jetë i dëmshëm (kontakti ose thithja e pluhurit mund të shkaktojë reaksione alergjike dhe/ose sëmundje të fryshtëmarrjes te operatori ose kalimtarët); vishni një maskë pluhuri dhe punoni me një pajisje për nxjerrjen e pluhurit kur lidhet.
- Disa lloje pluhuri klasifikohen si kancerogjenë (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në lidhje me aditivët për kondicionimin e drurit; vishni një maskë pluhuri dhe punoni me një pajisje për nxjerrjen e pluhurit kur lidhet.
- Ndiqni kërkosat kombëtare të lidhura me pluhurin për materialen me të cilat dëshironi të punoni.
- Mos e shtrengoni mjetin në një ves.
- Përdorni kordonin zgjatues plotësisht të zberthyer dhe të sigurt.

GJATË PËRDORIMIT

- Mos e prekni diskun e lëmimit në lëvizje.
- Mos vazhdoni të përdorni disqe lëmimi të konsumuar, të grisura ose të blokuara shumë.
- Nëse kordoni është dëmtuar ose përfri gjatë punës, mos e prekni kordonin, por shkëputeni menjëherë spinën.
- Asnjëherë mos e përdorni mjetin kur kordoni është i dëmtuar; ta zëvendësojë atë nga një person i kualifikuar.
- Në rast të mosfunkcionimit elektrik ose mekanik, fikeni menjëherë mjetin dhe shkëputeni spinën.
- Në rast të ndërprerjes së rrymës ose kur spina tërhiqet aksidentalisht, zhbllokoni menjëherë çelësin e ndezjes/fikjes për të parandaluar rindzjen e pakontrolluar.

PAS PËRDORIMIT

- Pas fikjes së mjetit, mos e ndalon kurri rrrotullimin e aksesorit nga një forcë anësore e aplikuar kundërtij.

UDHËZIME PËR PËRDORIMIN E KORLOVE ZGJATUESE

- Sigurohuni që kordoni juaj zgjatues të jetë në gjendje të mirë. Kur përdorni një kordon zgjatues, sigurohuni që të përdorni një të rendë mjaftueshëm për të mbajtur rrymën që do të tërheqë produkti juaj. Një kordon me madhësi të vogël do të shkaktojë një rënje të tensionit të linjës që rezulton në humbje të energjisë dhe mbinxehje.
- Gjithmonë zëvendësoni një kordon zgjatues të dëmtuar ose riparoni atë nga një person i kualifikuar përpëra se ta përdorni.
- Mbroni kordonin tuaj zgjatues nga objektet e mprehta, nxehtësia e tepërt dhe zonat e lagura/të lagështa.
- Përdorni një qark elektrik të veçantë për veglat tua-ja. Ky qark duhet të mbrohet me siguresën e duhur

me vonesë në kohë. Përpëra se të lidhni motorin me linjën e energjisë, sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin OFF dhe tensioni elektrik është vlerësuar i njëjtë me tensionin e stampuar në pllakën e emrit të motorit. Puna me një tension më të ulët do të dëmtojë motorin.

SPECIFIKAT E PRODUKTIT

PËRDORIMI I CAKTUAR

Ky mjet është menduar për lëmimin e thatë të mureve dhe tavaneve të suvatuara; është veçanërisht i përshtatshëm për heqjen e veshjeve të bojës, ngjitetësve dhe suvasë së lirshme. Përdoren i mjetin vetëm kur është montuar saktë dhe plotësisht (kini parasysh se FF GROUP nuk mund të mbajë përgjegjësi për dëmtimin e veglës dhe/ose lëndimet personale që vijnë nga montimi i gabuar i mjetit). Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimi përpëra përdorimit dhe ruanjet për referencë në të ardhmen.

