



## AG 115/750 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

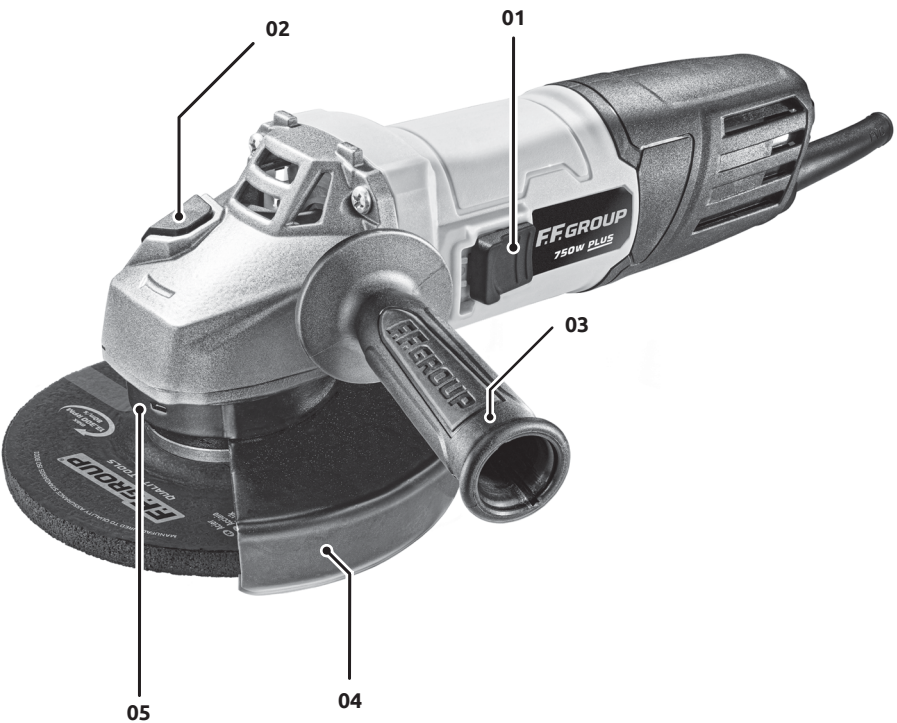
ORIGINALIOS INSTRUCCIJOS

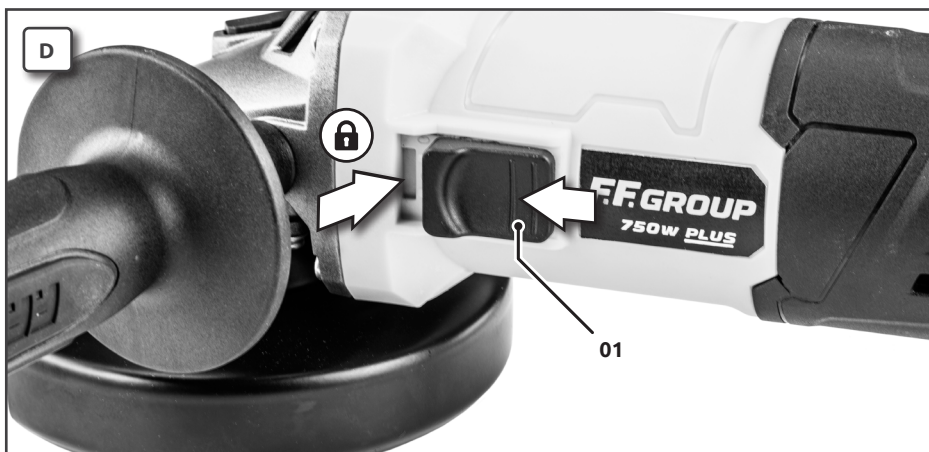
**EXPLANATION OF SYMBOLS /**

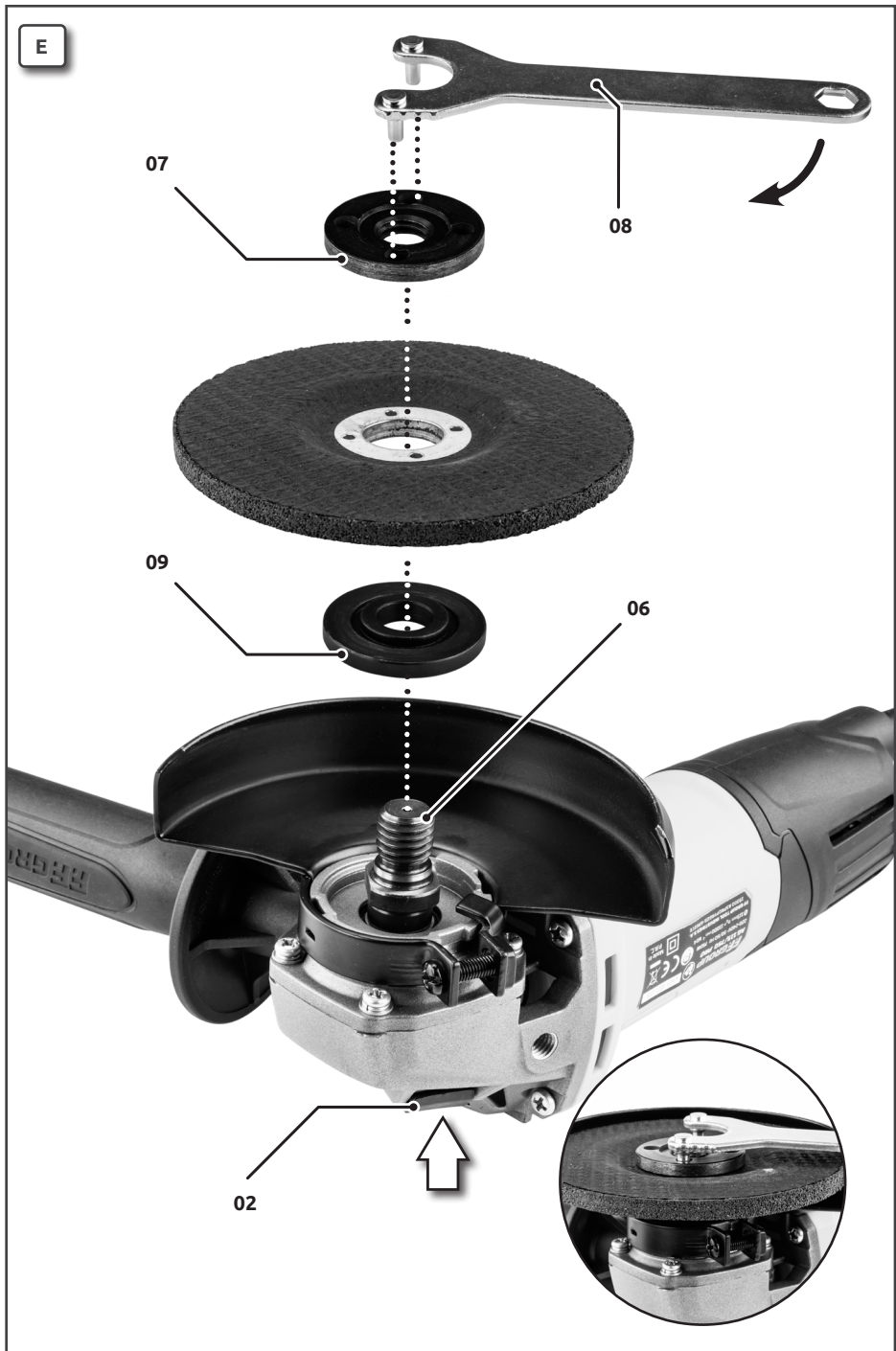
EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ / OBJAŠNJE-NJE SIMBOLA / OBJAŠNJENJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR / SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE / ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

6

<b>EN</b>	ANGLE GRINDER	10
<b>FR</b>	MEULEUSE ANGULAIRE	14
<b>IT</b>	LEVIGATRICE ANGOLARE	19
<b>EL</b>	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	25
<b>SR</b>	UGAONA BRUSILICA	30
<b>HR</b>	KUTNA BRUSILICA	35
<b>RO</b>	POLIZOR UNGHIULAR	40
<b>HU</b>	SAROKCSISZOLÓ	45
<b>BG</b>	ЩГЛОШЛАЙФ	49
<b>LT</b>	KAMPINIS ŠLIFUOKLIS	55
<b>CE</b>		60







	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	OBJAŠNJEЊE SIMBOLA
	Always read and understand the instructions before operating	Toujours lire et comprendre les instructions avant d'opérer	Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di operare	Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες χρήσης πάντα πριν από τη λειτουργία	Uvek pročitajte i razumejte uputstva pre rada
	Always wear appropriate 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	Na хртимопоите панта каталлъгът маска авансоң катá тη леитуругия	Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje prilikom 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	На хртимопоите панта каталлъгът прстасия матови и акоң катá тη леитуругия	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za oči i sluš prilikom rada
	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	На хртимопоите панта каталлъгът прстасия херилън катá тη леитуругия	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
	Risk of damage. Keep people, animals or nearby property at least 15m away	Risque de dommages. Gardez les personnes, les animaux ou les propriétés à proximité d'au moins 15 mètres	Rischio di danni. Tenere persone, animali o proprietà vicine ad almeno 15m di distanza	Κίνδυνος ζημιάς. Κρατήστε ανθρώπους, ζώα ή αντικείμενα αξέας τουλάχιστον 15m μακριά	Rizik od oštećenja. Držite ljude, životinje ili obližnju imovinu najmanje 15 metara dalje
	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 περιστρέφομενα μέρη πριν τα αγγίξετε	Sačekajte dok svih rotirajućih delova potpuno ne prestanu pre nego što ih dodirnete
	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 elettrica 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

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.
OBJAŠNJENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTESE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Uvijek pročitajte i shvatite upute prije operacije	Cititi și înțelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza	Használat előtt mindenkor olvassa el és értse meg az utasításokat	Vinagri четете и разбирайте инструкциите преди работа	Prieš pradėdami dirbtį, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje	Purtați întotdeauna o mască de respirație de protecție adecvată în timpul	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő légzőmaszkot	Vinagri nосете подходяща предпазна маска за дишане, когато	Dirbdami visada dėvėkite tinkamą apsauginę kvėpavimo kaukę
Tijekom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči i sluh	Purtați întotdeauna protecție adecvată pentru ochi și auriculături când operați	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő szem- és hallásvédelmet	Vinagri nосете подходяща заштита за очите и слуха, когато работите	Dirbdami visada dėvėkite tinkamas akių ir klausos apsaugos priemones
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu ruku	Purtați întotdeauna o protecție adecvată și corespunzătoare mânălor în timpul funcționării	Munka közben mindenkor viseljen megfelelő kézvédőt	Vinagri nосете подходяща заштита за ръцете при работа	Dirbdami visada dėvėkite tinkamą rankų apsaugą
Važno, opasnost ili upozorenje	Important, pericol sau avertisment	Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatosság	Важно, опасност или Предупреждение	Svarbu, pavojus, įspėjimas ar atsargumas
Rizik od strujnog udara	Risc de electrocutare	Áramütés veszélye	Опасност от токов удар	Elektros smūgio rizika
Rizik od oštećenja. Držite ljudе, životinje ili obližnje imanje na udaljenosti od najmanje 15m	Risc de deteriorare. Înțețti oamenii, animalele sau bunurile din apropiere la cel puțin 15m distanță	Károsodás veszélye. Tartsa az embereket, állatokat vagy a közelében ingatlant legalább 15m távolságra	Риск от повреда. Дръжте хора, животни или близки имоти на най-малко 15 метра разстояние	Žalos rizika. Laikykite žmones, gyvūnus ar netoliiese esant turtą bent už 15 m atstumu
Pričekajte da se svi rotirajući dijelovi potpuno zaustave prije nego što ih dodirnete	Așteptați până când toate părțile rotative să oprească complet înainte de a le atinge	Várja meg, amíg az összes forgó alkatrész teljesen leáll, mielőtt megéríti őket	Изчакайте, докато всички въртящи се части спрат напълно, преди да ги докоснете	Palaukite, kol visos besisukančios daly sisiškai sustos, prieš paliesdamis jas
Uklonite jedinicu iz električnog napajanja prije čišćenja, podešavanja ili održavanja	Scoateți unitatea de alimentare electrică înainte de curățare, reglare sau întreținere	Tisztítás, beállítás vagy karbantartás előtt távolítsa el az egységet az elektromos hálózatról	Извадете уреда от електрическото захранване преди почистване, регулиране или поддръжка	Prieš valydam, reguliuodam ar prižiūredam, išimkite įrenginį iš elektros tiekimo

	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	ОВЈАШЊЕЊЕ СИМБОЛА
	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
	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 ρουχισμό και δένετε πάντα τα μαλλιά σας	Nikada ne nosite pribor ili labavu odeću i uvek vežite kosu
	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 σπασμένο, με ρωγμές ή ελαττώματα	Ne koristite čipovani, napukli ili neispravan prilog
	Keep hands and feet clear of rotating parts	Gardez les mains et les pieds éloignés des pièces en rotation	Tenere mani e piedi lontani dalle parti rotanti	Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη	Drži ruke i noge dalje od rotirajućih delova
	For indoor use only. Do not expose to rain	À usage intérieur uniquement. Ne pas exposer à la pluie	Esclusivamente per uso in ambienti interni. Non esporre a pioggia	Για εσωτερική χρήση μόνο. Μην έκθέτετε στη βροχή	Samо за коришћење у затвореном простору. Nemojte izlagati kiši
	Complies with applicable safety directives and relative standards	Conforme aux directives de sécurité applicables et aux normes relatives	Conforme alle direttive di sicurezza applicabili e alle relative norme	Συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα	U skladu sa važećim bezbednosnim direktivama i relativnim standardima
	Double insulation	Double insulation	Doppio isolamento	Διπλή μόνωση	Dvostruka izolacija
	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 raspalagati u skladu sa važećim direktivama

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.
OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
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 ștecherul 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 захранвания кабел за повреди. Незабавно изключвате щепсела от мрежата, ако кабельт е повреден или срязан	Reguliariai tikrinkite maitinimo laidą, ar nėra pažeidimų. Nedelsdami nuimkite kištuką nuo elektros tinklo, jei kabelis pažeistas arba supjaustytas
Nikada ne nosite dodatke ili široku odjeću i uvijek vežite kosu	Nu purtați niciodată accesorii sau haine largi și legați-vă întotdeauna părul	Soha ne viseljen kiegészítőket vagy bő ruhát, és minden kösse fel a háját	Никога не носете аксесоари или широки дрехи и винаги връзвайте косата си	Niekada neděvěkite aksesuarų ar laisvų drabužių ir visada suriškite plaukus
Nemojte koristiti okrhnut, napuknut ili neispravan nastavak	Nu utilizați atașamente ciobite, crăpate sau defecte	Ne használjon töredézett, repedt vagy hibás tartozékot	Не използвайте счупена, напукана или дефектна приставка	Nenaudokite suskilusio, įtrūkusio ar sugedusio tvirtinimo elemento
Držite ruke i noge dalje od rotirajućih dijelova	Țineți mâinile și picioarele departe de părțile rotative	Kezét és lábat tartsa távol a forgó alkatrészektől	Дръжте ръцете и краката далеч от въртящи се части	Rankas ir kojas laikykite toliau nuo besiūkančių dalių
Samo za korištenje u zatvorenom prostoru. Ne izlagati kiši	Doar pentru utilizare în spații închise. Nu expuneți la ploaie	Csak beltéri használatra. Ne tegye ki esőnek	Само за използване на закрито. Да не се излага на дъжд	Naudoti tik patalpose. Nelaišykite lietaus
U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima	Respectă directivele de siguranță aplicabile și standardele aferente	Megfelel a vonatkozó biztonsági irányelveknek és a vonatkozó szabványoknak	Съответства на приложимите директиви за безопасност и съответните стандарти	Atitinka taikomas saugos direktyvas ir santykinius standartus
Dvostruka izolacija	Izolație dublă	Dupla szigetelés	Двойна изолация	Dviguba izoliacija
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 minden a vonatkozó irányelveknek megfelelően kell ártalmatlanítani	Трябва да се рециклира и винаги да се изхвърля в съответствие с приложимите директиви	Turi būti perdirbtas ir visada turi būti šalinamas pagal taikomas direktyvas

## ENGLISH

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

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

### **WORK AREA**

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

### **ELECTRICAL SAFETY**

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

### **PERSONAL SAFETY**

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

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

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

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

### **SERVICE**

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

### **SAFETY WARNINGS FOR ANGLE GRINDER**

#### **SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING OR ABRASIVE CUTTING OFF OPERATIONS**

- This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. 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.
- Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool. 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 break and 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 pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If 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 workshop 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 filtering 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 workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
  - Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. 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 wheel.
  - Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning wheel 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. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. 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. 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 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.
  - Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.
- ### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING OFF OPERATIONS
- Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel. Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
  - The grinding surface of the center depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip. An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
  - The guard must be securely attached to the power

tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.

- Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of the cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools. Wheels intended for larger power tools are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

#### **ADDITIONAL SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR ABRASIVE CUTTING OFF OPERATIONS**

- Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

#### **SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS**

- Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow 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.

#### **SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS**

- Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
- If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

#### **ADDITIONAL SAFETY WARNINGS**

- Wear safety goggles.
- Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e. g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.
- Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down. The discs can become very hot while working.
- Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

#### **CONNECTION TO THE POWER SUPPLY**

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

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

#### **GUIDELINES FOR USING EXTENSION CORDS**

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

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### INTENDED USE

The machine is intended for cutting, roughing and brushing of metal and stone materials without the use of water.

### TECHNICAL DATA

<b>Article number</b>	<b>41 628</b>	
<b>Model</b>	<b>AG 115/750 PLUS</b>	
Rated voltage	V	230-240
	Hz	50/60
Rated power input	W	750
Rated speed	min <sup>-1</sup>	12.000
Grinding disc diameter, max.	mm	115
Thread of grinder spindle	M	14
Weight	kg	1,6

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

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

Sound pressure level	dB(A)	90
Sound power level	dB(A)	101
Uncertainty K	dB	3

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

#### Vibration level max:

$a_{h,AG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### NOISE/VIBRATION INFORMATION

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

### IDENTIFICATION

1. On/Off switch
2. Spindle lock button
3. Auxiliary handle
4. Protective guard
5. Protective guard screw
6. Spindle

7. Clamping flange
8. Spanner
9. Mounting flange

### USE

#### MOUNTING OF ACCESSORIES (E)

- Clean spindle (**06**) and all parts to be mounted.
- Tighten clamping flange (**07**) with spanner (**08**) while pushing spindle-lock button (**02**).
- For removing accessories handle vice-versa.

#### MOUNTING OF AUXILIARY HANDLE (C)

Screw the auxiliary handle (**03**) on the right or left of the machine head depending on the working method.

#### REMOVING / MOUNTING / ADJUSTING OF PROTECTIVE GUARD (B)

- Open protective guard (**04**) by loosening screw (**05**).
- Place protective guard (**04**) on the spindle collar of the tool head and turn it to the required position (depending on the work to be carried out).
- Fasten protective guard (**04**) by tightening screw (**05**).

#### BEFORE USING THE TOOL

- Ensure that accessory is correctly mounted and firmly tightened.
- Check if accessory runs freely by turning it by hand.
- Test-run tool for at least 60 seconds at highest no-load speed in a safe position.
- Stop immediately in case of considerable vibration or other defects and check tool to determine the cause.

#### SWITCHING ON AND OFF (D)

- To start the power tool, push the on/off switch (**01**) forward.
- To lock the on/off switch (**01**) in position, push the on/off switch (**01**) forward and down until it clicks into place.
- To switch off the power tool, release the on/off switch (**01**); or, if the switch is locked, briefly push the on/off switch (**01**) backward and down and then release it.

#### ROUGH GRINDING

- The best roughing results are achieved when setting the machine at an angle of 30° to 40°. Move the machine back and forth with moderate pressure. In this manner, the workpiece will not become too hot, does not discolour and no grooves are formed.
- Never use a cutting disc for roughing.