TË DHËNAT TEKNIKE

| Numri i Artikullit | 43 282 | |
|------------------------------|-------------------|-------------|
| Model | DSL 750 PLUS | |
| Tensioni nominal | V | 230-240 |
| Frekuenca | Hz | 50 |
| Fuqia e vlerësuar e fuqisë | W | 750 |
| Shpejtësia pa ngarkesë | min ⁻¹ | 1.000-2.100 |
| Diametri i jastëkut | mm | 210 |
| Madhësia e fletës së lëmimit | mm | 225 |
| Pesha | kg | 4,1 |

Vlerat e emetimit të zërit

Në mënyrë tipike, nivelet e ponderuara të zhurmës A të produktit janë:

| | | |
|-----------------------------|-------|------|
| Niveli i presionit të zërit | dB(A) | 83,1 |
| Niveli i fuqisë së zërit | dB(A) | 94,1 |
| Pasiguria K | dB | 3 |

Vlerat e vibrimit

Niveli maksimal i dridhjeve:

| | | |
|------------|------------------|-------|
| $a_{h,HD}$ | m/s ² | 1,171 |
| K | m/s ² | 1,5 |

IDENTIFIKIMI

1. Mëngë mybillyse (për lidhjen e fshesës me korrënt/tubin zgjatues)
2. Çelësi i kyçjes për ndezje/fikje
3. Rrota e zgjedhjes së shpejtësisë së lëmimit
4. Zorra e lëmimit
5. Segmenti i mbulesës së jastëkëve
6. Mbështjellësi mbështetës (VELCRO)
7. Disk lëmues (nuk përfshihet)
8. Zorrë fleksibël
9. Dorezë ndihmëse

10. Përshtatës i fshesës me korrent Ø 47 mm
11. Përshtatës i fshesës me korrent Ø 35 mm
12. Kaçavidi me dy skaje
13. Çelës gjashtëkëndor

UDHËZIME PËR MONTIMIN E KOKËS

- A. Prisni shtrëngimin e plastikës dhe lironi shiritin plastik.
- B. Tub alumini nën telin e zi transmetues. Vendosni telin transmetuese në vrimën në mes të pllakës plastike.
- C. Rrotulloni pllakën plastike për të siguruar që tela transmetuese të jetë e myllur fort me pllakën plastike.
- D. Fiksioni dadon duke përdorur çelësin, më pas lironi vidën duke përdorur një kaçavidi.
- E. Vendoseni tubin e aluminit të përkulur në vrimë, më pas rregulloni atë me vidë dhe dado.
- F. Fiksioni tubin fleksibël në tubin e aluminut me unazë duke përdorur një kaçavidi.
- G. Koka e Drywall Sander është mbledhur.

ZËVENDËSIMI I LETËS LRURORE

Mbështetëse mbështetëse 6

Asnjëherë mos e përdorni mjetin pa tastierën mbështetës 6

- Zëvendësoni menjëherë jastëkët mbështetës të dëmtuar (zgjidh/fiksioni vidën e jastëkut me çelësin gjashtëkëndor 13).
- Hiqeni mjetin nga priza përpëra se të hiqni/montoni jastëkët mbështetës.

Montimi i disqeve të lëmimit 7

- Thjesht shtypni diskun e lëmimit 7 mbi jastëkun mbështetës me vrima në diskun e lëmimit që korespondon me vrimën në tampon mbështetës. Nëse është e nevojshme, së pari pastroni jastëkun mbështetës
- Thithja e pluhurit kërkon përdorimin e disqeve të lëmimit me vrima.

ZËVENDËSIMI I DISKUT TË BLUARËS TË MGJITUR

Boshti i daljes futet në qendrën e diskut ngjitet me pikërimet me gjashtë kënd të rrotullimit në drejtësim të akrepave të orës në gjashëkëndësh, dhe në të njëjtën kohë, duart mbajnë bluarjen e diskut ngjitet, disk bluarje mund të hiqet ngjitet.

RRITJA E SHPEJTËSISË

Bluarja e shpejtësisë së rrotullimit të diskut të bluarjes mund të rregullohet sipas kushteve të ndryshme dhe kërkesave të cilësisë së bluarjes.

Drywall Sander është i pajisur me një kontroll të ndryshueshëm të shpejtësisë. Shpejtësia rregullohet duke rrotulluar çelësin e kontrollit. Butoni i kontrollit numërohet "MIN" deri në "MAX" me "MIN" që është shpejtësia më e ngadalte (përafërsisht 1.000 RPM) dhe "MAX" është shpejtësia më e shpejtë (afersisht 2.100 RPM).

Përdorni cilësimet e shpejtësisë më të lartë për heqjen e shpejtë të stokut. Përdorni shitjen me shpejtësi më të ulët për të zgogëluar shkallën e heqjes për kontroll më të saktë.

THITHJA E PLUHURIT

- Lironi mëngën e kycjes 1 duke e kthyer në drejtësim të simbolit të zbullokit të dorezën e veglës.
- Fusni zorrën fleksibël 8 në fundin e dorezës së veglës siç ilustrohet.
- Shtrëngoni mëngën e kycjes 1 duke e rrotulluar në drejtësim të simbolit të kycjes në dorezën e veglës.
- Lidheni zorrën fleksibël me përshtatësin Ø 57 mm drejtëpërdrejt me një fshesë me korrent industrial (hiqni së pari zorrën e fshesës me korrent).
- Mund të lidhni gjithashtu zorrën fleksibël 8 me një nga 3 përshtatësit me një fshesë me korrent industrial pa hequr zorrën e fshesës me korrent.
- Për montimin e përshtatësit të fshesës me korrent 10 ose 11 përdorni kaçavidën 12 siç ilustrohet.

PËR TË FILLUAR DHE TË NDALOJMË LËMÉRIMIN DRYWALL

Sigurohuni që tensioni i qarkut të rrymës të jetë i njëjtë me atë që tregohet në pllakën e specifikimeve në Sander dhe që çelësi i Sander është FAKT. Lidheni Sander në qarkun e energjisë.

Për të ndezur bluarin: Shtypni çelësin përpëra në pozicionin "I". Për të ndalur zbutësin: shtypni çelësin përsëri në pozicionin "O".

MBAJTJA DHE UDHËZIMI I MJEGËS

Lëmues i murit të thathë ka një kokë unlike lëmuese. Koka mund të rrotullohet në drejtësim të shumta, duke lejuar që jastëku gërryesë të përshtatet me sipërfaqen e punës. Kjo i mundëson operatorit të lëmoj pjesën e sipërme, të mesme dhe të poshtme të bashkimit të murit ose tavanit pa ndryshuar pozicionin e tij.

- Mbajeni mjetin gjithmonë fort me të dyja duart.
- Gjatë punës, mbajeni gjithmonë mjetin në zonën e kapjes.
- Drejtioni mjetin paralel me sipërfaqen e punës dhe lëvizeni në rrathë ose në një model kryq
- Mos ushtronit shumë presion mbi mjetin; lëreni sipërfaqen e lëmimit të bëjë punën përvju
- Mos e anoni mjetin për të shmangur shenjat e padëshiruara të lëmimit.
- Mbani folëtë e ventilimit të pambuluara.

LËMIMI

- Sasia e materialit të hequr përcaktohet nga shpejtësia e diskut të lëmimit dhe madhësia e zhavorrit të përdorur.
- Shpejtësia e diskut të lëmimit zgogëlohet në krahasim me presionin e aplikuar në mjet.

MONTOHET PËR DOREQË MË TË GJITHË (A)

MIRËMBAJTA

- Mbani mjetet të pastra, pastroni mbeturinat dhe pluhurin.
- Kontrolloni gjithmonë kabllon e rrymës, spinën, çelësin, në mënyrë që veglat të janë në gjendje të mirë.

MBROJTJEN E MJEDISIT

Ky produkt nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake në përputhje me legjisacionin përkatës në lidhje me mbetjet e pajisjeve elektrike

dhe elektronike aty ku është e aplikueshme. Ricikloni lëndët e para në vend që t'i hidhni si mbeturinë. Produkti, aksesorët dhe paketimi duhet të renditen për riciklim miqësor ndaj mjedisit. Duke e asgjësuar siç duhet këtë produkt, ju po kontribuoni gjithashtu në përdorimin efektiv të burimeve natyrore.

Ju mund të merrni informacione përiçkat e grumbullimit të pajisjeve të mbeturinave nga administrata juaj komunale, autoriteti publik për deponimin e mbeturinave, një organ i autorizuar përiçkat e asgjësimin e mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike ose kompania juaj e depozitimit të mbeturinave.

GARANCION

Ky produkt është i garantuar në përputhje me rregulloren ligjore / specifikë të vendit, në fuqi nga data e blerjes nga përdoruesi i parë. Konsultohuni me shitësin tuaj të autorizuar përiçkat e shërbimin, që nuk përfshihen në këtë manual. Në rast pretendimi, ju lutemi dërgoni produktin, të montuar plotësisht, te shitësi juaj ose qendra zyrtare e shërbimit.