#### CUTTING

- Do not tilt the tool while cutting.
- Always move the tool in same direction as arrow on tool head, in order to prevent the tool from being pushed out of the cut in an uncontrolled manner.
- Do not apply pressure on the tool; let the speed of the cutting disc do the work.
- The working speed of the cutting disc depends on the material to be cut.
- Do not brake cutting discs with side pressure.

## MAINTENANCE

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

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle raw materials instead of disposing as waste. Machine, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling. The plastic components are labeled for categorized recycling.

## WARRANTY

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

## FRANÇAIS

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

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

### SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

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

### SÉCURITÉ DES PERSONNES

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

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

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

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

#### 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 SÉCURITÉ POUR MEULEUSES ANGULAIRES

##### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ COMMUNS POUR LES OPÉRATIONS DE MEULAGE, DE PONÇAGE, DE BROSSAGE MÉTALLIQUE, OU DE TRONÇONNAGE PAR MEULE ABRASIVE

- Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme meuleuse, ponceuse, brosse métallique ou outil à tronçonner. Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- Les opérations de lustrage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique. Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.
- Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils. Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.
- La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique. Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- 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 d'accessoire endommagé. Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faites marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.
- Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables

d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.

- Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble. Le contact de l'accessoire coupant avec un fil «sous tension» peut mettre «sous tension» les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation. Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire en rotation.
- Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet. L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.
- Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.
- Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides. L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

#### **REBONDS ET MISES EN GARDE CORRESPONDANTES**

- Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, contraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage. Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pinçée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions. Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en pre-

nant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous.

- Maintenir solidement l'outil et positionner le corps et le bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond. Toujours utiliser la poignée auxiliaire, le cas échéant, pour contrôler au maximum les rebonds ou les réactions de couple au moment du démarrage. L'opérateur est en mesure de contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond, si des précautions appropriées ont été prises.
- Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation. L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond. Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.
- Etre particulièrement prudent lors d'opérations sur des coins, des arêtes vives etc. Eviter que l'accessoire ne rebondisse et ne s'accroche. Les coins, les arêtes vives ou les rebondissemens ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.
- Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois ni de lame de scie dentée. De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

#### **MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX OPÉRATIONS DE MEULAGE ET DE TRONÇONNAGE ABRASIF**

- Utiliser uniquement des types de meules recommandés pour votre outil électrique et le protecteur spécifique conçu pour la meule choisie. Les meules pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être protégées de façon satisfaisante et sont dangereuses.
- La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur. Une meule montée de manière incorrecte qui dépasse du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.
- Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique et placé en vue d'une sécurité maximale, de sorte que l'opérateur soit exposé le moins possible à la meule. Le protecteur permet de protéger l'opérateur des fragments de meule cassée, d'un contact accidentel avec la meule et d'étincelles susceptibles d'enflammer les vêtements.
- Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple : ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner. Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.
- Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie. Des flasques de meule appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.
- Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands. La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

## MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES SPÉCIFIQUES AUX OPÉRATIONS DE TRONÇONNAGE ABRASIF

- Ne pas «coincer» la meule à tronçonner ou ne pas appliquer une pression excessive. Ne pas tenter d'exécuter une profondeur de coupe excessive. Une contrainte excessive de la meule augmente la charge et la probabilité de torsion ou de blocage de la meule dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la meule.
- Ne pas vous placer dans l'alignement de la meule en rotation ni derrière celle-ci. Lorsque la meule, au point de fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le rebond éventuel peut propulser la meule en rotation et l'outil électrique directement sur vous.
- Lorsque la meule se bloque ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison quelconque, mettre l'outil électrique hors tension et tenir l'outil électrique immobile jusqu'à ce que la meule soit à l'arrêt complet. Ne jamais tenter d'enlever le disque à tronçonner de la coupe tandis que la meule est en mouvement sinon le rebond peut se produire. Rechercher et prendre des mesures correctives afin d'empêcher que la meule ne se gripe.
- Ne pas démarrer de nouveau le travail directement sur la pièce. Laissez le disque atteindre sa vitesse maximale et entrer en contact avec la pièce prudemment. Le disque peut s'accrocher, se soulever brusquement ou avoir un mouvement arrière si l'appareil est redémarré en charge.
- Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pinçement et de rebond de la meule. Les grandes pièces à usiner ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites une «coupe en retrait» dans des parois existantes ou dans d'autres zones sans visibilité. La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des câblages électriques ou des objets, ce qui peut entraîner des rebonds.

## MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX OPÉRATIONS DE PONÇAGE

- Ne pas utiliser de papier abrasif trop surdimensionné pour les disques de ponçage. Suivre les recommandations des fabricants, lors du choix du papier abrasif. Un papier abrasif plus grand s'étendant au-delà du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un rebond.

## MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX OPÉRATIONS DE BROSSAGE MÉTALLIQUE

- Garder à l'esprit que des brins métalliques sont rejetés par la brosse même au cours d'une opération ordinaire. Ne pas soumettre à une trop grande contrainte les fils métalliques en appliquant une charge excessive à la brosse. Les brins métalliques peuvent aisément pénétrer dans des vêtements légers et/ou la peau.
- Si l'utilisation d'un protecteur est recommandée pour le brossage métallique, ne permettre aucune gêne du touret ou de la brosse métallique au protecteur. Le touret ou la brosse métallique peut se dilater en dia-

mètre en raison de la charge de travail et des forces centrifuges.

## AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

- Portez toujours des lunettes de protection.
- Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales. Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt et le mettre dans la position d'arrêt, si l'alimentation en courant est interrompue, par ex. par une panne de courant ou quand la fiche du secteur est débranchée.
- Ne touchez pas les disques à meuler et à tronçonner avant qu'ils ne se soient complètement refroidis. Les disques peuvent chauffer énormément durant le travail.
- Bloquer la pièce à travailler. Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.

## BRANCHEMENT SUR L'ALIMENTATION

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

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

## CONSEILS D'UTILISATION DES RALLONGES

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

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### UTILISATION PRÉVUE

L'outil électroportatif est conçu pour le tronçonnage, le meulage et le brossage de métaux et de pierres sans utilisation d'eau.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Art N°	41 628	
Modèle	AG 115/750 PLUS	
Tension nominale	V	230-240
	Hz	50/60
Puissance nominale absorbée	W	750
Vitesse de rotation nominale	min <sup>-1</sup>	12.000
Diamètre max. de la meule	mm	115
Filetage de broche	M	14
Poids	kg	1,6

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

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

Niveau de pression acoustique	dB(A)	90
Niveau d'intensité acoustique	dB(A)	101
Incertitude K	dB	3

### Valeurs totales des vibrations a<sub>h</sub> (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745-1, EN 60745-2-3

Niveau de vibration:		
a <sub>h,AG</sub>	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### NIVEAU SONORE ET VIBRATIONS

Le niveau d'oscillation indiqué dans ces instructions d'utilisation a été mesuré conformément à la norme EN 60745 et peut être utilisé pour une comparaison d'outils électroportatifs. Il est également approprié pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire.

Le niveau d'oscillation correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électrique est néanmoins utilisé pour d'autres applications, avec différents accessoires ou d'autres outils de travail ou s'il est mal entretenu, le niveau d'oscillation peut être différent. Ceci peut augmenter considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise de la charge vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que par exemple:

Entretien de l'outil électrique et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations de travail.

### IDENTIFICATION

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Dispositif de blocage de broche
3. Poignée supplémentaire
4. Protège-main
5. Vis du protège-main
6. Arbre
7. Bride de serrage
8. Clé
9. Bride de montage

### UTILISATION

#### MONTAGE DES ACCESSOIRES (E)

- Nettoyez l'arbre (06) ainsi que toutes les pièces à monter.
- Serrez la bride de serrage (07) avec la clé (08) tout en appuyant sur le bouton de blocage de l'arbre (02).
- Procédez dans l'ordre inverse pour démonter les accessoires

#### MONTAGE DE LA POIGNÉE AUXILIAIRE (C)

En fonction du mode de travail, vissez la poignée supplémentaire (03) du côté droit ou gauche du carter d'engrenage.

#### DÉMONTAGE / MONTAGE / RÉGLAGE DU PROTÈGE-MAIN (B)

- Ouvrez le protège-main (04) en desserrant la vis (05).
- Disposez le protège-main (04) sur le collier d'arbre de la tête d'outil et le tournez en position adéquate (selon le travail à effectuer).
- Fixez le protège-main (04) en serrant la vis (05).

#### AVANT TOUTE UTILISATION

- Assurez-vous que l'accessoire soit correctement monté et fermement serré.
- Vérifiez manuellement que l'accessoire tourne aisément.
- Testez l'outil à vide au moins 60 secondes à vitesse maximum dans une position de sécurité
- Arrêtez l'outil immédiatement dans le cas de vibrations considérables ou la présence d'autres défauts et vérifiez l'outil pour en déterminer la cause

#### MISE EN MARCHE/ARRÊT (D)

- Pour mettre en marche l'outil électroportatif, poussez l'interrupteur Marche/Arrêt (01) vers l'avant.
- Pour bloquer l'interrupteur Marche/Arrêt (01), appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (01) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Pour arrêter l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (01) ou, s'il a été bloqué, appuyez brièvement sur la partie arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt (01), puis relâchez ce dernier.

#### MEULAGE

- Avec un angle d'inclinaison de 30° à 40°, on obtient les meilleurs résultats lors des travaux de dégrossissage. Guidez l'outil électroportatif de façon régulière en exerçant une pression modérée. Ceci évite un échauffement excessif de la pièce à travailler, elle ne change pas de couleur et il n'y a pas de stries.

- N'utilisez jamais de disques à tronçonner pour les travaux de dégrossissage

## TRONÇONNAGE

- Ne pas inclinez l'outil pendant le tronçonnage.
- Toujours déplacez l'outil dans la même direction marquée par la flèche sur la tête, afin d'éviter que l'outil ne sorte avec violence de l'entaille
- Ne jamais appliquez une trop forte pression sur l'outil; laissez au disque le soin de faire le travail de par sa propre vitesse
- La vitesse de travail du disque de tronçonnage dépend du matériau à tronçonner
- Ne pas freinez les disques de tronçonnage en appliquant une pression latérale

## MAINTENANCE

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

## PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

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

## GARANTIE

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

## ITALIANO

## AVVERTENZE GENERALI DI PERICOLO PER ELETTROUTENSILI

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

## 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'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile

## SICUREZZA ELETTRICA

- La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotensili 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'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. La penetrazione dell'acqua in un elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza. L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

## SICUREZZA DELLE PERSONE

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

## TRATTAMENTO ACCURATO ED USO CORRETTO DEGLI ELETTROUTENSILI

- Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroutensile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi. Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile. Tale precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che

non siano abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.

- Eseguire la manutenzione dell'elettroutensile operando con la dovuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

## ASSISTENZA

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

## INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATORI ANGOLARI

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI PER LAVORI DI LEVIGATURA, LEVIGATURA CON CARTA VETRATA, LAVORI CON SPAZZOLE METALLICHE E TRONCATRICE

- Questo elettroutensile è previsto per essere utilizzato come levigatrice, levigatrice per carta a vetro, spazzola metallica e troncatrice. Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono con l'elettroutensile. 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 elettroutensile non è adatto per operazioni di lucidatura. Utilizzando l'elettroutensile per applicazioni non esplicitamente previste per lo stesso, si vengono a sviluppare situazioni pericolose e si provocano incidenti.
- Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettroutensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettroutensile non è una garanzia per un impiego sicuro.
- Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettroutensile. Un accessorio che gira più rapidamente di quanto consentito può rompersi in vari pezzi e venir lanciato intorno.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettroutensile in dotazione. In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate

- non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.
- Accessori con filetto riportato devono essere adatti in modo preciso alla filettatura dell'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 provocare la perdita del controllo.
  - Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che sui dischi abrasivi non vi siano scheggiature o crepature, che il platorello 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 tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.
  - Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei espulsi in 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 utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.
  - Tenere l'apparecchio esclusivamente 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'apparecchio, causando una scossa elettrica.
  - Tenere il cavo di collegamento elettrico sempre lontano da portautensili o accessori in rotazione. Se si perde il controllo sull'elettrotensile 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'elettrotensile 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 sulla macchina pneumatica.
  - Mai trasportare l'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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. Se p. es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi. Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.
- Tenere sempre ben saldo l'elettrotensile 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'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo. Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettrotensile 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, spigli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo

in lavorazione oppure possano 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.

- Non utilizzare seghie a catena e neppure lame dentellate. Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettroutensile.

#### **PARTICOLARI AVVERTENZE DI PERICOLO PER OPERAZIONI DI LEVIGATURA E DI TRONCATURA**

- Utilizzare esclusivamente utensili abrasivi che siano esplicitamente ammessi per l'elettroutensile in dotazione e sempre in combinazione con la cuffia di protezione prevista per ogni utensile abrasivo. Utensili abrasivi che non sono previsti per l'elettroutensile non possono essere sufficientemente schermati e sono insicuri.
- Dischi abrasivi piegati a gomito devono essere montati in modo tale che la loro superficie abrasiva non sporga oltre il piano del bordo della cuffia di protezione. Un disco abrasivo montato in modo non corretto che sporge dal piano del bordo della cuffia di protezione non può essere schermato sufficientemente.
- La cuffia di protezione deve essere applicata in modo sicuro all'elettroutensile e deve essere regolata in modo tale da poter garantire il massimo possibile di sicurezza, questo significa che la parte dell'utensile abrasivo rivolta verso l'operatore, deve essere ridotta al minimo possibile. La cuffia di protezione protegge l'operatore da frammenti, da contatto accidentale con l'utensile abrasivo nonché da scintille che possono far prendere fuoco ai vestiti.
- Utensili abrasivi possono essere utilizzati esclusivamente per le possibilità applicative esplicitamente raccomandate. P. es.: Mai eseguire lavori di levigatura con la superficie laterale di un disco abrasivo da taglio diritto. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.
- Per la mola abrasiva selezionata, utilizzare sempre flange di serraggio che siano in perfetto stato e che siano della corretta dimensione e forma. Flange adatte hanno una funzione di corretto supporto della mola abrasiva riducendo il più possibile il pericolo di una rottura della mola abrasiva. È possibile che vi sia una differenza tra flange per mole abrasive da taglio diritto e flange per mole abrasive di altro tipo.
- Non utilizzare mai mole abrasive usurate previste per elettroutensili più grandi. Mole abrasive previste per elettroutensili più grandi non sono concepite per le maggiori velocità di elettroutensili più piccoli e possono rompersi.

#### **ULTERIORI AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI TRONCATURA**

- Evitare di far bloccare il disco abrasivo da taglio diritto oppure di esercitare una pressione troppo alta. Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Sottoponendo la mola da taglio diritto a carico eccessivo se ne aumenta la sollecitazione e si rende maggiormente soggetta ad angolature improprie o a blocchi venendo così a creare il pericolo di contraccolpo oppure di rottura dell'utensile abrasivo.

➤ Evitare di avvicinarsi alla zona anteriore o posteriore al disco abrasivo da taglio in rotazione. Quando l'operatore manovra la mola da taglio diritto nel pezzo in lavorazione in direzione opposta a quella della propria persona, può capitare che in caso di un contraccolpo il disco in rotazione faccia rimbalzare con violenza l'elettroutensile verso l'operatore.

- Qualora il disco abrasivo da taglio diritto dovesse incepparsi oppure si dovesse interrompere il lavoro, spegnere l'elettroutensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Rilevare ed eliminare la causa per il blocco.
- Mai rimettere l'elettroutensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.
- Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato. Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.
- Operare con particolare attenzione in caso di «tagli dal centro» da eseguire in pareti già esistenti oppure in altre parti non visibili. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncare condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.

#### **AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI LEVIGATURA CON CARTA VETRO**

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

#### **AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI CON SPAZZOLE METALLICHE**

- Tenere presente che la spazzola metallica perde pezzi di fil di ferro anche durante il comune impiego. Non sottoporre i fili metallici a carico troppo elevato esercitando una pressione troppo alta. Pezzi di fil di ferro espulsi in aria possono penetrare molto facilmente attraverso indumenti sottili e/o la pelle.
- Impiegando una cuffia di protezione si impedisce che la cuffia di protezione e la spazzola metallica possano toccarsi. I diametri delle spazzole a disco e delle spazzole a tazza possono essere aumentati attraverso forze di pressione e tramite l'azione di forze centrifugali.

#### **ULTERIORI AVVERTENZE DI PERICOLO**

- Indossare degli occhiali di protezione.
- Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivol-

gersi 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.

- Se l'alimentazione di corrente viene interrotta p. es. a causa di mancanza di corrente oppure di estrazione della spina di rete, sbloccare l'interruttore di avvio/arresto e posizionarlo su arresto.
- Non toccare mole abrasiva da sgrossato e taglio prima che le stesse si siano raffreddate. Durante il lavoro le mole diventano bollenti.
- Assicurare il pezzo in lavorazione. Un pezzo in lavorazione può essere bloccato con sicurezza in posizione solo utilizzando un apposito dispositivo di serraggio oppure una morsa a vite e non tenendolo con la semplice mano.

#### COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

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

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

#### LINEE GUIDA PER L'USO DI PROLUNGHE

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

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

##### DESTINAZIONE D'USO

L'elettroutensile è ideale per la troncatura, la sgrossatura e la spazzolatura di materiali metallici e materiali pietrosi senza l'impiego di acqua.

#### DATI TECNICI

Codice prodotto	41 628	
Model	AG 115/750 PLUS	
Tensione nominale	V	230-240
	Hz	50/60
Potenza nominale assorbita	W	750
Numero giri nominale	min <sup>-1</sup>	12.000
Max. diametro della mola abrasiva	mm	115
Filettatura dell'alberino portamola	M	14
Peso	kg	1,6

##### Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 60745-1, EN 60745-2-3

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

Livello di pressione acustica	dB(A)	90
Livello di potenza sonora	dB(A)	101
Incertezza della misura K	dB	3

##### Valori complessivi di oscillazione $a_h$ (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 60745-1, EN 60745-2-3

##### Livello vibrazioni:

$a_{h,AG}$	$m/s^2$	6,559
K	$m/s^2$	1,5

#### INFORMAZIONI SULLA RUMOROSITÀ E SULLA VIBRAZIONE

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma EN 60745 e può essere utilizzato per confrontare gli elettroutensili. Lo stesso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettroutensile. Qualora l'elettroutensile venisse utilizzato tuttavia per altri impieghi, con accessori e utensili da innesto differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo.

Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'apparecchio è spento oppure è acceso ma non è utilizzato effettivamente. Questo può ridurre chiaramente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo operativo.

Adottare misure di sicurezza supplementari per la protezione dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni come p.es.: manutenzione dell'elettroutensile e degli accessori, mani calde, organizzazione dello svolgimento del lavoro.

**IDENTIFICAZIONE**

1. Interruttore di avvio/arresto
2. Tasto di bloccaggio dell'alberino
3. Impugnatura supplementare
4. Riparo di protezione
5. Vite del riparo di protezione
6. Albero
7. Flangia di bloccaggio
8. Chiave
9. Flangia di montaggio

**USO****MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI (E)**

- Pulire l'albero (**06**) e tutte le parti che si devono montare.
- Serrare la flangia (**07**) di bloccaggio con la chiave (**08**) mentre si spinge il tasto (**02**) di bloccaggio dell'albero.
- Per smontare gli accessori invertire la procedura.

**MONTAGGIO DELL'IMPUGNATURA AUSILIARIA (C)**

- A seconda della posizione di lavoro che si preferisce, avvitare l'impugnatura supplementare (**03**) a destra oppure a sinistra della testata ingranaggi.

**RIMOZIONE / MONTAGGIO / REGOLAZIONE DEL RIPARO DI PROTEZIONE (B)**

- Aprire il riparo di protezione (**04**) allentando la vite (**05**).
- Posizionare il riparo di protezione (**04**) sul collare dell'albero e girarlo alla posizione richiesta (secondo il lavoro da effettuare).
- Fissare il riparo di protezione (**04**) serrando la vite (**05**).

**PRIMA DI UTILIZZARE L'UTENSILE**

- Assicurarsi che l'accessorio sia montato correttamente e fissato saldamente
- Controllare che l'accessorio giri liberamente, facendolo ruotare con la mano
- Fare girare a vuoto l'utensile per almeno 60 secondi alla velocità massima in una posizione sicura
- Arrestare immediatamente in caso di forti vibrazioni o altri difetti e cercare di determinare la causa

**ACCENDERE/SPEGNERE (D)**

- Per mettere in funzione l'elettroutensile, spingere in avanti l'interruttore di avvio/arresto (**01**).
- Per bloccare l'interruttore di avvio/arresto (**01**), spingere verso il basso in avanti l'interruttore di avvio/arresto (**01**), sino a farlo scattare in posizione.
- Per spegnere l'elettroutensile, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (**01**), oppure, se l'interruttore è bloccato, spingere brevemente verso il basso all'indietro l'interruttore di avvio/arresto (**01**), quindi rilasciarlo.

**SMERIGLIATURA**

- Con un'angolatura di regolazione da 30° fino a 40° si raggiungono i migliori risultati in caso di lavori di sgrossatura. Esercitando una pressione moderata, spostare l'elettroutensile da una parte all'altra. Questa procedura consente di evitare che il pezzo in lavorazione si scaldi troppo, cambi di colore e che si formino scanalature.

**TAGLIO**

- Non inclinare l'utensile al taglio
- Muovere sempre l'utensile nella stessa direzione della freccia sulla testa dell'utensile, al fine di impedire che l'utensile venga spinto fuori dal taglio in modo non controllato
- Non applicare pressione sull'utensile; lasciare che la velocità della mola faccia il lavoro
- La velocità di lavoro della mola da taglio dipende dal materiale da tagliare
- Non rompere le mole da taglio con pressione laterale

**MANUTENZIONE**

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

**PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

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

**GARANZIA**

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

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

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

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδαμόσιμο με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταπόθατα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν καλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάληπτα και για χρήση στο ύπαιθρο. Η κρήση καλώδιων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη F/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 στιγμιαία 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 ωαστίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ΟΗ, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- Αφαιρέτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρυολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρυολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τημάτιο ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερκιτάπτετε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις 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 ενδύμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

### ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει καλασμένο διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθη-

κεύσετε το μηχάνημα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Διαφαύλαγμετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι έξοχειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήτια έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν μερη τα οποία επιρρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε το χαλασμένο ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών αυχμάτων.
- Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής κοφτερά και καθαρά. Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εξαρτήματα σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

## ΕΠΙΣΚΕΥΗ

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ

### ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ, ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΖΗ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ, ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΤΣΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΟΠΗΣ

- Αυτό το λειαντικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας και λειαντήρας με σμυριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουτρος καθώς και σαν μηχάνημα κοπής. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, τις οδηγίες, καθώς και 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 καθή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για στήλωση. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε εργασίες για τις οποίες αυτό δεν προβλέπεται, μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Μή χρησιμοποιήστε ποτέ εξαρτήματα που δεν προβλέπονται και δεν προτάθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Μόνο η διαπίστωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξαρτήματα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.
- Ο μέγιστος επιτρέποντος αριθμός στροφών του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι τουλάχι-

στον τόσο υψηλός όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο. Εξαρτήματα που περιστρέφονται με τακτύτη μεγαλύτερη από την επιτρέπτη 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 ασφαλώς.
- Εργαλεία με βιδωτή υποδοχή πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του άξονα. Στα εργαλεία που συναρμολογούνται με τη βοήθεια φλάντζας πρέπει η διάμετρος της τρύπας του εργαλείου να ταιριάζει στη διάμετρο της υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία που δεν μπορούν να στερεωθούν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανοιμούροφα, δονούνται ισχυρά και μπορεί να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου.
- Η χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία. Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π. χ. τους δίσκους κοπής για σπασίματα και ρωγμές, του δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουτρες για καλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άψογο εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την πονοθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο περιστροφής του εργαλείου, κι ακολούθως ν' αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτί. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνε ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.
- Να φοράτε πάντοτε τη δική σας, ατομική προστατευτική ενδυμασία. Να χρησιμοποιείτε επίσης ανάλογα με την εκάστοτε εργασία που εκτελείτε, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από σκόνη, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδάρι, που θα σας προστατεύει από τυχόν εκσφενδονίζομενα 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 φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που θα εκτεθίτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θόρυβο μπορεί να απωλέστε την ακοή σας.
- Φορτίζετε, 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. Θράυσματα 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 μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του

- ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία.
- Να κρατάτε και να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρεφόμενα εργαλεία. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να περιπλεξεί και το χέρι σας ή το μπράτσο σας να τραβηγχτεί επάνω στο περιστρεφόμενο εργαλείο.
- Μην αποθέσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το τοποθετηθεί σε πάνελ ή εντελώνας να κινείται. Το περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία ακουμπήσατε το ηλεκτρικό εργαλείο κι έτσι να χάσετε τον έλεγχο του.
- Μην αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν το μεταφέρετε. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαία στο περιστρεφόμενο εργαλείο κι αυτό να τρυπήσει το σώμα σας.
- Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Η πτερωτή του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περιβλήμα 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 ψυκτικών υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

## ΑΝΑΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Η ανάκρουση είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρεφόμενο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείανσης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρούσει κάπου (σκοντάψει) ή μπλοκάρει. Το σφήνωμα ή το μπλοκάρισμα σδηγεί στην απότομη διακοπή της περιστροφής του εργαλείου. Έτσι, ένα τυχόν μη υπό έλεγχο ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο αντιδρά στο σημείο μπλοκάρισματος/πρόσκρουσης με σφοδρότητα και περιστρέφεται με συνεχώς αυξανόμενη ταχύτητα με φορά αντίθετη από εκείνη του εργαλείου. Όταν π.χ. ένας δίσκος κοπής σφηνώσει ή μπλοκάρει μέσα στο υπό κατεργασία υλικό, τότε η ακμή του δίσκου που βιβλίζεται μέσα στο υλικό μπορεί να στρεβλώσει και ακολούθως ο δίσκος κοπής να πεταχεί με ορμή και ανεξέλγκτα έξω από το υλικό ή να προκαλέσει κλότοπμα. Όταν συμβεί αυτό ο δίσκος κοπής κινείται με κατεύθυνση προς το χειριστή/τη χειρίστρια ή και αντίθετα, ανάλογα με τη φορά περιστροφής στο σημείο μπλοκάρισματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις δεν αποκλείται ακόμη και το σπάσιμο των δίσκων κοπής. Η ανάκρουση είναι το αποτέλεσμα ενός εσφαλμένου ή ελλιπή 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 και να παίρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε επιτυχώς μια ενδεχόμενη ανάκρουση. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, αν αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντίρροπων δυνάμεων (π.χ. κλότομα) κατά την εκκίνηση. Έτσι ο χειριστής/η χειρίστρια μπο-

ρεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλοτσήματα και τις ανάστροφες ροπές.

- Μη βάζετε ποτέ τη χέρια σας κοντά στα περιστρεφόμενα εργαλεία. Σε περίπτωση ανάκρουσης το εργαλείο μπορεί να πέρασε πάνω από το χέρι σας.
- Μην παίρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση ανάκρουσης. Κατά την ανάκρουση το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του δίσκου λείανσης στο σημείο μπλοκάρισματος.
- Να εργάζεσθε με διαίστερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε, το λειαντικό εργαλείο να μην ανατιναχαίτε έξω από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφρινώσει σ' αυτό. Το περιστρεφόμενο λειαντικό εργαλείο σφρινώνει εύκολα κατά την εργασία σε γωνίες και σε κοφτερές ακμές ή όταν εκτινάζεται. Αυτό προκαλεί ανάκρουση ή απώλεια του έλεγχου.
- Μη χρησιμοποιείτε τσαπαριζωμένες ή οδοντωτές πριονόλαιμες. Τα εργαλεία αυτά προκαλούν συχνά ανάκρουση ή οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΟΠΗ

- Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά λειαντικά σώματα που είναι κατάλληλα για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και μόνο προφυλακτήρες που προβλέπονται γι' αυτά τα λειαντικά σώματα. Λειαντικά σώματα που δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορούν να καλυφτούν επαρκώς και γι' αυτό είναι ανασφαλή.
- Κυρτοί δίσκοι λείανσης πρέπει να συναρμολογούνται κατά τέτοια τρόπο, ώστε η επιφάνεια λείανσης να καλύπτεται από τον προφυλακτήρα. Αντικανονικά συναρμολογημένοι δίσκοι λείανσης, των οποίων η επιφάνεια λείανσης δεν καλύπτεται από τον προφυλακτήρα, δεν μπορούν να θωρακιστούν επαρκώς.
- Ο προφυλακτήρας πρέπει να συναρμολογείται ασφαλώς στο ηλεκτρικό εργαλείο και να τοποθετηθεί έτσι ώστε να προσφέρει τη μέγιστη εφικτή ασφάλεια, και ταυτόχρονα μόνο ίσσα άσο το δυνατό ποι μικρό τυμπάνο του λειαντικού εξαρτήματος να είναι ακάλυπτο. Ο προφυλακτήρας συμβάλλει στην προστασία του χειριστή από θραύσματα, ακούσια επαφή με το λειαντικό εξάρτημα καθώς και από σπινθηρισμό που θα μπορούσε να αναφλέξει τα ρούχα του.
- Τα λειαντικά σώματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες που αυτά προβλέπονται. Π.χ.: Μην λειανίστε ποτέ με την πλευρά ενός δίσκου κοπής. Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για αφαίρεση υλικού μόνο με την κόψη τους. Αυτά τα λειαντικά σώματα μπορεί να σπάσουν όταν υποστούν πίεση από τα πλάγια.
- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε άψογες φλάντζες σύσφιξης με το σωστό μέγεθος και τη σωστή μορφή, ανάλογα με το δίσκο λείανσης που επιλέξατε. Οι κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν το δίσκο λείανσης και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο του σπασμάτου του. Οι φλάντζες για δίσκους κοπής μπορεί να διαφέρουν από τις φλάντζες για άλλους δίσκους λείανσης.
- Να μη χρησιμοποιείτε μεταχειρισμένους δίσκους λείανσης από μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία. Δίσκοι λείανσης για μεγαλύτερα λειαντικά εργαλεία δεν είναι κατάλληλοι για τους υψηλότερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και γι' αυτό μπορεί να σπάσουν.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΙΕΞΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ

- Να αποφεύγετε το μπλοκάρισμα των δίσκων κοπής και/ή την άσκηση πολύ υψηλής πίεσης. Να μη διεξάγετε τομές υπερβολικού βάθους. Η υπερβολική επιβάρυνση του δίσκου κοπής αυξάνει τη μηχανική παραμόρφωσή του και τον κίνδυνο στρέβλωσης κι έτσι και τις πιθανότητες κλοτσήματος ή σπασίματος του λειαντικού σώματος.
- Να αποφεύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρέφομένο δίσκο κοπής. Όταν σπρώχνετε το δίσκο κοπής μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο τότε, σε περίπτωση κλοτσήματος, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρέφομένο δίσκο μπορεί να εκσφενδονιστεί κατευθείαν επάνω σας.
- Όταν ο δίσκος κοπής μπλοκάρει ή όταν διακόπτετε την εργασία σας, πρέπει να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και ακολουθώς να το κρατάτε ήρεμα μέχρι ο δίσκος κοπής να σταματήσει εντελώς να κινείται. Μην προσπαθήσετε ποτέ να βγάλετε το δίσκο κοπής από το υλικό όταν αυτός κινείται ακόμη, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος κλοτσήματος. Εξακριβώστε κι εξουδετερώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.
- Μη θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία σύροντας το δίσκος κοπής βρίσκεται ακόμη μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Αφήστε το δίσκο κοπής να αποκτήσει το μέγιστο αριθμό στροφών πριν συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή. Διαφορετικά ο δίσκος μπορεί να φαίνεται, να πεταχτεί με ορμή έξω από το υπό κατεργασία υλικό ή να προκαλέσει κλότσημα.
- Πλάκες, ή άλλα μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια, πρέπει να υποστηρίζονται για να ελαττωθεί ο κίνδυνος κλοτσήματος από έναν τυχόν μπλοκαρισμένο δίσκο κοπής. Μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια μπορεί να λυγίσουν κάτω από το ίδιο τους το βάρος. Το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να υποστηρίξεται και στις δύο πλευρές του, και κοντά στην τομή κοπής και στο άκρο του.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικός/προσεκτική όταν διεξάγετε «κοπές βυθίσματος» σε τοίχους ή άλλους μη εποπτεύσιμους τομείς. Ο βυθίζομενος δίσκος κοπής μπορεί να κοψεί σαλήνες φωταερίου (γκαζού) ή νερού, ηλεκτρικές γραμμές ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλότσημα.

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

- Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη συμιριδόχαρτα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για το μέγεθος των συμιριδόχαρτα. Συμιριδόχαρτα που προεξέχουν από το δίσκο λείανσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να σκιστούν ή να προκαλέσουν κλότσημα.

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας ότι οι συρματό-βουρτσες χάνουν σύρματα κατά τη διάρκεια της κανονικής τους χρήσης. Να μην ασκείτε υπερβολική πίεση για να μην επιβαρύνονται υπερβολικά τα σύρματα. Τυχόν εκσφενδονιζόμενα τεμάχια συρμάτων μπορεί να διατρητήσουν όχι μόνο λεπτά ρούχα αλλά και/ή το δέρμα σας.
- Όταν προτείνεται η χρήση προφυλακτήρα πρέπει να φροντίσετε, τα σύρματα της βούρτσας να μην

εγγίζουν τον προφυλακτήρα. Η διάμετρος των δισκο-ειδών και των ποτηροειδών βουρτσών μπορεί να μεγαλώσει εξαιτίας της ασκούμενης πίεσης και της ανάπτυξης κεντρόφυγων δυνάμεων.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΙΕΞΕΙΣ

- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
- Χρησιμοποιείτε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν μη ορατές τροφοδοτικές γραμμές ή να συμβουλεύεστε την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας. Η επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η πρόκληση ζημιάς ο' έναν αγωγό φωταερίου (γκαζού) μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Το τρύπημα ενός σωλήνα νερού προκαλεί ζημιά σε πράγματα ή/και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- Απομανδάλωστε το διακόπτη ON/OFF και θέστε τον στη θέση OFF σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία με πληκτρικό ρεύμα, π. χ. λόγω διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος ή επειδή Βγήκε το φίς από την πρίζα.
- Να μην πιάνετε τους δίσκους λείανσης και κοπής πριν κρυώσουν. Κατά τη εργασία οι δίσκοι θερμαίνονται υπερβολικά.
- Ασφαλίζετε το υπό κατεργασία τεμάχιο. Ένα υπό κατεργασία τεμάχιο συγκρατείται ασφαλέστερα με μια διάταξη σύσφιγνης ή με μια μέγγενη παρά με το χέρι σας.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

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

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

\*Διπλή μόνωση ☐: Αυτό το πρόϊόν δεν απαιτεί σύνδεση γείωσης, καθώς συμπληρωματική μόνωση εφαρμούζεται στη βασική μόνωση για προστασία από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση βλάβης της βασικής μόνωσης.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

- Σιγούρευτείτε 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 ικανούς 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 αιχμή-αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα, υγρασία και βρεγμένες περιοχές.
- Χρησιμοποιήστε ένα εξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα για την εργαλεία σας. Αυτό το κύλωμα πρέπει να προστατεύεται με την κατάλληλη ασφάλεια με χρονική καθυστέρηση. Πριν συνδέσετε τον ηλεκτροκινητήρα στη γραμμή ηλεκτρικού ρεύματος,

βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF και ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με την τάση που έχει επισημανθεί στην πινακίδα του κινητήρα. Η λειτουργία σε χαμηλότερη τάση θα προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για την κοπή, το ξεκόντρισμα και το βούρτσισμα μετάλλων, ορυκτών υλικών χωρίς τη χρήση νερού.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Κωδικός Είδους</b>	<b>41 628</b>	
<b>Μοντέλο</b>	<b>AG 115/750 PLUS</b>	
Όνομαστική Τάση	V	230-240
	Hz	50/60
Όνομαστική Ισχύς	W	750
Όνομαστικός αριθμός στροφών	min <sup>-1</sup>	12.000
Μέγιστη διάμετρος δίσκου λείανσης	mm	115
Σπείρωμα άξονα	M	14
Βάρος	kg	1,6
<b>Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		
Στάθμη οποιαστικής πίεσης	dB(A)	90
Στάθμη οποιαστικής ισχύος	dB(A)	101
Ανασφάλεια K	dB	3
<b>Οι συνολικές τιμές κραδασμών <math>a_h</math> (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατεύθυνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		
<b>Επίπεδο δόνησης:</b>		
$a_{h,AG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΘΟΡΥΒΟ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη στο πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς. Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά ή αποκλίνοντα εξαρτήματα ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών μπορεί να αποκλίνει και αυτή. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Για την ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε. Γι' αυτό, πριν αρχίσει η δράση των κραδασμών, πρέπει να καθορίζετε συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων που χρησιμοποιείτε, διατήρηση ζεστών των χειριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Διακόπτης ON/OFF
- Πλήκτρο μανδάλωσης άξονα
- Πρόσθετη λαβή
- Προφυλακτήρας
- Βίδα προφυλακτήρα
- Άτρακτος
- Φλάντζα σύσφιγξης
- Γαλλικό κλειδί
- Φλάντζα στερέωσης

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Ε)

- Καθαρίστε την άτρακτο (**06**) και όλα τα εξαρτήματα που πρόκειται να συναρμολογηθούν
- Σφίξτε τη φλάντζα σύσφιγξης (**07**) χρησιμοποιώντας το κλειδί (**08**), πιέζοντας ταυτόχρονα το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου (**06**).
- Για την αφίρεση των εξαρτημάτων, εργαστείτε στην αντίστροφη σειρά

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ (C)

- Συναρμολογήστε την πρόσθετη λαβή (**03**), ανάλογα με τον εκάστοτε τρόπο εργασίας, στη δεξιά ή την αριστερή πλευρά της κεφαλής του συμπλέκτη.

#### ΑΦΑΙΡΕΣΗ / ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ / ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ (Β)

- Ανοίξτε τον προφυλακτήρα (**04**) ξεσφίγγοντας τη βίδα (**05**).
- Τοποθετήστε τον προφυλακτήρα (**04**) στη στεφάνη της ατράκτου, στην κεφαλή του εργαλείου, και γυρίστε τον προς την επιθυμητή θέση (ανάλογα με την εργασία που έχετε να κάνετε).
- Στερέωστε τον προφυλακτήρα (**04**) σφίγγοντας τη βίδα (**05**).

#### ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει σφίξει στη θέση του.
- Ελέγχετε ότι το εξάρτημα λειτουργεί ανεμπόδιστα περιστρέφοντας το με το χέρι.
- Δοκιμάστε το εργαλείο τουλάχιστον για 60 δευτερόλεπτα δουλεύοντας το στη μεγίστη ταχύτητα χωρίς φορτίο, από ασφαλή θέση.
- Σταματήστε αμέσως το εργαλείο σε περίπτωση σοβαρής δόνησης ή άλλης ελαττωματικής λειτουργίας και ελέγχετε το για να εξακριβώθει η αιτία.