Garancia mbulon koston e riparimit të produktit dhe çdo zëvendësim të kërkuar të pjesëve që janë me defekt përiçkat sa i përket materialit ose prodhimit dhe nuk zbatohet:

- ▶ Kur riparimet janë bërë ose tentuar nga njerëz të ndryshëm nga zyrtarët ose qendrat e autorizuara të riparimit.
- ▶ Aty ku janë bërë modifikime ose falsifikime të produktit.
- ▶ Aty ku janë instaluar pjesë, materiale harxhuese ose aksesorë jo origjinale ose jo të rekomanuara.
- ▶ Në rast të përdorimit të tepërt, përdorimit joortodoks ose çdo përdorimi që nuk është në përputhje me manualin e përdorimit.
- ▶ Në rast të mirëmbajtjes së dobët ose ekspozimit ndaj faktorëve të dëmshëm mjedisor.
- ▶ Aty ku nevojiten riparime përiçkat të konsumit normal ose të materialeve harxhuese, aksesorëve, kabllave të energjisë, baterive mbështetëse dhe artikujve të tjerë të lidhur.
- ▶ Përiçkat devijime të vogla nga specifikimet që nuk janë të nevojshme përiçkat funksionimin e duhur të produktit.
- ▶ Përiçkat që janë rezultat i faktorëve të tjerë përvëç produktit, si fatkeqësitetë natyrore, vjedhjet, konsumimi gjatë transportit, dëmtimi aksidental etj.
- ▶ Ku produkti përdoret si artikull me qira.
- ▶ Kur produkti është një artikull eksposuez, mostër ose është furnizuar pa pagesë.

| | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | |
| FR | DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ | | Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous. |
| | PONCEUSE MURALE A BRAS | | |
| | MODÈLE | Numéro de l'article | |
| IT | DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ | | Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo. |
| | LEVIGATRICE PER MURI | | |
| | MODELLO | Codice prodotto | |
| EL | ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ | | Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές διατάξεις των κάτωθι οδηγιών και είναι επίσης σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα. Το έτος παραγωγής και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στο προϊόν. Ο τεχνικός φάκελος είναι στην παρακάτω διεύθυνση. |
| | ΤΡΙΒΕΙΟ ΤΟΙΧΟΥ | | |
| | MONTEΛΟ | Κωδικός προϊόντος | |
| SR | CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI | | |
| | BRUSILICA ZA GIPSANE PLOČE | | |
| | MODEL | Broj predmeta | |
| HR | EU IZJAVA O SUKLADNOSTI | | |
| | BRUSILICA ZA ZIDOVE | | |
| | MODEL | Broj artikla | |
| RO | DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE | | |
| | ȘLEFUITOR PENTRU PERETI | | |
| | MODEL | Număr articol | |
| HU | EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT | | |
| | SZÁRACZCSISZOLÓ | | |
| | MODELL | Cikk szám | |
| BG | ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ | | |
| | ШЛИФОВЪЧНА МАШИНА | | |
| | МОДЕЛ | Каталожен номер | |
| LT | EB ATITIKTIES DEKLARACIJA | | |
| | SIENŲ IR LUBŲ ŠLIFUOKLIS | | |
| | MODELIS | Straipsnis Numeris | |
| SQ | DEKLARATA E KONFORMITETIT KE | | |
| | ZMERILUES MURI | | |
| | MODEL | Numri i Artikullit | |
| DSL 750 PLUS | | 2006/42/EC | EN 60745-1:2009/A11:2010 EN 60745-2-3:2011/A12:2014 |
| | | 2014/30/EU | EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 |

Aimilios G. Theodorou
 Electrical Engineer,
 Safety Officer

 29/02/2024
 FF GROUP TOOL INDUSTRIES,
 19300 Aspropyrgos-Greece.

**FF GROUP TOOL
INDUSTRIES**
 9,5km Attiki Odos,
 Aspropyrgos
 19300, Athens, Greece
 Tel. +30 210 55 98 400





FF GROUP TOOL INDUSTRIES



9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos



19300, Athens, Greece



+30 210 55 98 400



info@ffgroup-toolindustries.com



www.ffgroup-tools.com