**SRPSKI****ΘΕΣΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (D)**

- Για να θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο σημάνετε το διακόπτη On/Off (**01**) προς τα εμπρός.
- Για τη σταθεροποίηση του διακόπτη On/Off (**01**) πατήστε το διακόπτη On/Off (**01**) εμπρός προς τα κάτω, μέχρι να ασφαλίσετε.
- Για την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου αφήστε τον διακόπτη On/Off (**01**) ελεύθερο ή όταν ήταν κλειδωμένος, πατήστε σύντομα τον διακόπτη On/Off (**01**) και αφήστε τον μετά ελεύθερο.

**ΤΡΟΧΙΣΜΑ**

- Με γωνία προσβολής 30° έως 40° επιτυχάνετε κατά το ξεκόνδρισμα άριστα αποτέλεσματα. Κινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο «από δώ και από κεί» ασκώντας μέτρια πίεση. Έτσι το υπό κατεργασία τεμάχιο δε θερμαίνεται υπερβολικά, δεν αλλάζει χρώμα και δε δημιουργούνται αυλακώσεις.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ δίσκους κοπής για ξεκόνδρισμα.

**ΚΟΠΗ**

- Όταν κόβετε μη γέρνετε το εργαλείο.
- Το εργαλείο θα πρέπει να κινείται προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος στην κεφαλή του εργαλείου, για να μην χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου με αποτέλεσμα να βγει το εργαλείο έξω από την εγκοπή
- Μην ασκετεί πίεση στο εργαλείο, αφήστε την ταχύτητα του δίσκου κοπής να κάνει τη δουλειά για σας
- Η ταχύτητα εργασίας του δίσκου κοπής εξαρτάται από το υλικό που κόβετε
- Μην προσπαθείτε να σταματήσετε τον δίσκο κοπής ασκώντας πλάγια πίεση

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

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

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

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

**ΕΓΓΥΗΣΗ**

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

**ΟΠΣΤΑ ΟΠΟΖΟΡΕΝΤΑ ΖΑ ΕΛΕΚΤΡΙΚΗΝ ΑΛΑΤΕ**

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 ne-srećama.
- 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 ispranja.
- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

**ELEKTRIČNA SIGURNOST**

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

**SIGURNOST OSOBLJA**

- Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može voditi ozbiljnim povredama.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizi, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.
- Izbegavajte nemerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo vo-

diti nesrećama.

- Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i odražavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neочекivanim 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 i rotirajući delovi.
- Ako mogu da se montiraju uredjaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

## **BRŽLJIVA UPOTREBA I OPREDOVANJE 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 kvetu. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.
- Čuvajte nekorisne električne alate izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe”, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatima.
- Održavajte alate za sećenja oštре i čiste. Brižljivo održavani alati za sećenja sa oštrim ivicama manje „slepajuju” i lakše se vode.
- Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predviđene, može voditi opasnim situacijama.

## **SERVISI**

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

## **SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UGAONE BRUSILICE**

### **ZAJEDNIČKO UPUTSTVO SA UPOZORENJEM ZA BRUŠENJE, BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM, RA- DOVE SA ČELIĆNIM ČETKAMA I BRUŠENJE SA PRESECANJEM**

- Ovaj električni alat se može koristiti kao brusilica, brusilica sa brusnim papirom, čelična četka i mašina za brušenje i presecanje. Obratite pažnju na upotstva sa

upozorenjem, savete, prikaze i podatke, koje ste dobili sa električnim alatom. Ako ne obratite pažnju na sledeću uputstvu, može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

- Ovaj električni alat nije pogodan za poliranje. Primene za koje električni alat nije predviđen, mogu prouzrokovati opasnosti i povrede.
- Ne koristite pribor, koji proizvodjač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Samo zato što pribor možete da pričvrstite na Vaš električni alat, ne garantuje sigurnu upotrebu.
- Dozvoljeni broj obrtaja upotrebljenog alata mora najmanje biti tako visok kao i najveći broj obrtaja naznačen na električnom alatu. Pribor koji se okreće brže nego što je dozvoljeno, može se slomiti ili razleteti okolo.
- Spoljni presek i debljina upotrebljenog električnog alata moraju odgovarati gabaritima Vašeg električnog alata. Pogrešno izmjereni upotrebljeni električni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolisati.
- Upotrebljeni alati sa navojem moraju tačno odgovarati navoju brusnog vretena. Kod upotrebljenih alata, koji se montiraju pomoću prirubnice, mora presek otvora upotrebljenog alata da odgovara preseku prihvata na prirubnici. Upotrebljeni alati koji se ne pričvršćuju tačno na električnom alatu, se okreću neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu uticati na gubitak kontrole.
- Ne upotrebljavajte oštećene alate. Kontrolišite pre svake upotrebe uzete alate kao što su brusne ploče da li se ceplju i imaju naprsline, brusne diskove na naprsline, habanje ili jaku istrošenost, čelične četke da li imaju slobodnih ili polomljenih čića. Ako bi električni alat ili upotrebljeni alat pao dole, prokontrolišite, da li je oštećen, ili upotrebiti neoštećeni alat. Ako ste upotrebljeni alat prokontrolisali i ubacili, držite se kao i osobe koje se nalaze u blizini izvan ravnih upotrebljenog alata koji se okreće i pustite električni alat jedan minut da se okreće sa najvišim obrtajima. Oštećeni upotrebljeni alati se u najviše slučajeva lome prilikom ovoga testa.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu. Upotrebljavajte zavisno od namene potpunu zaštitu za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara, nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu kacelju, koja male čestice od brušenja i materijala drže na oddaljjanju od Vas. Oči treba da budu zaštićene od stranih tela koja bi letela oko, koja nastaju pri različitim radovima. Maska za prašinu ili disanje mora filtrirati prašinu koja nastaje prilikom rada. Ako ste izloženi dugo glasnoj buci, možete izgubiti i sluh.
- Pazite kod drugih osoba na sigurno rastojanje do vašeg područja rada. Svaki ko udje u područje rada, mora nositi ličnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadi radnog komada ili polomljenog upotrebljenog alata mogu odleteti i prouzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.
- Držite uredjaj samo za izolovane drške, kada izvode radove, pri kojima upotrebljeni alat može sresti skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabel. Kontakt sa vodom koji provodi napon može staviti pod napon i metalne delove uredjaja i uticati na električni udar.
- Držite mrežni kabel dalje od upotrebljenih električnih alata koji se okreće. Ako izgubite kontrolu nad električnim alatom, može se mrežni kabel prekinuti ili biti zahvaćen i Vaša ruka ili Vaša šaka dospeti u upotrebljeni alat koji se okreće.
- Ne ostavljajte nikada električni alat pre nego što se je upotrebljeni alat potpuno umirio. Upotrebljeni alat koji

se okreće može doći u kontakt sa površinom za odlaganje, kada možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

- Ne dopustite da električni alat radi, dok ga nosite. Vaše odelo može biti zahvaćeno slučajnim kontaktom sa upotrebljenim alatom koji se okreće i upotrebljeni alat može povrediti Vaše telo.
- Čistite redovno proreze za vazduh Vašeg električnog alata. Motorna dlužavka vuče prašinu u kućište i dosta sakupljene metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- Ne upotrebljavajte električni alat u blizini zapaljivih materijala. Varnice mogu zapaliti ove materijale.
- Ne upotrebljavajte nikakve alate koji traže tečno rasplodno sredstvo. Upotreba vode ili drugih tečnih rasplodnih sredstava može uticati na električni udar.

#### **POVRATAN UDARAC I ODOGOVARAJUĆE UPUTSTVA SA UPOZORENJIMA**

- Povratni udarac je iznenadna reakcija usled upotrebljenog alata koji se okreće i zapinje ili blokira, kao što su brusne ploče, brusni diskovi, čelične četke itd. Kachenje ili blokiranje utiču na iznenadno zaustavljanje upotrebljenog alata koji se okreće. Tako se ubrzava nekontrolisani električni alat nasuprotni pravcu okrećanja upotrebljenog alata na strani blokiranja. Ako na primer zapinje ili blokira neka brusna ploča u radnom komadu, može se ivica brusne ploče koja ulazi u radni komad, zaplesti i tako polomiti brusnu ploču ili prouzrokovati povratni udar. Brusna ploča se pokreće tada na radnu osobu ili od nje, zavisno od pravca okretanja ploče na strani blokiranja. Pritom se mogu slomiti i brusne ploče. Povratni udarac je posledica pogrešne ili manjkave upotrebe električnog alata. On se može sprečiti pogodnim merama opreza, kao što je kasnije opisano.
- Držite električni alat dobro i čvrsto i dovedite Vaše telo i vaše šake u poziciju, u kojoj možete prihvati sile povratnog udarca. Koristite uvek dodatnu dršku, ako postoji, da bi imali najbolju moguću kontrolu nad silama povratnog udarca ili nad reakcionim momentima pri većim obrtajima. Osoba koja radi može pogodnim merama opreza savladati sile povratnog udarca i sile reakcije.
- Ne dovodite Vašu ruku nikada u blizinu upotrebljenih alata koji se okreću. Upotrebljeni alat može se pokrenuti preko Vaše šake pri povratnom udarcu.
- Izbegavajte sa Vašim telom područje, u koje se električni alat kreće pri povratnom udarcu. Povratni udarac tera električni alat u pravcu suprotnom od pokretanja brusne ploče na strani blokade.
- Radite posebno oprezno u području čoškova, oštih ivica itd. Sprečite da se upotrebljeni alat odbije od radnog komada i slepije. Upotrebljeni alat koji se okreće sklon je u čoškovima, kod oštih ivica i ako se odbije, tome da se zaglavlji. Ovo prouzrokuje gubitak kontrole ili povratni udarac.
- Ne upotrebljavajte lančanu testeru ili lisnatu testeru sa zubima. Takvi upotrebljeni alati prouzrokuju često povratni udarac ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

#### **POSEBNA UPUTSTVA SA UPOZORENJEM ZA BRUŠENJE I BRUŠENJE SA PRESECANJEM**

- Upotrebljavajte isključito brusne alate koji su dozvoljeni za Vaš električni alat i zaštitnu haubu predviđenu za

ove brusne alate. Brusni alati koji nisu predviđeni za električni alat, ne mogu se dovoljno zaštititi i nesigurni su.

- Brusne ploče sa udubljenim centralnim delom se moraju tako montirati da njihova površina brušenja ne strši iznad ravni ivice zaštitne kape. Ne može se propisno zaštititi nestručno montirana brusna ploča koja strši iznad ravni ivice zaštitne kape. Zaštitna hauba mora sigurno da se namesti na električnom alatu i tako da se podesi da bude maksimalno sigurna, da najmanji mogući deo brusnog alata otvoreno pokazuje na osobu koja radi. Zaštitna hauba pomaže da zaštitи osobu koja radi od lomljenih komada, slučajnog kontakta sa brusnim alatom kao i varnica, koje bi mogle zapaliti odelo.
- Brusni alati smiju se koristiti samo za preporučene mogućnosti upotrebe. Na primer: Ne brusite nikada sa bočnom stranom ploče za presecanje. Ploče za presecanje su određene za obradu materijala sa ivicom ploče. Bočno delovanje sile na brusne alate može iz prelomiti.
- Upotrebljavajte uvek neoštećenu zateznu prirubnicu sa pravom veličinom i oblikom za brusnu ploču koju ste izabrali. Pogodna prirubnica štiti brusnu ploču i smanjuje tako opasnost od loma brusne ploče. Prirubnice za ploče za presecanje mogu se razlikovati od prirubnica za druge brusne ploče.
- Ne upotrebljavajte istrošene brusne ploče velikih električnih alata. Brusne ploče za velike električne alate nisu konstruisane za veće obrtaje manjih električnih alata i mogu se slomiti.

#### **DALJA POSEBNA UPUTSTVA SA UPOZORENJEM ZA PLOČE ZA PRESECANJE**

- Izbegavajte blokiranje ploče za presecanje ili prevelik pritisak. Ne izvodite prekomerno duboke preseke. Preopterećenje ploče za presecanje povećava njen opterećenje i podložnost za iskretak ili blokiranje a time i mogućnost povratnog udarca ili loma brusnog alata.
- Izbegavajte područje ispred i iza ploče za presecanje koja se okreće. Ako ploču za presecanje u radnom komadu pokrećete od sebe, može u slučaju povratnog udara električni alat sa pločom koja se okreće direktno biti izbačena na Vas.
- Ako ploča za presecanje zaglavljuje ili prekidate rad, isključite električni alat i držite ga mirno, dok se ploča ne umiri. Ne pokušavajte nikada da ploču za presecanje koja se još okreće izvadite iz rezra, jer može uslediti povratni udarac. Pronadjite i uklonite uzrok zaglavljivanja.
- Ne uključujte električni alat ponovo, dokle god se nalazi u radnom komadu. Pustite da ploča za presecanje prvo dostigne svoje pune obrtaje, pre nego što oprezno nastavite sečenje. U drugom slučaju može ploča zakačiti, iskočiti iz radnog komada ili prouzrokovati povratni udarac.
- Učvrstite ploče ili velike radne komade, da bi smanjili rizik povratnog udarca usled zaglavljene ploče za presecanje. Veliki radni komadi se mogu savijati usled svoje velike težine. Radni komad se mora učvrstiti na obe strane, i to kako u blizini presecanja tako i u ivici.
- Budite posebno oprezni kod „sečenja džepova“ u postojeće zidove ili druga nevidljiva područja. Ubačena ploča za presecanje može kod presecanja gasovoda ili vodovoda, električnih vodova ili drugih objekata prouzrokovati povratni udar.

## POSEBNA UPUTSTVA SA UPOZORENJEM ZA BRUŠENJE BRUSNI PAPIROM

- Ne koristite predimenzionirane brusne listove, već sledeće podatke proizvodjača u vezi veličine brusnog lista. Brusni listovi koji su veći od brusne ploče, mogu prouzrokovati povrede kao i blokiranje, kidanje brusnog lista ili voditi povratnom udarcu.

## POSEBNA UPUTSTVA SA UPOZORENJEM ZA RAD SA ŽICANIM ČETKAMA

- Obratite pažnju da žičana četka i za vreme uobičajene upotrebe gubi komade žice. Ne preopterećujte žice suviše velikim pritiskom. Komadi žice koji se razleću mogu vrlo lako prodreti kroz tanko odelo i/ili kožu.
- Ako se prepuručuje zaštitna hauba, sprečite da se zaštitna hauba i žičana četka mogu dodirivati. Tanjuraste i lončaste četke mogu pritisikivanjem i centrifugalanom silom uvećati svoj presek.

## DODATNA UPUTSTVA SA UPOZORENJEM

- Nosite zaštitne naočare.
- Upotrebjavajte pogodne aparate za potragu, da bi našli skrivenе vodove snabdevanja, ili pozovite mesno društvo za snabdevanje. Kontakt sa električnim vodovima može voditi požaru i električnom udaru. Oštećenja gasovoda mogu voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuće oštećenja predmeta ili može prouzrokovati električni udar.
- Deblokirajte prekidač za uključivanje/isključivanje i dovedite ga u isključeni položaj, ako se prekine snabdevanje strujom, odnosno usled nestanka struje ili izvlačenjem mrežnog utikača.
- Ne hvatajte brusne i ploče za razdvajanje pre nego što se ohlađe. Ploče se u radu veoma ugredju.
- Obezbedite radni komad. Radni komad kojeg čvrsto drže zatezni uredjaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.

## POVEZIVANJE ELEKTRIČNOG NAPAJANJA

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

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

## SMERNICE ZA KORIŠĆENJE PRODUŽNIH KABLOVA

- Proverite da li je produžni kabl u dobrom stanju. Prilikom korišćenja produžnog kabla, vodite računa da koristite kabl koji je predviđen za struju koju će vaš proizvod da vuće. Previše slab kabl će dovesti do pada linjskog napona, što dovodi do gubitka snage i pregrevanja.
- Uvez kamenite oštećeni produžni kabl ili neka ga popravi kvalifikovana osoba pre korišćenja.
- Zaštitite produžne kablove od oštrih predmeta, prekomerne toploste i vlažnih/mokrih područja.
- Koristite posebno električno kolo za vaše alete. Ovo kolo treba da bude zaštićeno odgovarajućim osiguračem sa vremenskim odlaganjem. Pre povezivanja mo-

tora 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

Električni alat je namenjen za presecanje, grubo brušenje i obradu četkom metala i kamena, bez upotrebe vode.

## TEHNIČKI PODACI

Br. art.	41 628	
Model	AG 115/750 PLUS	
Nominalni napon	V	230-240
	Hz	50/60
Putere nominală	W	750
Turačie nominală	min <sup>-1</sup>	12.000
Diametru max. disc de šlefuit	mm	115
Filet arbore de polizat	M	14
Težina	kg	1,6

### Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-1, EN 60745-2-3

A-vrednovan nivo šumova uređaja iznosi tipično		
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	90
Nivo zvučne snage	dB(A)	101
Nesigurnost K	dB	3

### Ukupne vrednosti vibracija a<sub>h</sub> (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-1, EN 60745-2-3

Nivo vibracija:		
a <sub>h,AG</sub>	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## INFORMACIJE O ŠUMOVIMA/VIBRACIJAMA

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uređaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrđite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

**OZNAKA**

1. Prekidač za uključivanje-isključivanje
2. Taster za blokadu vretena
3. Dodatna drška
4. Štitnik
5. Šraf štitnika
6. Vreteno
7. Spone štitnika
8. Ključ
9. Podloška štitnik

**UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE****POSTAVLJANJE PRIBORA (E)**

- Očistite vreteno (**06**) i sve delove koje ćete postaviti.
- Pričvrstite spone štitnika (**07**) pomoću ključa (**08**) dok pritiske dugme za zaključavanje vretena (**02**).
- Za skidanje pribora držati naopacke.

**POSTAVLJANJE POMOĆNU RUČICU (C)**

Zavrnete dodatnu dršku (**03**) zavisno od načina rada desno ili levo na glavi prenosnika.

**SKIDANJE/POSTAVLJANJE/PODEŠAVANJE ŠITNIKA (B)**

- Otvorite štitnika (**04**) otpuštanjem šrafa (**05**).
- Postavite štitnika (**04**) na prsten vretena glave alata i okretanjem ga postavite na željenu poziciju (u zavisnosti od vrste rada).
- Pričvrstite štitnika (**04**) pritezanjem šrafa (**05**).

**PRE KORIŠĆENJA ELEKTRIČNOG ALATA**

- Proverite da li je pribor ispravno postavljen i snažno pričvršćen.
- Proverite da li pribor može da se pomera, tako što ćete ga ručno pokrenuti.
- Probno pokrenite alat najmanje 60 sekundi na najvećoj brzini pri praznom hodu i u sigurnom položaju.
- Odmah prekinite rad ukoliko dođe do većih vibracija ili drugih nepravilnosti u radu i pregledajte alat, da biste odredili uzrok.

**UKLJUČIVANJE-ISKLJUČIVANJE (D)**

- Za početak rada elektroalata gurnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**01**) unapred.
- Zafiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje (**01**) pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**01**) napred nadole, dok ne ulegne.
- Da biste električni alat isključili, pustite prekidač za uključivanje-isključivanje (**01**) odnosno, kada je fiksiran, pritisnите prekidač uključivanje-isključivanje (**01**) kratko pozadi nadele i onda ga otpustite.

**BRUŠENJE**

- Sa podešenim uglom od 30° do 40° dobijate pri grubom brušenju najbolje rezultate u radu. Pokrećite električni alat sa umerenim pritiskom tamo-amo. Tako radni komad neće postati vreo, neće promeniti boju i neće biti brazdi.
- Ne koristite nikada ploče za presecanje za grubo brušenje.

**SEČENJE**

- Uri sečenju nemojte da naginjete alat.
- Uvek pomerajte električni alat u pravcu strelice na vrhu alata, da biste sprečili da alat nekontrolisano sklizne iz reza.
- Nemojte da pritiske električni alat; pustite da disk za sečenje sâm radi.

- Radna brzina diska za sečenje zavisi od materijala koji se seče.
- Nemojte bočnim pritiskom da slomite disk za sečenje.

**ODRŽAVANJE**

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

**ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE**

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

**GARANCIJA**

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

## HRVATSKI

### OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNI UREĐAJ

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

#### SIGURNOST RADNOG PROSTORA

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

#### SIGURNOST OD ELEKTRIČNE STRUJE

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

#### OSOBNA SIGURNOST

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

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

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

#### BRIŽLJIVA UPOTREBA I KORIŠTENJE ELEKTRIČNIM UREĐAJIMA

- Nemojte preopterećivati električni uređaj. Za svaki posao koristite za njega namijenjen električni uređaj. Upotrebljavajući odgovarajući električni uređaj radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- Nikada ne upotrebljavajte električni uređaj ako je prekidač na njemu pokvaren. Električni uređaj koji se više ne može isključiti ili uključiti opasan je i mora se popraviti.
- Prije podešavanja, zamjene dijelova ili pospremanja električnog uređaja, isključite utikač iz utičnice ili odstranite bateriju. Te sigurnosne preventivne mjeru smanjuju opasnost od nehotačnog pokretanja električnog uređaja.
- Električne uređaje kojeg ne upotrebljavate pohranite izvan dohvata djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu upoznate s njim ili nisu pročitale ove upute. Električni uređaji opasni su ako se koriste od strane neiskusnih osoba.
- Pažljivo održavajte električni uređaj. Provjeravajte funkcioniranju li pokretni dijelovi uređaja besprekorno, bez da blokiraju, i jesu li možda polomljeni ili oštećeni neki dijelovi koji utječu na način rada električnog uređaja. Prije ponovne uporabe, pokvareni električni uređaj odnesite na popravak. Velik broj nezgoda uzrokovani je lošem održavanjem električnog uređajima.
- Dijelove za rezanje održavajte oštima i čistima. Brizno održavani dijelovi za rezanje rjeđe zapinju i njima se lakše upravlja.

- Električne uređaje, dijelove, uređaje koji se umeću itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama. Ta-kođer обратите pažnju na uvjete rada i posao koji trebate obaviti. Upotreba električnog uređaja za poslove za koje nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.

## SERVIS

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

## SIGURNOSNE UPUTE SA KUTNE BRUSILICE

### ZAJEDNIČKE UPUTE SA UPOZORENJEM ZA BRUŠENJE, BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM, RADOVE SA ČELIČNIM ČETKAMA I ABRAZIVNO

#### REZANJE

- Ovaj električni alat se može upotrebljavati kao brusilica, brusilica s brusnim papirom, čelična četka i uređaj za rezanje. Obratite pažnju na upute i upozorenja, savjete, slike i podatke koje ste dobili s električnim alatom. Ne pridržavanje uputa koje slijede može dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- Ovaj električni alat nije prikladan za poliranje. Upo- raba električnog alata u svrhe za koje nije predviđen, može stvoriti opasnosti i izazvati ozljede.
- Nikada ne upotrebljavajte alate, koje proizvođač nije posebno predviđio i preporučio za ovaj električni uređaj. Samo zato što neki alat možete pričvrstiti na Vaš električni uređaj, ne jamči njegovu sigurnu uporabu.
- Dopushteni broj okretaja upotrebljenog alata mora biti najmanje toliko visok kao i najveći broj okretaja naveden na električnom uređaju. Pribor koji se vrti brže nego što je dopušteno može se slomiti ili razletjeti uokolo.
- Vanjski promjer i debljina upotrijebljenog električnog alata moraju odgovarati gabaritima Vašeg električnog uređaja. Pogrešno izmjereni upotrijeb- ljeni električni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili sa sigurnošću kontrolirati.
- Upotrijebjeni alati sa navojem moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena. Kod alata koji se mon- tiraju uz pomoć prirubnice, promjer otvora alata mora odgovarati promjeru prihvata na prirubnici. Upotrijebjeni alati koji se na električnom uređaju ne pričvršćuju točno okreću se neravnomerno, snažno vibriraju i mogu utjecati na gubitak kontrole.
- Ne upotrebljavajte oštećene alate. Prije svake upo- rabe provjerite alate koje namjeravate koristiti, kao npr. brusne ploče na oštećenja i pukotine, podloške za brusilice na pukotine, habanje ili jaku istrošenost, čelične četke na ispadnute ili polomljene žice. U slučaju pada električnog uređaja ili upotrijebljenog alata na pod, izvršite provjeru istih na oštećenja ili upotrijebite neoštećeni alat. Ako ste upotrijebljeni alat prokontrolirali i ubacili, stanite skupa s osobama koje se nalaze u Vašoj blizini tako da se ne nalazite u ravnini s alatom koji se okreće i pustite električni uređaj da se okreće jednu minutu uz najveći broj okretaja. Oštećeni alati uglavnom pucaju tijekom ovog testnog vremena.

➤ Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni upotrebljavajte potpunu zaštitu za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Po mogućnosti, nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču koju Vas mogu zaštiti od malih čestica nastalih kao produkt brušenja i komada izratka odbijajući ih od Vas. Zaštita za oči treba biti prikladna da Vas štiti od stranih tijela koja nastaju pri obavljanju različitih radova i mogu letjeti uokolo. Maska za prašinu ili disanje mora filtrirati prašinu koja nastaje prilikom rada. Dugo izlaganje glasnoj buci možete dovesti do gubitka slухa.

- Vodite računa da osobe koje Vam se nalaze u blizini stoje na sigurnoj udaljenosti od vašeg područja rada. Svatko tko ulazi u radni prostor, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadi iz- ratka ili polomljenog alata mogu odletjeti i izazvati ozljede čak i izvan neposrednog područja rada.
- Kada obavljate radove pri kojima alat može doći u dodir sa skrivenim strujnim vodovima ili vlasti- tim mrežnim kabelom uređaj pridržavajte samo za izolirane drške. Kontakt s vodičem koji provodi napon može staviti pod napon i metalne dijelove uređaja te izazvati električni udar.
- Držite mrežni kabel podalje od alata koji se okreće. Ako izgubite kontrolu nad električnim uređajem, mrežni kabel može puknuti ili biti zahvaćen te Vaša ruka ili Vaša šaka dosjetiti pod alat koji se okreće.
- Nikada ne odlazite električni uređaj prije nego što se alat kojim se koristite u potpuno ne zaustavi. Alat u pokretu može doći u kontakt sa površinom na koju odlažete uređaj, pri čemu možete izgubiti kontrolu nad uređajem.
- Ne pokrećite električni uređaj dok ga nosite uz tijelo. Vaša odjeća može biti zahvaćena slučajnim kontaktom s alatom koji se okreće te Vas alat može ozlijediti.
- Redovito čistite otvore za zrak Vašeg električnog uređaja. Puhalica motora usisava prašinu u kućište, a nakupljanje metalnog praha može uz- rokovati električnu opasnost.
- Ne upotrebljavajte električni uređaj u blizini zapal- jivih materijala. Iskre mogu zapaliti ove materijale.
- Ne upotrebljavajte nikakve alate koji traže tekuće rashladno sredstvo. Upotreba vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može izazvati elek- trični udar.

### POVRATNI UDAR I ODGOVARAJUĆA UPO- ZORENJA

➤ Povratni udar je iznenadna reakcija uslijed zaglavljivanja ili zahvaćanja rotirajućeg diska, podloške, žičane četke ili bilo kojeg drugog pribora. Zaglavljivanje ili zahvaćanje rezultira prekidom/blo- kadom vrtnje upotrijebljenog alata što potom u točki dodira s materijalom izaziva nekontroliranu vrtnju električnog uređaja u smjeru suprotnom od smjera vrtnje upotrijebljenog alata. Na primjer, ako se abrazivni disk zahvati ili zaglavi u predmetu obrade/izratku, rub diska koji ulazi u procijep može se ukopati u površinu materijala i uzrokovati iskakanje diska ili udar. Disk bi mogao poskočiti prema rukovatelju ili u suprotnom smjeru, ovisno o smjeru vrtnje diska u točki zaglavljivanja. Osim

toga, abrazivni diskovi se u takvima uvjetima mogu polomiti. Povratni udar je posljedica nepravilne upotrebe električnog alata i/ili nepravilnih postupaka ili uvjeta upotrebe i može se izbjegi poduzimanjem sljedećih preventivnih mjer:

- Električni alat uvijek čvrsto pridržavajte, a tijelo i ruke postavite tako da se odupiru silama povratnog udara. Uvijek koristite pomoćnu dršku, ako je isporučens, kako biste imali najveću moguću kontrolu nad povratnim udarom ili reakcijom zakretnog momenta tijekom pokretanja alata. Rukovatelj može kontrolirati reakcije zakretnog momenta ili povratnog udara ako se poduzmu pravilne protumjere.
- Ruke nikad ne postavljajte blizu rotirajućeg alata. Dodatni alat mogao bi se odbaciti preko vaših ruku.
- Ne postavljajte se tijelom u područje unutar kojeg bi se električni alat mogao kretati u slučaju da dođe do povratnog udara. Povratni će udar alat odbaciti u smjeru suprotnom od smjera rotacije diska u točki zahvaćanja.
- Budite osobito oprezni kad radite u kutovima, na oštrim rubovima i sl. Izbjegavajte poskakivanje pribora. Kutovi, oštiri rubovi ili poskakivanje mogu uzrokovati zahvaćanje rotirajućeg alata, gubitak nadzora ili povratni udar.
- Ne upotrebljavajte lančanu oštricu za piljenje drva ili listove pile. Takvi alati izazivaju česte povratne udare i gubitke kontrole nad električnim uređajem.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA RADOVE BRUSNOG I ABRAZIVNOG ODREZIVANJA

- Upotrebljavajte isključivo diskove koji su preporučeni za vaš električni alat, kao i namjenski štitnik za odabranu disk. Diskovi za koje električni uređaj nije projektiran ne mogu se zadovoljavajuće zaštititi i nisu sigurni za upotrebu.
- -Brusne ploče sa udubljenim centralnim dijelom se moraju montirati tako da njihova površina brušenja ne strši iznad ravnine ruba zaštitnog poklopca. Nestrucno montirana brusna ploča koja strši iznad ravnine ruba zaštitnog poklopca se ne može propisno zaštititi.
- Štitnik mora biti čvrsto postavljen na električni uređaj i namješten tako da omogućio najveću razinu zaštite, tj. kako bi što manji dio diska bio izložen rukovatelju. Štitnik pomaže zaštiti rukovatelja od odlomljenih fragmenata diska, od slučajnog dodira s diskom te od iskri koje bi mu mogle zapaliti odjeću.
- -Diskovi se smiju upotrebljavati isključivo u preporučenim namjenama. Na primjer: ne brusite bočnom stranom diska za odrezivanje. Abrazivni diskovi za odrezivanje namijenjeni su rubnom brušenju i primjena bočnih sila na ovakve diskove može izazvati njihov lom.
- Uvijek upotrebljavajte neoštećene prirubnice diskova koje su odgovarajuće veličine i oblike za odabranu disk. Pravilne prirubnice uvršćuju disk i na taj način sprječavaju mogućnost loma diska. Prirubnice za diskove namijenjene odrezivanju mogu se razlikovati od prirubnica za diskove koji su namijenjeni brušenju.

➤ Ne upotrebljavajte istrošene diskove preuzeće s većih električnih alata. Diskovi namijenjeni jačim alatima nisu pogodni za velike brzine vrtnji malih alata i mogu se polomiti.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA RADOVE ABRAZIVNOG ODREZIVANJA

- -Ne dopuštajte zaglavljivanje diska i ne primjenjujte prekomjeran pritisak. Ne pokušavajte izvoditi rezove prevelike dubine. Prevelik pritisak na disk povećava opterećenje i sklonost uvijanju diska ili njegovom zaglavljivanju u rezu, te mogućnost povratnog udara ili loma diska.
- -Tijelo ne postavljajte u ravninu s rotirajućim diskom ili iza njega. Kad se disk u dodirnoj točki pomiciće od vas, mogući povratni udar može potjerati rotirajući disk i električni uređaj ravno na vas.
- -Ako se disk zaglavljuje u rezu ili ako iz bilo kojeg razloga prekidate rezanje, isključite električni alat i držite ga nepokretnim dok se rotiranje diska potpuno ne zaustavi. Rezni disk nikad ne pokušavajte uklanjati iz ureza dok je disk u pokretu jer bi moglo doći do povratnog udara. Provjerite razloge zaglavljivanja diska i poduzmite korektivne radnje kako biste uklonili uzrok zaglavljivanja.
- Rezanje ne nastavljajte dok je disk u radnom materijalu. Pričekajte da disk dostigne punu brzinu vrtnje i pažljivo ga vratite u rez. Disk bi se mogao zaglaviti, propeti ili poskočiti ako se električni uređaj ponovo pokrene dok je unutar radnog materijala.
- Poduprite ploče i druge velike komade radnog materijala kako biste smanjili rizik od zaglavljivanja ili povratnog udara diska. Veliki radni materijali imaju sklonost savijanja pod vlastitom težinom. Ispod radnog materijala potrebno je postaviti potpornje u blizini linije reza i u blizini ruba radnog materijala s obje strane diska.
- Budite dodatno pažljivi tijekom izvođenja rezova naslijepono "džepovima" zidova ili na drugim ne-preglednim mjestima. Izbočeni dio diska može zarezati vodovodne cijevi, električne kable ili predmete koji mogu izazvati povratni udar alata.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA BRUŠENJE S BRUSNIM PAPIROM

- Ne upotrebljavajte prevelike brusne papire. Kod odabira brusnog papira pridržavajte se preporuka proizvođača. Veliki brusni papir koji prelazi rub brusne ploče predstavlja opasnost od reznih ozljeda i može izazvati zaglavljivanje diska, trganje diska ili povratni udar.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA SPECIFIČNA ZA RADOVE BRUŠENJA ŽIČANOM ČETKOM

- Imajte na umu da se žica s četkete odbacuje i tijekom ubočajene upotrebe. Žičanu četku ne opterećujte prevelikim pritiskom na alat. Žica s četke može s lakoćom probiti odjeću i/ili kožu.
- Ako se za poslove sa žičanom četkom preporučuje uporaba štitnika, pazite da se alat unutar štitnika kreće neometano. Promjer žičanog diska ili četke može se povećati uslijed djelovanja centrifugalnih sila.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Nosite zaštitne naočale.
- Upotrebljavajte uređaje prikladne za otkrivanje skrivenih strujnih vodova ili za pomoć nazovite lokalnog distributera električne energije. Kontakt sa električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenja plinovoda mogu dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi može uzrokovati materijalnu štetu predmeta ili električni udar.
- Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i stavite ga u isključeni položaj, za slučaj da se prekine opskrba strujom, npr. zbog nestanka struje ili izvlačenja mrežnog utikača.
- Ne dodirujte brusne i rezne ploče prije nego što se ohlađe. Ploče se tijekom rada jako zagriju.
- Osigurajte izradak. Izradak pričvršćen zateznim uredajem ili stegom stoji sigurnije nego kad ga pridržavate rukom.

## SPAJANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

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

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

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

## UPUTE ZA UPORABU PRODUŽNOG KABELA

- Uvjericite se da je Vaš produžni kabel u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabel, uvjerite se da je dovoljno snaga da podnese struju koju zahtijeva vaš uređaj. Nedovoljno velik kabel će uzrokovati pad mrežnog napona koji će rezultirati gubitkom snage i pregrijavanjem.
- Oštećeni kabel uvijek zamijenite novim ili ga prije ponovne uporabe odnesite na popravak kvalificiranoj osobi.
- Zaštitite svoj produžni kabel od oštredih predmeta, prekomjerne topline i mokre okoline/vlage.
- Za svoje aparatе koristite zasebni strujni krug. Taj krug treba biti osiguran odgovarajućim tromišem osiguračem. Prije uključivanja uređaja u struju mrežu, uvjerite se da je prekidač napajanja u položaju OFF te da je napon električne mreže istovjetan naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja. Rad na nižem naponu oštetit će motor uređaja.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA

### PREDVIĐENA NAMJENA

Ovaj uređaj je predviđen za rezanje, grubo brušenje i obradu četkom metalna i kamenih predmeta, bez uporabe vode.

### TEHNIČKI PODATCI

Br. art.	41 628	
Model	AG 115/750 PLUS	
Nazivni napon	V	230-240
	Hz	50/60
Nazivna snaga	W	750
Nazivna brzina	min <sup>-1</sup>	12.000
Maksimalni promjer brusne ploče	mm	115
Navoj vretena	M	14
Težina	kg	1,6

### Vrijednosti emisije buke određene u skladu s EN 60745-1, EN 60745-2-3

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

Razina zvučnog tlaka	dB(A)	90
Razina zvučne snage	dB(A)	101
Nesigurnost K	dB	3

### Ukupne vrijednosti vibracija $a_h$ (zbroj vektora tri pravca) i nesigurnost K su određeni prema EN 60745-1, EN 60745-2-3

#### Razina vibracija, maks:

$a_{h,AG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## INFORMACIJE O BUCI/VIBRACIJAMA

Razina emitiranja vibracija navedena u ovim uputama izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745 i može se koristiti za usporedbu jednog električnog uređaja s drugim te za preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama. Navedena razina vibracija odnosi se na osnovnu primjenu električnog uređaja. No, ako se električni uređaj upotrebljava u druge svrhe uz uporabu različitog pribora i uporabnih alata ili nepropisno održava, može doći do odstupanja od razine vibracija. To može u značajnoj mjeri povećati izloženost vibracijama preko cijelog radnog vremena.

Za točnu procjenu izloženosti vibracijama trebalo bi u obzir uzeti i vrijeme tijekom kojega je uređaj isključen ili radi, ali nije stvarno u uporabi.

Ovo može značajno smanjiti izloženost vibracijama tijekom cijelog radnog vremena. Utvrdite dodatne mjere sigurnosti radi zaštite radnika prije djelovanja vibracija, kao na primjer: Održavanje električnog uređaja i alata, održavanje toplih ruku, organizacija obavljanja raznih radova.

## OZNAKE

- 1. Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 2. Dugme za zaključavanje vretena
- 3. Pomoćna drška
- 4. Zaštitni poklopac
- 5. Poluga za otvaranje zaštitnog poklopcra
- 6. Vreteno
- 7. Stezna prirubnica
- 8. Ključ
- 9. Prirubnica za pričvršćivanje

## UPORABA

### POSTAVLJANJE ALATA (E)

- Očistite vreteno (06) i sve dijelove koje ćete postaviti.
- Pričvrstite steznu prirubnicu (07) pomoću ključa (08) dok pritiskate dugme za zaključavanje vretena (02).
- Za skidanje pribora učinite obrnutim redoslijedom.

### POSTAVLJANJE POMOĆNE DRŠKE (C)

Pričvrstite pomoćnu dršku (03) s desne ili lijeve strane od vrha uređaja (ovisno o vrsti rada).

### SKIDANJE/POSTAVLJANJE/PODEŠAVANJE ZAŠTITNOG POKLOPCA (B)

- Otvorite zaštitni poklopac (04) otpuštanjem poluge (05).
- Postavite zaštitni poklopac (04) na prsten vretena na vrhu uređaja i okretanjem ga postavite u željenu poziciju (ovisno o potrebojnoj vrsti rada).
- Pričvrstite zaštitni poklopac (04) pritezanjem poluge (05).

### PRIJE UPORABE ALATA

- Provjerite je li alat ispravno postavljen i dovoljno snažno pričvršćen.
- Provjerite može li se alat pomicati, tako što ćete ga pomaknuti rukom.
- Probno pustite uređaj da radi najmanje 60 sekundi na najvećoj brzini pri praznom hodu i u sigurnom položaju.
- Ukoliko dođe do većih vibracija ili drugih nepravilnosti u radu, odmah prekinite rad uređaja i pregledajte alat, da biste odredili uzrok.

### UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE (D)

- Za uključivanje električnog uređaja gurnite prekidač za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (1) prema naprijed.
- Za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje (1) gurnite prekidač za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (1) prema naprijed, a zatim prema dolje da se uglavi u mjestu.
- Za isključivanje uređaja, otpustite prekidač za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (01) ili, ako je zaključan, brzo gurnite prekidač za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (01) prema natrag i dolje i zatim ga otpustite.

### GRUBO BRUŠENJE

- Najbolje rezultate u grubom brušenju dobivate podesite li kut na od 30° do 40°. Pokrećite uređaj

tamo-amo uz umjereni pritisak. Tako se predmet obrade neće previše zagrijati, neće promijeniti boju i neće biti neravnina.

- Za grubo brušenje nikada ne koristite rezne ploče.

### REZANJE

- Pri rezanju uređaj nemojte naginjati.
- Uređaj pomičite uvijek u smjeru strelice na vrhu uređaja, da biste sprječili da uređaj nekontrolirano isklizne iz reza.
- Nemojte pritisnati uređaj; dopustite reznom disku da okretanjem sâm obavi posao.
- Radna brzina reznog diska ovisi od materijala koji se reže.
- Nemojte slomiti rezni disk bočnim pritiskom.

### ODRŽAVANJE

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

### ZAŠTITA OKOLIŠA

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

### JAMSTVO

Uz ovaj uređaj daje se jamstvo u skladu s važećim lokalnim odredbama i ono važi od datuma kupnje uređaja od strane prvog korisnika. Oštećenja koja se mogu pripisati normalnom habanju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju isključena su iz ovog jamstva. U slučaju reklamacije, u potpunosti sastavljen uređaj pošaljite svom prodavatelju ili ovlaštenom servisu za električne alate.

## ROMÂNĂ

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

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

### **SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ**

- Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- Nu lăsați 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**

- Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ștecherului. Nu folosiți fișe adaptante la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ștecherele 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 ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate măresc riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediu exterior. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.
- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase. Întrerupătorul 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 lucrăți cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la râneri grave.
- Păstrați echipamentul personal de protecție și întotdea-

na ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecție auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rânerilor.

- Evitați o punere în funcționare involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe între-rupător sau dacă pornești 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 râneri.
- Evitați o ținută corporală nefierească. Adoptați o poziție stabilită și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- Păstrați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul, îmbrăcăminte și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordați și folosite în mod corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

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

- Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are între-rupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte. Această măsură 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.
- Înălțați-vă scula electrică cu grija. Controlați dacă componente mobile ale sculei electrice funcționează împăcabil 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.
- Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere. Dispozitivele de tăiere întreținute cu grija, cu tăișuri ascuțite se întăresc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- Folosiți scula electrică, accesorii, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Înțețeți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

## SERVICE

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

## INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU POLIZOARE UNGHULARE

### INDICAȚII DE AVERTIZARE COMUNE PENTRU ȘLEFUIRE, ȘLEFUIRE CU HÂRTIE ABRAZIVĂ, LUCRUL CU PERII DE SÂRMĂ ȘI TÂIERE.

- Această sculă electrică se va folosi ca polizor, mașină de șlefuit cu hârtie abrazivă, perie de sârmă și mașină specială de retezat cu disc abraziv. Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- Această sculă electrică nu este adecvată pentru lustruire. Utilizările care nu sunt recomandate pentru această sculă electrică pot cauza situații periculoase și răniri.
- Nu folosiți accesoriu care nu sunt 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 niciun caz utilizarea lui sigură.
- Turația admisă a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe scula electrică. În accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se poate rupe, iar bucațile desprinse pot zbura în toate părțile.
- Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice. Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.
- Accesoriile prevăzute cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe filetul arborelui de polizat. La accesoriile montate prin flanșe, diametrul găurii accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul de prindere al flanșei. Accesoriile care nu sunt fixate exact la scula electrică, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare verificați dacă dispozitivele de lucru ca discurile de șlefuit nu sunt sparte și fisurate, dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau foarte tocite, dacă perile de sârmă nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului 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 sort special care să vă ferescă de miclele aschii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate

în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul.

- Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru. Orice pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau din dispozitivele rupte pot zbura necontrolat și provoca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.
- Prindeți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări pe parcursul cărora dispozitivul de lucru poate nimeri conductori electrici ascunși sau propriul cablu de alimentare. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- Țineți cablul de alimentare departe de accesoriole care se rotesc. Dacă pierdeți controlul asupra mașinii, cablul de alimentare poate fi tăiat sau prins iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nimeri sub accesoriu care se rotește.
- Nu puneti niciodată jos scula electrică înainte ca accesoriul să se fi oprit complet. Accesoriu 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 accesoriul care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.
- Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praf în carcasa și acumularea puternică de pulberii metalice poate provoca pericole electrice.
- Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.
- Nu folosiți accesoriu care necesită agenți de răcire lichizi. Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

### RECUL ȘI AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE

- Recul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui accesoriu care se rotește, cum ar fi un disc de șlefuit, un disc abraziv, o perie de sârmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a accesoriului care se rotește. Aceasta face, ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a accesoriului. Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agăta în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau poate provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe. Un recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi impiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.
- Țineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul. Folosiți întotdeauna un mânec suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra

forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turații nînalte. Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.

- Nu apropiati niciodată mâna de accesoriile aflate în mișcare de rotație. În caz de recul accesoriul se poate deplasa peste mâna dumneavoastră.
- Evitați să staționați cu corpul în zona de mișcare a sculei electrice în caz de recul. Reculul proiectează scula electrică într-o direcție opusă mișcării discului de șlefuit din punctul de blocare.
- Lucrați extrem de atenț în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. Împiedicați ricoșarea accesoriului de pe piesa de lucru și blocarea acestuia. Accesoriul aflat în mișcare de rotație are tendință să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșeașă în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.
- Nu folosiți pânze de ferăstrău pentru lemn sau pânze dințate. Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra sculei electrice.

#### **AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA ȘI TĂIEREA**

- Folosiți numai corpuși abrazive admise pentru scula dumneavoastră electrică și o apărătoare de protecție prevăzută pentru aceste corpuși abrazive. Corpuși abrazive care nu sunt prevăzute pentru această sculă electrică nu pot fi acoperite și protejate suficient, fiind nesigure.
- Discurile de șlefuire cu degajare trebuie astfel montate încât suprafața lor de șlefuire să nu depășească planul marginii apărătoarei de protecție. Un disc de șlefuire montat necorespunzător, care depășește planul apărătoarei de protecție, nu poate fi acoperit suficient.
- Apărătoarea de protecție trebuie să fie bine montată pe scula electrică și, pentru un maxim de siguranță, să fie astfel reglată încât numai o porțiune infinită din corpul abraziv să rămână neacoperită în partea dinspre operator. Apărătoarea de protecție are rolul de a proteja operatorul de fragmentele desprinse din corpul abraziv, de contactul cu acesta cât și scânteile degajate, care i-ar putea aprinde îmbrăcămintea.
- Corpuși abrazive trebuie folosite numai pentru posibilitățile de utilizare recomandate. De exemplu: nu șlefuiți cu partea laterală a unui disc de tăiere. Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestuia corp abraziv poate duce la ruperea sa.
- Folosiți întotdeauna flanșe de prindere nedeteriorate având dimensiuni și forme corespunzătoare discului de șlefuit ales de dumneavoastră. Flanșele adecvate sprijină discul de șlefuit diminuând astfel pericolul rupeii acestuia. Flanșele pentru discuri de tăiere pot fi diferite față de flanșele pentru alte discuri de șlefuit.
- Nu întrebuințați discuri de șlefuit uzate provenind de la sculele electrice mai mari. Discurile de șlefuit pentru sculele electrice mai mari nu sunt concepute pentru turațile mai ridicate ale sculelor electrice mai mici și se pot rupe.

#### **ALTE AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND TĂIEREA**

- Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică. Nu executați tăieri exagerat de adânci. O suprăîncărcare a discului de tăiere mărește solicitarea acestuia și tendința sa de a devia, de a se răsuci în piesa de lucru sau de a se bloca, apărând astfel posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.

➤ Evitați zona din față și din spatele discului de tăiere care se rotește. Dacă deplasăți discul de tăiere în piesa de lucru în direcție opusă dumneavoastră, în caz de recul, scula electrică împreună cu discul care se rotește pot fi proiectate direct spre dumneavoastră.

- Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă întrerupeți lucrul, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul. Stabiliti și îndepărtați cauza blocării discului.
- Nu reporniți niciodată scula electrică cât timp aceasta se mai află încă în piesa de lucru. Lăsați discul de tăiere să atingă turația nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție. În caz contrar discul se poate agăța, să afară din piesa de lucru sau provoacă recul.
- Sprijiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere. Piese mari se pot încovaia sub propria greutate. De aceea, piesa de lucru trebuie sprijinită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe marginea ei.
- Fiți extrem de atenți în cazul „tăierii de cavități” în peretei deja existenți sau în alte sectoare fără vizibilitate. La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza recul dacă nișmerescă în conducte de gaz sau de apă, conductori electrici sau alte obiecte.

#### **AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA CU HÂRTIE ABRAZIVĂ**

- Nu întrebuințați foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazive. Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza râniri precum și agățarea, ruperea foilor abrazive, sau pot duce la recul. Avertismente speciale privind lucrul cu perile de sârmă
- Tineți seama de faptul că peria de sârmă pierde bucăți de sârmă chiar în timpul utilizării obișnuite. Nu suprasolicitați firele de sârmă printre apăsare prea puternică. Bucățile de sârmă desprinse pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcămintea subțire și/sau în piele.
- Dacă se recomandă o apărătoare de protecție, împiedicați contactul dintre apărătoarea de protecție și peria de sârmă. Discurile-perie și perile-oală își pot mări diametrul sub acțiunea presiunii de apăsare și a forțelor centrifuge.

#### **AVERTISMENTE SUPLEMENTARE**

- Purtați ochelari de protecție.
- Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități. Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- Atunci când alimentarea cu energie electrică este întreruptă, de exemplu în cazul unei pene de curent, deblocați întrerupătorul pornit/oprit și aduceți-l în poziția oprit sau scoateți ștecherul afară din priza de curent.
- Nu atingeți discurile de șlefuire și de tăiere înainte ca acestea să se fi răcit. Discurile se încălzesc foarte puternic în timpul lucrului.
- Asigurați piesa de lucru. O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.

## CONECTAREA LA SURA DE ALIMENTARE

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

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

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND UTILIZAREA PRELUNGITOARELOR

- Asigurați-vă că prelungitorul dumneavoastră este în stare bună. La utilizarea unui prelungitor, asigurați-vă că acesta este destul de rezistent să suporte curentul consumat de unealta electrică. Un cablu subdimensionat va determina o cădere a tensiunii, cauzând pierderi de putere și supraîncălzire.
- În totdeauna 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 ușilele dumneavoastră. Acest circuit trebuie să fie protejată cu o siguranță cu decalaj. Anterior conectării la circuitul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF (oprit) și tensiunea electrică are aceeași valoare cu cea indicată pe plăcuța de identificare a motorului. Operarea la o tensiune mai scăzută va avaria motorul.

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

### DOMENIUL DE UTILIZARE

Scula electrică este destinată tăierii, degroșării și perierii materialelor metalice și a pietrei fără a se utiliza apă.

### DATE TEHNICE

<b>Număr de identificare</b>	<b>41 628</b>	
<b>Model</b>	<b>AG 115/750 PLUS</b>	
Tensiune nominală	V	230-240
	Hz	50/60
Putere nominală	W	750
Turație nominală	min <sup>-1</sup>	12.000
Diametru max. disc de șlefuit	mm	115
Filet arbore de polizat	M	14
Tezina	kg	1,6
<b>Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		
Nivelul de zgomat evaluat A al mașinii este în mod normal de		
Nivel presiune sonoră	dB(A)	90

Nivel putere sonoră	dB(A)	101
Incertitudine K	dB	3
<b>Valorile totale ale vibrațiilor <math>a_h</math> (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		

### Nivelul vibrațiilor:

$a_{hAG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## INFORMAȚIE PRIVIND ZGOMOTUL/VIBRAȚIILE

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferențelor sculei electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratori.

Nivelul specificat al vibrațiilor se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu accesoriile diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratiei de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratori ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valoarii solicitării vibratori pe întreg intervalul de lucru. Stabiliti măsurile de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## IDENTIFICARE

1. Întrerupător pornit/oprit
2. Tastă de blocare ax
3. Mâner suplimentar
4. Dispozitiv de protecție
5. Șurub dispozitiv de protecție
6. Axul
7. Flanșă de prindere
8. Cheie pentru piulițe
9. Flanșă de montare

## UTILIZAREA

### MONTAREA ACCESORIILOR (E)

- Curătați fusul (06) și toate părțile care urmează a fi montate.
- Strângeți flanșa de prindere (07) cu cheia de (08) în timp ce apăsați butonul de blocare a fusului (02).
- Pentru demontarea accesoriilor actionați în ordinea inversă a operațiilor.

### MONTAREA MÂNERUL AUXILIAR (C)

- Înșurubați mânerul suplimentar (03) în funcție de modul de lucru, în partea stângă sau dreaptă a capului angrenajului.

## **DEMONTAREA/MONTAREA/REGLAJUL DISPOZITIVUL DE PROTECȚIE (B)**

- Esfațeți dispozitivul de protecție **(04)** prin deșurubarea șurubului **(05)** (nu îl scoateți).
- Asezați dispozitivul de protecție **(04)** pe manșonul fusului de pe port-sculă și răsuciți-l în poziția cerută (în funcție de operația care trebuie realizată).
- Strângăți dispozitivul de protecție **(04)** prin înșurubarea șurubului **(05)**.

## **ÎNAINTE DE A FOLOSI SCULA**

- Asigurați-vă că accesoriul este corect montat și bine strâns.
- Verificați dacă accesoriul se învărtește liber, rotindu-l cu mâna.
- Testați sculă în funcționare cel puțin 60 de secunde la cea mai mare turatie de mers în gol într-o poziție sigură.
- Opriti imediat în cazul unor vibratii considerabile sau al altor defecte și verificați sculă pentru a stabili cauza.

## **ÎNTRERUPĂTORUL CU BLOCARE PORNIT/OPRIT (D)**

- Pentru punerea în funcționare a sculei electrice, împingeți spre înainte comutatorul de pornire/oprire **(01)**.
- Pentru fixarea în poziție a comutatorului de pornire/oprire **(01)**, apăsați comutatorul de pornire/oprire **(01)** spre înainte și în jos, până când se fixează în poziție.
- Pentru a deconecta scula electrică, eliberați comutatorul de pornire/oprire **(01)** sau, atunci când este blocat, apăsați scurt în spre înapoi și în jos comutatorul de pornire/oprire **(01)**, iar apoi eliberați-l.

## **ŞLEFUIREA**

- Cu un unghi de atac între 30° și 40° veți obține cele mai bune rezultate la degroșare. Deplasați înainte și înapoi scula electrică apăsând-o moderat. În acest mod piesa de lucru nu se va încălzi prea tare, nu-și va modifica culoarea și nu va prezenta crestături.
- Nu întrebuiuști niciodată discuri de tăiere pentru degroșare.

## **TĂIEREA**

- Atunci când tăieți nu basculați sculă.
- Mișcați în totdeauna sculă în aceeași direcție ca și săgeata de pe port-sculă pentru ca sculă să nu fie aruncată din tăiere în mod necontrolat.
- Nu apăsați scula; lăsați viteza discului de tăiere să-si îndeplinească sarcina.
- Viteza de lucru a discului de tăiere depinde de materialul care trebuie tăiat.
- Nu blocați discurile de tăiere cu presiune laterală.

## **ÎNTREȚINERE**

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

## **PROTECȚIA MEDIULUI**

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

## **GARANȚIE**

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

## MAGYAR

### ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

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

### A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

- Tartsa tisztán a munkaterületet, és gondoskodjon annak jó megvilágításáról. A rendetlen, sötét munkaterület kihívja a sérülésveszélyt.
- Tilos az elektromos kisgépeket robbanásveszélyes környezetben, azaz gyűlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében működtetni. Az elektromos kisgépek szíkráznak, amitől könnyen meggyulladhat a por vagy gáz.
- Az elektromos kisgép működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszcodát. A figyelemterelő tényezők hatására a gépkezelő könnyen elveszíteti uralmát a gép fölött.

### ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos kisgép csatlakozódugaszának bele kell illenje a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszt bármilyen módon átalakítani. A földelt elektromos kisgépekhöz nem szabad adaptort használni. Az átalakítatlan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatot használatával csökkenthető az áramütésveszély.
- Kerülje a földelt felületek – pl. csővek, hőszigárok, 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 csatlakozónőrről nem szabad rosszul bánni. Tilos a gépet a csatlakozónőrről fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsinór rágatásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Ónya a csatlakozónőrt a hőtől, az olajszennyeződéstől, az éles peremekről és a mozgó alkatrészek közelégtől. A sérült vagy összegubancsolódott csatlakozónőr használata fokozza az áramütésveszélyt.
- Elektromos kisgépek kultérben történő üzemeltetéséhez csak kultéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór 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 elektromos 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 minden viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmenyek között használt védőfelszerelések – úgy mint porvédő maszk, csuszásmentes védőlábbeli, kemény védősisak vagy fülvédő – csökkenti a személyi sérülés kockázatát.
- Kerülje az elektromos kisgép véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról. Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kisgépet egyik helyről a másikra, vagy a kapcsoló BE állásában csatlakoztatja a hálózati aljzathoz, könnyen balesetet szennvedhet.
- 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 nyújtózón túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzaton álljon, és megőrizhesse az egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszerkötet viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruháza 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 szereelve porelszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csőcsontkkal, 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 konkret alkalmazásnak megfelelő elektromos kisgépet válassza. A rendeltetésszerű sebességgel használt és az alkalmazásnak megfelelően kiválasztott elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
- Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolója nem képes ki- és bekapcsolni. A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kisgép használata veszélyes. Az ilyen kisgépet meg kell javítatni.
- Mielőtt az elektromos kisgépen bármiféle beszabályozást végezne, tartozékokat cserélne benne, vagy használaton kívül helyezné, húzza ki a gép csatlakozónőrjét a hálózati aljzatról 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 gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, és ne engedje olyan személyeknek használni, akik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik. Avataltan kezükben az elektromos kisgépek veszélyesek.
- Gondosan tartsa karban az elektromos kisgépeket. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenőrizzen minden olyan

körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos kisgép működését. Használatabavétel előtt javítassa meg a sérült elektromos kisgépet. Az elektromos kisgépek elégtelen karbantartása számos balesetet okoz.

- Tartsa a vágásra szolgáló szerszámokat és gépeket megélezve és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóelekkel rendelkező vágóberendezések használatkor kisebb a szerszám elakadásának valószínűsége, és könnyebb irányítani a gépet.
- Az elektromos kisgépet, annak tartozékait és szerszámaikat mindenig a jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltetésének megfelelő módon használja, figyelembe véve a munkavégzési körülmenyeket és az elvégzendő munkafeladatot is. Az elektromos kisgép nem rendeltetésszerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulását eredményezheti.

## JAVÍTÁS

Elektromos kisgépeit mindenig szakemberrel, és kizárálag az eredetivel azonos típusú cseréalkatrészek felhasználásával javítassa. Ez biztosítja az elektromos kisgépek biztonságos voltának megorzését.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SAROKCSISZOLÓHOZ

### BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK ÖRLÉSHEZ, CSISZOLÁSHOZ, DRÓTKEFÉLÉSHEZ ÉS Csiszoló VÁGÁSHOZ

- Ez a gép örlésre, csiszolásra, drótkefélésre és csiszoló vágásra szolgál. Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést, instrukciót, illusztrációt és specifikációt, amit a géphez mellékeltünk. Ha nem tartja be ezeket, áramütés érheti, tűz vagy súlyos sérülés keletkezhet.
- Nem ajánlatos fénysíést végezni ezzel a géppel. Ha olyat csinál a géppel, amire nem szánták, az kockázatos, és személyi sérüléshez vezethet.
- Ne használjon olyan alkatrészeket, amiket nem speciálisan ajánl a gép gyártója. Csak mert az alkatrészt be tudja illeszteni a gépre, nem jelenti, hogy biztonságosan fog működni.
- Az alkatrész névleges sebessége legalább akkora kell legyen, mint a gépen megjelölt maximális sebesség. A névleges sebességnél gyorsabban hajtott alkatrészek eltörhetnek és szétrepülhetnek.
- Az alkatrész külös átmérője és vastagsága a gép kapacitásán belül kell legyen. A helytelenül méretezett alkatrészeket nem lehet megfelelően biztosítani és vezérelni.
- Az alkatrészek csavar menetének illeszkednie kell a csiszoló orsómenetéhez. A peremmel rendelkező alkatrészek főtengelyének illeszkednie kell a perem elhelyező átmérőjéhez. Az olyan alkatrészek, amik nem illeszkednek a gép szerelőhardverébe, elveszítik az egyensúlyukat, durván rezegnek és kikerülhetnek az uralmunk alól.
- Ne használjon rongálódott alkatrészt. minden használat előtt vizsgálja meg az alkatrészt, hogy a csiszolókeréknél nincsenek-e rajta forgácsok vagy repedések, repedések háláppal, szakadások vagy anyagfáradás, a drótkefénél nincsenek-e kilazult vagy repedt drótsörték. Ha elejti a gépet vagy alkatrészt, vizsgálja meg, hogy nem rongálódott-e meg, vagy cserélje ki ép alkatrészre. Az alkatrész vizsgálata és

cseréje után távolodjon el ön és az körülállók az alkatrész síkjától, és járassa a gépet üresjáraton maximális sebességgel egy percig. A rongálódott alkatrészek minden esetben eltörnek ez alatt a tesztidőszak alatt.

- Viseljen védőfelszerelést. Az alkalmazástól független használójon arcvédőt vagy biztonsági szemüveget. Ha kell, viseljen pormaszket, fülvédőt, kesztyűt és munkakötőnyt, 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 részecskéket. A hosszabb ideig tartó zajnál való kitettség halláskárosodáshoz vezethet.
- A körülállókat tartsa biztonságos távolságra a munkaterülettől. Aki belép a munkaterületre, annak védőfelszerelést kell viselnie. A leváló törmelékek vagy letörő alkatrészek kirepülhetnek és balesetet okozhatnak a munkaterület közvetlen könyezetén túl is.
- A gépet csak a szigetelt markolátnál fogja, amikor dolgozik vele, mert a vágórész érintkezhet rejtegett kábelekkel vagy a saját vezetékével. Ha a vágórész áram alatt lévő vezetékkel érintkezik, a gép szabadon lévő fém részei is áram alá kerülhetnek és a kezelő áramütést szenvedhet.
- A gép vezetékét tartsa távol a forgó alkatrésztől. Ha elvezeti a gép felettes 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 cipel. Ha véletlenül hozzáér a forgórészhez, levághat a ruhájából, és hozzáráthatja a gépet a testéhez.
- Rendszeresen tisztítsa a gép légrésein. A motor ventilátora bevonzza a port a házba, és a fémpör túlzott felhalmozódása elektromos veszélyeket okozhat.
- Ne használja a gépet gyűlékony anyagok közelében. A szikrák megyűjtőjáthatk ezeket.
- Ne használjon olyan alkatrészeket, amik folyadékhoz tűntek igényelnek. A víz és más folyadék hűtőanyagok áramütést okozhatnak.

## HÁTRARÚGÁS ÉS MÁS VESZÉLYEK

- A hátrarúgás hirtelen reakciója a becsípődött vagy csonkolt forgókeréknek, hálapnak, kefénék vagy más alkatrészeknek. A becsípődés és csonkolódás a forgó alkatrész gyors megrakodását okozza, ami azt okozza, hogy az irányíthatatlan gép kényszerűen az alkatrész forgásával ellentétes irányba rándul, a kapcsolódás helyén. Pl. ha a csiszolókerék csonkolja vagy becsípi a munkadarab, a kerék széle, ami a becsípődés ponton van, belemar a anyag felszínébe, ami miatt a kerék kiugrik és hátrarúg. A kerék vagy a kezelő felé repül, vagy elrepül messzire, attól független, hogy merre forgott a becsípődési pontnál. A csiszolókerékek általában el is törnek ekkor. A hátrarúgás a gép nem megfelelő használatából vagy olyan dolgokból ered, amiket el lehetne kerülni a megfelelő óvintézkedésekkel (lásd lejjebb).
- Fogja szorosan a gépet, és helyezkedjen úgy a testével és a karjával, hogy ellen tudjon állni a hátrarúgó erőknek. Mindig használjon segédmunkolatot, ha van, hog maximális legyen a kontroll a hátrarúgás felett vagy a nyomatékválasz esetén a beüzemelés-

kor. A kezelő kontrollálhatja a nyomatékválaszokat és hátrarúgásokat, ha megteszi a szükséges óvintézkedéseket.

- Soha se tegye a kezét a forgó alkatrész közelébe, mert a gép hátrarúgáskor a kezére vétődhet.
- Ne legyen ott, ahova a gép hátrarúghat. A hátrarúgás a gépet a forgórész mozgásával ellenétes irányba röpíti a csonkolás pontjához képest.
- Legyen különösen óvatos, amikor sarkokban, éles széleken stb. dolgozik. kerülje el az alkatrész ugrását és csonkolását. A sarkok, éles szélek vagy ugrás általában csonkolja a forgórészt, és az uralom elvesztését vagy hátrarúgást okozhat.
- Ne helyezzen a gépre fafűrészlánc pengét vagy fogazott fűrészpengét. Az ilyen pengék gyakori hátrarúgást és a gép feletti uralom elvesztését okozhatják.

#### **BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A CSISZOLÁSHOZ ÉS Csiszoló VÁGÁSHOZ**

- Csak olyan kerekeket használjon, amiket a gépéhez ajánlanak, és a speciális védőfelszerelést használják a kiválasztott kerékhez. Ha nem ilyen kereket használ, azt nem lehet megfelelően védeni, és nem biztonságos.
- A központilag lenyomott kerék csiszolófelületét a védőnyílás sikja alá kell szerelni. A nem megfelelőn szerelt kerék, ami kiáll a védőnyílás sikjából, nem védenhető megfelelően.
- A védőfedelek biztonságosan kell csatlakoztatni a géphez, és a maximális biztonságnak megfelelően kell elhelyezni, hogy a legkisebb mértékben érintkezzen a kerék a kezelővel. A védőfedél segít megvédeni a kezelőt a letörött kerékdaraboktól, a kerékkel való véletlen érintkezéstől, és a ruhát meggyűjtani képes szikráktól.
- A kerekeket csak az ajánlott alkalmazásokra szabad használni. Pl. ne csiszoljon a vágókerék oldalával. A csiszoló vágókerekek perifériás csiszolásra vannak: oldalsó erő hatnak ezekre a kerekre, ami miatt eltörhetnek.
- Csak ép kerékszéleket használjon, amik megfelelő méretűek és alakúak a kiválasztott kerékhez. A megfelelő kerékszélek támogatják a kereket, és ezáltal csökkentik a valószínűséget a kerék eltörésének. A csiszolóvágó kerékszélek különbözőhöz a csiszolókerék-szélektől.
- Ne használjon használt, ráterősített kerekeket nagyobb gépekről. A nagyobb gépekhez való kerekék nem illeszednek a kisebb gépek nagyobb sebességehez, és szétrebbanhatnak.

#### **TOVÁBBI BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A Csiszoló-Vágó MŰVELETEKHEZ**

- Ne akassza meg a vágókereket, és ne fejtsen ki rá túlzott nyomást. Ne próbáljon túlzottan mély vágást csinálni. Ha túlerőlteti a kereket, az megnöveli a kerék terhelését és kicsavarodásra való fogékonysságát vagy a vágatba való beragadását, és a hátrarúgás vagy keréktörés valószínűségét.
- Ne helyezze magára a forgó kerékkel egy vonalba vagy amögé. Ha működés közben a kerék elfelé mozognak öntől, a lehetséges hátrarúgás a forgó kereket és a gépet önn felé repítheti.
- Ha a kerék beakad, vagy valami miatt félbehagyja a vágást, kapcsolja ki a gépet, és tartsa mozdulatlanul,

amíg a kerék teljesen meg nem áll. Soha se próbálja meg eltávolítani a vágókereket a vágatból, amíg mozog a kerék, különben hátrarúghat. Vizsgálódjon és tegyen kiigazító intézkedést, hogy elhárítsa a kerék elakadásának okát.

- Ne a munkadarabban kezdje újra a vágást. Hagya, hogy a kerék elérje a maximális sebességet, és óvatosan helyezze be újra a vágatba. A kerék elakadhat, felléphet vagy hátrarúghat, ha a gép a munkadarabban indul újra.
- Támogassa a paneleket vagy bármilyen túlméretezett munkadarabot, hogy minimalizálja a kerék becsípődésének és hátrarúgásának kockázatát. A nagy munkadarabok hajlamosak megereszkedni a saját súlyuk alatt. Alátétekkel kell a munkadarab alá tenni a vágás vonalához és a munkadarab széléhez közel, a kerék minden oldalán.

- Legyen különösen óvatos, amikor „zsebvágásokat” csinál, létező falakba vagy más vág területekre. A behatól kerék átvághat gáz- vagy vízcsöveget, elektromos vezetéket vagy hátrarúgást okozó tárgyat.

#### **BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A Csiszolópáriós Csiszoláshoz**

- Ne használjon túlméretezett csiszolókorong-papírt. Kövesse a gyártók ajánlásait, amikor kiválasztja a csiszolópárt. A nagyobb csiszolópápr, ami túlnyilik a csiszolópadon, eltörődhet, és a korong csonkolódását, törését vagy hátrarúgását okozhatja.

#### **BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK SPECIÁLISAN A DRÓTKEFÉVEL TÖRTÉNŐ MŰVELETEKHEZ**

- Ne feledje, hogy a drótkefe szórja a sörteit a rendes működés közben. Ne terhelje túl a sörteket azzal, hogy túl nagy terhet rak a kefére. A drótörök köny Nedén átszúrhatják a könnű ruházatot és a bőrt.
- Ha védőréteggel ajánlatos használni a drótkefét, ne engedje, hogy érintkezzen a drótkerék vagy -kefe a védőréteggel. A drótkerék vagy -kefe átmérője kitágulhat a munkaterhelésnek és a centrifugális erőknek köszönhetően.

#### **TOVÁBBI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

- Viseljen biztonsági szemüveget.
- Használjon megfelelő detektorokat a munkaterületen lévő rejtett közművezetékek felderítésére, vagy hívja a helyi közműcéget támogatásért. Az elektromos vezetékekkel való kontaktus tüzet vagy áramütést okozhat, a gázcso megrongálása robbanáshoz vezethet, a vízvezeték átvágása pedig kárt okozhat a tulajdonunkban vagy áramütést okozhat.
- Engedje el az on/off kapcsolót, és állítsa off pozícióba, amikor az áramellátás megszakad, pl. áramkimaradás esetén vagy ha a vezetéket kihúzza a hálózatból.
- Ne érjen hozzá a csiszoló- és vágókorongokhoz, mielőtt azok lehűlnék. A korongok nagyon felforrósodnak munka közben.
- Biztosítsa a munkadarabot. Satuval vagy más lefogó eszközzel biztonságosabb fogni, mint kézzel.

## ELEKTROMOS HÁLÓZATRA TÖRTÉNŐ CSATLAKOZTATÁS

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

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

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

## ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOZ

- Győződjön meg róla, hogy a hosszabbítózsinór jó állapotban van. Győződjön meg róla, hogy olyan súlyú hosszabbítót használ, ami képes továbbítani a termék által felvett áramot. Az alulmértezett hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramveszteséget és túlmelegedést fog okozni.
- Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbítózsinort, vagy javítassa meg szakavatott személlyel, mielőtt használja.
- Védje a hosszabbítóját az éles tárgyaktól, túlzott hőtől és nedves helyektől.
- Használjon elkülnöített áramkört a gépéhez. Ezt az áramkört védje megfelelő készletetések biztosítékkal. Mielőtt rákapcsolja a motort az árama, 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

### HASZNÁLAT

A gépet fém és kő vágására, nagyolására és kefélésére alkalmas, víz használata nélkül.

### MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	41 628	
Model	AG 115/750 PLUS	
Névleges feszültség	V	230-240
	Hz	50/60
Névleges teljesítmény	W	750
Névleges sebesség	min <sup>-1</sup>	12.000
Csiszolókorong átmérője, max.	mm	115
Csiszolóorsó	M	14
Súly	kg	1,6

### Hangkibocsátási értékek (EN 60745-1, EN 60745-2-3 által meghatározva)

Tipikus A-súlyozású zajszintek:		
Hangnyomásszint	dB(A)	90
Hangteljesítményszint	dB(A)	101
K bonytalanság	dB	3

### Összesített rezgésértékek ah (három tengelyű vektorösszeg) és K bonytalanság (EN 60745-1, EN 60745-2-3 által meghatározva)

#### Rezgésszint max:

a <sub>h,AG</sub>	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### ZAJ- ÉS REZGÉSADATOK

Az itt feltüntetett rezgésadatokat az EN 60745 alapján standardizált teszt alapján mértük meg, és összehasonlíthatóvá teszi egyik gépet a másikkal. Használható arra, hogy előzetesen felmérje a rezgésnak való kitettséget. A deklarált rezgéskibocsátási érték a gép fő alkalmazási esetére érvényes. De ha a gépet más célra használják, más alkatrészekkel vagy betétszerszámokkal, vagy hanyagul van karbantartva, a rezgéskibocsátás eltérhet. Ez jelentősen megnövelheti a kitettségi szintet az egész munkafolyamat alatt.

Amikor felbecsüljük a rezgésnek való kitettség szintjét, akkor figyelembe kell venni, hogy mennyi ideig volt kikapcsolva a gép, vagy mennyi ideig ment üresjáraton. Ajánlatos, hogy jelentősen csökkentse a kitettség szintjét a teljes munkaperiódus alatt. Hozzon további biztonsági intézkedéseket, amik megvédik a kezelőt a rezgés hatásaitól, pl. tartsa karban a gépet és alkatrészeit, tartsa a kezét melegen, és szervezze meg a munkamintákat.

### AZONOSÍTÁS

1. On/Off kapcsoló
2. Orsózáró gomb
3. Segédmárkola
4. Védőfedél
5. Védőfedél kioldófogantyúja
6. Orsó
7. Satukarima
8. Csapvulkulcs
9. Szerelőkarima

### HASZNÁLAT

### ALKATRÉSZEK FÖLSZERELÉSE (E)

- Tisztítsa meg az orsót (06) és minden alkatrészét, amit be akar szerelni.
- Szorítsa meg a satukarimát (07) a csavarkulccsal (08), amíg lenyomja az orsózáró gombot (02).
- Az alkatrészek eltávolításához végezze a műveleteket ellentétes irányba.

### A SEGÉDMARKOLAT FELSZERELÉSE (C)

- Cavarozza a segédmárkolatot (03) a gép fejének bal vagy jobb oldalára, a munkamódszertől függően.

### A VÉDŐFEDÉL ELTÁVOLÍTÁSA / FELSZERELÉSE / BEÁLLÍTÁSA (B)

- Helyezze a védőfedelet (04) a gép fejének orsogallér-jára, és fordítja a kívánt pozícióba (függően a végzendő munkától).
- Szükség esetén állítsa be a védőfedelet (04) az előzetesen mellékelt csavar megszorításával.

## MIELŐTT HASZNÁLJA A GÉPET

- Győződjön meg róla, hogy az alkatrészek megfelelően vannak felszerelve és erősen rögzítve.
- Ellenőrizze, hogy az alkatrészek nem mozognak-e szabadon, ha kézzel mozgatja.
- Tesztelje a gép működését úgy, hogy üresjáraton járja 60 mp-ig a legnagyobb sebességen egy biztonságos pozícióban.
- Állítsa le azonnal, ha jelentős mértékű rezgés vagy más defektus tapasztalható, és ellenőrizze a gépet, hogy megtalálja az okot.

## KI-ÉS BEKAPCSOLÁS (D)

- A gép elindításához tolja előre az on/off kapcsolót (01).
- Az on/off kapcsoló (01) rögzítéséhez tolja előre az on/off kapcsolót, majd húzza hátra, amíg a helyére nem pattan.
- A gép kikapcsolásához engedje el az on/off kapcsolót (01); vagy ha rögzítve van a kapcsoló, röviden nyomja hátrafelé az on/off kapcsolót (01), majd engedje el.

## ELNAGYOLT CSISZOLÁS

- A legnagyobb elnagyolási teljesítmények akkor érhetők el, ha a gépet 30°-40° dőlésszögben tartjuk. Mozgassa a gépet mérksamelt nyomással hátra és előre. Így a munkadarab nem fog túlhevülni, elszíneződni, és nem fognak barázdák képződni rajta.
- Soha se használjon vágókorongot elnagyolásra.

## VÁGÁS

- Ne billentse meg a gépet, amíg vág vele.
- Mindig mozgassa a gépet a gépféjén lévő nyíllal egyező irányba, nehogy kontrollálhatatlanul kinyomódjon a gép a vágatból.
- Ne gyakoroljon nyomást a gépre; hagyja, hogy a munkát a vágókorong sebessége végezze.
- A vágókorong sebessége a vágandó anyagtól függ.
- Soha se félezze a vágókorongot oldalsó nyomással.

## KARBANTARTÁS

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

## KÖRNYEZETVÉDELEM

Hasznosítsa újra a nyersanyagokat, ahelyett, hogy hulladékként kezeljen. A gépet, a tartozékokat és a csomagolást szelektíven és környezetbarát módon hasznosítsa újra. A műanyag alkatrészek fel vannak címkézve, hogy kategóriák szerint tudjuk újrahasznosítani.

## GARANCIA

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

## БЪЛГАРСКИ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

### БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

### БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Щепселят на електроинструмента трябва да е подходящ за използвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- Еизбъгайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- Не използвайте захранвация 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 навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

## БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

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

## ГРИЖЛИВО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- Не използвайте електроинструмент, чито 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 заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато

продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от за действие на електроинструмента по невнимание.

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

## ПОДДЪРЖАНЕ

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

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ЪГЛОШЛАЙФИ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ С ДИСК И С ШКУРКА, ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНА ЧЕТКА И РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК

- Този електроинструмент може да се използва зашлифоване с абразивен диск и с шкурка, почистване с телена четка, полиране и рязане с абразивен диск. Следвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не следвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.
- Този електроинструмент не е подходящ за полиране. Извършването на дейности, за които електроинструментът не е предназначен, може да бъде опасно и да доведе до травми.
- Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този електроинструмент. Фактът, че можете да закрепите към машината определено

- приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е най-малкото равна на изписаната на табелката на электроинструмента максимална скорост на въртене. Работни инструменти, които се въртят с по-висока скорост от допустимата, могат да се счупят и парчета от тях да отхвърчат с висока скорост.
  - 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 екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.
  - Работни инструменти с опашка на резба трябва да пасват точно на присъединителната резба на вала на машината. При работни инструменти, които се монтират с помощта на фланец, диаметърът на отвора трябва да пасва точно на диаметъра на присъединителното стъпало на фланеца. Работни инструменти, които не бъдат захванати правилно към электроинструмента, се въртятнеравномерно, вибрират съсильно 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 электроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и се монтирали работният инструмент, оставете электроинструмента 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 престишка, която Ви предпазва от малки откъртени при работата частички. Очите Ви трябва да са защищени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрира възниквация 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 работният инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
  - Когато съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение, дръжте электроинструмента само за електроизолираните ръкохватки. При кон-
- такт с проводници под напрежение то може да се предаде на металните елементи на электроинструмента и това да предизвика токов удар.
- Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящите се работни инструменти. Ако изгубите контрол над электроинструмента, кабелът може да бъде прегъзян или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.
  - Никога не оставяйте электроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си. Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над электроинструмента.
  - Докато пренасяте электроинструмента, не го оставяйте включен. При неволен допир дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.
  - Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия электроинструмент. Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупането на метален прах увеличава опасността от токов удар.
  - Не използвайте электроинструмента в близост до леснозапалими материали. Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
  - Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждящи течности. Използването на вода или други охлаждящи течности може да предизвика токов удар.

## ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ

- Откат е внезапната реакция на машината 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 электроинструментът получава силно ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в токата на блокиране, и става неуправляем. Ако напр. абразивен диск се заклини или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огъне и в резултат дисът да се счупи или да възникне откат. В такъв случай дисът се ускорява към работещия с машината или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят. Откат възниква в резултат на неправилно или погрешно използване на электроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.
- Дръжте электроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат. Ако электроинструментът има спомагателна ръкохватка, винаги я използвайте, за да го контролирате подобре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или сибли реакционни моменти можете да овладеете машината.

- Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти. Ако възникне откат, инструментът може да нариди ръката Ви.
- Избягвайте да заставате в зоната, в която би отскочил електроинструментът при възникване на откат. Откатът премества машината 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 предизвиква загуба на контрол над машината или откат.
- Не използвайте верижни или назъбени режещи листове. Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.

#### **СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С АБРАЗИВНИ ДИСКОВЕ**

- Използвайте само предвидените за Вашия електроинструмент абразивни дискове и предназначения за използванятия абразивен диск предпазен кожух. Абразивни дискове, които не са предназначени за телекоинструмента, не могат да бъдат екранирани добре и не гарантират безопасна работа.
- Огънати дискове трябва да се монтират така, че шлифовящата им повърхност да не се подава извън равнината на външния ръб на предпазния кожух. Неправилно монтиран шлифовящ диск, който се подава извън предпазния кожух, не може да бъде екраниран от кожуха достатъчно добре.
- Предпазният кожух трябва да е поставен сигурно на електроинструмента и с оглед осигуряване на максимална степен на защита да е настроен така, че открита към работещия с електроинструмента да остава възможно най-малка част от абразивния инструмент. Предпазният кожух защитава работещия с електроинструмента от откъртия парченца от обработвания материал, от неволен контакт с абразивния диск, както и от искри, които биха могли да възпламенят дрехите.
- Допуска се използването на абразивните дискове само за целите, за които те са предвидени. Напр.: никога не шлифовайте със страничната повърхност на диск за рязане. Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръба си. Странично прилагане на сила може да ги счупи.
- Винаги използвайте застопоряващи фланци, които са в безкуроно състояние и съответстват по размери и форма на използвания абразивен диск. Използването на подходящ фланец предпазва диска и по този начин намалява опасността от счупването му. Заосторяващите фланци за режещи дискове могат да се различават от тези за дискове за шлифоване.
- Не използвайте износени абразивни дискове от по-големи електроинструменти. Дисковете за по-големи машини не са предназначени за въртение с високите скорости, с които се въртят по-малки, и могат да се счупят.

#### **СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С РЕЖЕЩИ ДИСКОВЕ**

- Избягвайте блокиране на режещия диск или силното му притискане. Не изпълнявайте твърде дълбокирезове. Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклинването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му, докато се връти.
- Избягвайте да заставате в зоната пред и зад въртящия се режещ диск. Когато режещият диск е в една равнина с тялото Ви, в случай на откат електроинструментът с въртящия се диск може да отскочи непосредствено към Вас и да Ви наризи.
- Ако режещият диск се заклинчи или когато прекъсвате работа, изключвайте електроинструмента и го оставяйте едва след окончателното спиране на въртенето на диска. Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междуната на рязане, в противен случай може да възникне откат. Определите и отстранете причината за заклинването.
- Не включвайте повторно електроинструмента, ако диска се намира в разрязвания детайл. Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай диска може да се заклинчи, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.
- Подпирайте плочи или големи разрязвани детайли по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ диск. По време на рязане големи детайли могат да се огънат под действие на силата на собственото си тегло. Детайлът трябва да е подпрян от две страни, както в близост до линията на разрязване, така и в другия си край.
- Бъдете особено предпазливи при прорязване на каали в стени или други зони, които могат да крият изненади. Режещият диск може да предизвика откат на машината при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.

#### **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.

#### **СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНИ ЧЕТКИ**

- Не забравяйте, че при нормална работа от телената четка падат телчета. Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Отхвърчащите от телената четка телчета могат лесно да проникнат през дрехите и/или кожата Ви.
- Ако се препоръчва използването на предпазен кожух, предварително се уверявайте, че телената четка не допира до него. Дисковите и чашковидните телени четки могат да увеличат диаметъра си в резултат на силата на притискане и центробежните сили.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

- Работете с предпазни очила.
- Използвайте подходящи приори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество. Влизането в съприкоснение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- Ако захранващото напрежение бъде прекъснато (напр. вследствие на прекъсване на тока или ако щепселт бъде изваден от контакта), деблокирайте пусковия прекъсвач и го поставете в позиция „изключено“.
- Не допирайте абразивните дискове, преди да се охладили. По време на работа дисковете се нагряват силно.
- Осигурявайте обработвания детайл. Детайл, захватан с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.

## СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

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

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

## УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

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

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електроинструментът е предназначен за рязане, шмигелене и почистване с четка на метални и каменни материали без използване на вода.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Артикул №	41 628	
Модел	AG 115/750 PLUS	
Номинално напрежение	V	230-240
	Hz	50/60
Номинална консумирана мощност	W	750
Номинална скорост на въртене	min <sup>-1</sup>	12.000
макс. диаметър на шлифовния диск	mm	115
Резба на вала	M	14
Тегло	kg	1,6
<b>Стойностите на изльзвания шум са определени съгласно EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		
Равнището A на изльзвания шум обикновено е		
Равнище на звуковото налягане	dB(A)	90
Мощност на звука	dB(A)	101
Неопределеност K	dB	3
<b>Пълната стойност на вибрациите <math>a_h</math> (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-1, EN 60745-2-3</b>		
<b>Ниво на вибрации:</b>		
$a_{h,AG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМ / ВИБРАЦИЯ

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравняване на електроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентираночна преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периоди-

те, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации. Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. Пусков прекъсвач
2. Бутона за блокиране на вала
3. Спомагателна ръкохватка
4. Защитна охрана
5. Винта на защитния капак
6. Шпиндел
7. Затягащ фланец
8. Гаечен ключ
9. Скрепляваща фланец

## УПОТРЕБА

### МОНТИРАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ (E)

- Почистете шпиндела (**06**) и всички части, които ще монтират.
- (**07**) ключа С притегнете затягащ фланца (**08**) като натискате бутона за заключване на шпиндела (**02**).
- За премахване на консумативи следвайте обратния ред

### МОНТИРАНЕ НА ПОМОЩНАТА ДРЪЖКА (C)

- Навийте спомагателната ръкохватка (**03**) в зависимост от начина на работа с машината отляво или отдясно на главата.

### СВАЛЯНЕ/МОНТИРАНЕ/РЕГУЛИРАНЕ НА ЗАЩИТНИЯ КАПАК (B)

- Отворете защитния капак (**04**) развивайки винта (**05**).
- Поставете защитния капак (**04**) върху тази част от главата на инструмента, където се намира шпиндела и го завъртете в съответната посока (зависимост от това, какво ще извършвате).
- Экрапете защитния капак (**04**) затягайки винта (**05**).

### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Уверете се, че аксесоарите са правилно поставени и здраво затегнати.
- Проверете дали аксесоарите се въртят свободно като ги завъртите с ръка.
- Предварително тествайте инструмента, като я включете най-малко за 60 секунди на максимална скорост.
- В случай на силни вибрации или други неизправности, веднага спрете инструмента за установяване на повредата.

### ВКЛЮЧЕТЕ/ИЗКЛЮЧЕТЕ КЛЮЧА (D)

- За включване на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач (**01**) напред.
- За застопоряване на пусковия прекъсвач (**01**) настиснете пусковия прекъсвач (**01**) в предния му край, докато усетите прещракване.
- За изключване на електроинструмента отпуснете

пусковия прекъсвач (**01**) resp. ако е застопорен, кратковременно натиснете и отпуснете пусковия прекъсвач (**01**).

## ШЛИФОВАНЕ

- Под наклон от 30° до 40° при шлифоване ще постигнете най-добрите резултати. Придвижвайте електроинструмента с умерен натиск напред-назад. Така обработваният детайл няма да се прегрее, повърхността му да промени цвета си и няма да се образуват дълбоки бразди.
- Никога не използвайте режещи дискове за грубо шлифоване.

## РЯЗАНЕ

- Не навеждайте инструмента при рязане.
- За да избегнете неочаквано отскочане на инструмента в страни, винаги движете инструмента в посока на стрелката, която се намира върху главата.
- Не прилагайте натиск върху инструмента; оставете движението на режещия диск да извърши процеса.
- Работната скорост на режещия диск зависи от материала, който трябва да се отреже.
- Не спирайте режещия диск с външен натиск.

## ПОДДРЪЖКА

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

## ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

## ГАРАНЦИЯ

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

## LIETUVIŲ K.

### BENDRIEJI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ SAUGOS JSPĒJIMAI

Perskaitykite visus saugos jspējimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus jspējimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Jspējimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia iš tinklo (laidinių) elektrinį įrankį arba akumuliatorinių (belaidių) elektrinį įrankį.

#### DARBO ZONA

- Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšvietą. Netvarkingos arba tamsios vietas sukelia nelaimingus atsitikimus.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degi skysčiai, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai surukia 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 atitiktį lizdą. Niekada jokiu būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektrinių įrankiais. Nepakeisti kištukai ar atitinkamai 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 drėgnyių salygų. Jei elektrinį įrankį patekės vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- Nepirknaudžiavauke laido. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laida toliau nuo karščio, alyvos, aštrių briaunuų ir judančių dalių. Pažeisti arba išipainiojė laidai padidina elektros smūgio riziką.
- Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektrinį įrankį naudotis drėgnoje vietoje neįvengiamai, naudokite nuotekio srovės įtaiso (RCD) apsaugotą maitinimą. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

#### ASMININIS SAUGUMAS

- Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arbaapsvaigę 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 salygomis, sumažins sužalojimus.
- Apsaugokite nuo netičinio paleidimo. Įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje, prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliato-

riau bloko, paimdami ar nešdami įrankį. Elektrinius įrankius nešiojant pirštu ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, gali ivykti nelaimingi atsitikimai.

- Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, išsimkite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besišukančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti.
- Neperstilenkite. Visadas stovékite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirstines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali ištrigti judančiose dalyse.
- Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavoju.

#### ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEZIŪRA

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektriniis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netičinio įjungimo riziką.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vainikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiams asmenims naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokyti naujotojų rankose.
- Prisiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys nėra sulygiantos arba nesusirūšiusios, ar dalys nesulūšusios ir ar nėra kitų salygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamai ji suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų išvysta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Pjovimo įrankius laikykite aštrius ir švarių. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau išipainioja ir yra lengviau valdomi.
- Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo salygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiams nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.

#### APTARNAVIMAS

Pasirūpinkite, kad jūsų elektrinį įrankį aptarnautų kvalifikuotas remontininkas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

## KAMPINIO ŠLIFUOKLIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### SAUGOS ĮSPĖJIMAI, BENDRI ATLIEKANT ŠLIFAVIMO, ŠLIFAVIMO, VIELINIO ŠEPEČIO AR ABRAZYVINIO PJOVIMO OPERACIJAS

- Šis elektrinis jrankis skirtas naudoti kaip šlifuoklis, šlifuoklis, vielinių šepečys arba piovimo jrankis. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu jrankiu patiektais saugos išpėjimais, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesilaikysite visų toliau išvardytų nurodymų, galite gauti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus.
- Su šiuo elektriniu jrankiu nerekomenduojama atlikti tokijų operacijų kaip poliravimas. Veiksmai, kuriems elektrinis jrankis nebuvo skirtas, gali sukelti pavojų ir susizalojoti.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir nerekomenduoti jrankio gamintojo. Vien todėl, kad priedai galima pritvirtinti prie elektrinio jrankio, tai neužtikrina saugaus naudojimo.
- Vardinis priedo greitis turi būti bent lygus didžiausiam greičiui, nurodytam ant elektrinio jrankio. Priedai, veikiantys greičiau nei vardinis greitis, gali sulūžti ir subyrėti.
- Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti jūsų elektrinio jrankio talpą. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti ar valyti.
- Srieginis priedų tvirtinimas turi atitinkti šlifuoklio veleno sriegi. Priedams, montuojamiams flanšais, priedo anga turi atitinkti flanšo skersmenį. Priedai, kurie neatitinka elektrinio jrankio tvirtinimo detailių, išsibalsuosis, per daug vibruos ir gali prarasti kontrolę.
- Nenaudokite pažeisto priedo. Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite priedą, pvz., abrazyvinius ratus, ar nėra jtrūkimų ir jtrūkimų, atraminių padų, ar nėra jtrūkimų, iplýsimų ar per didelis susidėvėjimo, vielinių šepečių, ar nėra atsilaisvinusių ar jtrūkusių laidų. Jei elektrinis jrankis ar priedas nukrito, patirkrinkite, ar nepažeistas, arba jdékite nepažeistą priedą. Apžiūrėję ir sumontavę priedą, atsidėkite save ir pašalinius asmenis toliau nuo besiskaitančio priedo plokštumos ir vieną minutę paleiskite elektrinį jrankį maksimaliu tuščiosios eigos greičiu. Per šį bandymo laiką pažeisti priedai paprastai surya.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Priklasomai nuo naudojimo, naudokite veido skydelį, apsauginius akinius arba apsauginius akinius. Jei reikia, dėvėkite kaukę nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, pírstines ir dirbtuvinių priuostę, galinčią sustabdyti smulkias abrazyvinės medžiagų arba ruošinio fragmentus. Akyi apsauga turi sugebėti sustabdyti skraidančias šiuškšles, susidarančias atliekant jvairias operacijas. Dulkiai kaukė arba respiratoriai turi gebeti filtruoti daleles, susidarančias jūsų operacijos metu. Ilgalaikins diidelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausos praradimą.
- Laikykite pašalinius asmenis saugiu atstumu nuo darbo zonos. Kiekvienas, jeinantis į darbo zoną, privalo dėvēti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio arba sulūžimo prieš skeveldras gali nuskirsti ir susizalojoti už tiesioginės darbo zonos ribų.
- Elektrinį jrankį laikykite tik už izoliuotų sugriebimo paviršių, kai atliekate operaciją, kai piovimo

priedas gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu. Piovimo priedas, besiliečiantis su „itampantu“ laidu, gali įjungti metalines elektrinio jrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgį.

- Padékite laida toliau nuo besiskaitančio priedo. Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti perpjautas arba užsikimšęs, o jūsų ranka gali būti įtraukta į besiskaitantį ratą.
- Niekada nepadékite elektrinio jrankio, kol priedas visiškai nesustos. Besiskaitantis ratas gali sugriebti paviršių ir išstraukti elektrinį jrankį nuo jūsų valdymo.
- Nenaudokite elektrinio jrankio, kai nešeate jį prie šono. Atsitiktinis prisilietimas prie besiskaitančio priedo gali užkliūti jūsų drabužiams ir įsitraukti priedą į jūsų kūną.
- Reguliariai valykite elektrinio jrankio védinimo angelus. Variklio ventiliatorius įtrauks dulkes į korpusą, o per didelis metalo miltelių susikaupimas gali sukelti elektros pavojų.
- Nenaudokite elektrinio jrankio šalia degių medžiagų. Kibirkštys gali uždegti šias medžiagąs.
- Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyiciai. Vandens ar kitų skystų aušinimo skyicių naudojimas gali sukelti elektros smūgį arba šoką.

### ATATRANKA IR SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

- Atatranka – tai staigiai reakcija į suspaustą ar užstrigujusį besiskaitantį ratą, atramą, šepečį ar bet kurį kitą priedą. Suspaudus arba užsikimšus besiskaitantis priedas greitai užstringa, o tai savo ruožtu priverčia nekontroluojamą elektrinį jrankį priveržti priešingą priedo sukimosi kryptimi surišimo taške. Pavyzdžiu, jei abrazyvinis ratus užsikimšęs arba prispaustas prie ruošinio, rato kraštas, patenkantis į suspaudimo tašką, gali įsisikverbtį į medžiagos paviršių, dėl ko ratas gali išlipti arba iššokti. Ratas gali skoniėti link operatoriaus arba nuo jo, priklasomai nuo rato judėjimo krypties suspaudimo taške. Esant tokiomis sąlygomis, abrazyviniai ratai taip pat gali sulūžti. Atatranka atsiranda dėl netinkamo elektrinio jrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų, todėl jos galima išvengti imantį atitinkamų atsargumo priemonių, kaip nurodymas toliau.
- Tvirtai suimkite elektrinį jrankį ir pastatykite kūną bei ranką taip, kad galėtumėte atsišpirti atatrankos jégoms. Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei yra, kad maksimaliai kontroliuotumėte atatranką arba sukimo momento reakciją paleidimo metu. Jei imamasim tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali valyti sukimo momento reakcijas arba atatrankos jégas.
- Nieko nėdėkite rankos šalia besiskaitančio priedo. Priedas gali atmušti ranką.
- Nestatykite kūno toje vietoje, kur elektrinis jrankis judės, jei įvykštų atatranka. Atatranka pastūmės jrankį priešingą rato judėjimui kryptimi užstrigimo vietoje.
- Būkite ypač atsargūs apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad priedas neatšokytų ir neužkliūtų. Kampai, aštrūs kraštai ar atšokimai gali užstrigtis besiskaitantį priedą ir sukelti kontroliés praradimą arba atatranką.
- Netvirtinkite pjūklo grandinės medžio drožybos

disko arba dantyto pjūklo disko. Tokie peiliai dažnai sukelia atatranką ir praranda kontrolę.

## **SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SKIRTI ŠLIFAVIMO IR ABRAZYVINIO PJOVIMO OPERACIJOMS**

- Naudokite tik jūsų elektriniams įrankiui rekomenduojamus ratų tipus ir specialią gaubtą, skirtą pasirinktam ratui. Ratai, kuriems elektrinis įrankis nebuvo skirtas, negali būti tinkamai apsaugoti ir yra nesaugūs.
- Centriniai nuspaustyti ratų šlifavimo paviršius turi būti sumontuotas žemiau apsauginio kraštą plokštumos. Netinkamai sumontuotas ratus, kuris išsikiša per apsauginės lūpos plokštumą, negali būti tinkamai apsaugotas.
- Apsauga turi būti tvirtai pritvirtinta prie elektrinio įrankio ir išdėstyta taip, kad būty maksiimaliai sauagu, kad kuo mažiau rato būty atvira operatoriui. Apsauga padeda apsaugoti operatorių nuo sulūžusių rato skeveldrų, atsitiktiniu prisiliestimu prie rato ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- Ratai turi būti naudojami tik rekomenduojamoms reikmėms. Pavyzdžiu: nešliufuokite piovimo disko šonu. Abraziviniai piovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui; dėl šoninių jėgų, veikiančių šiuos ratus, jie gali suskielti.
- Visada naudokite nepažeistus rato flanšus, kurie yra tinkamo dydžio ir formos jūsų pasirinktam ratui. Tinkami rato flanšai palaičia ratai ir sumažina rato lūžimo galimybę. Piovimo diskų jungės gali skirtis nuo šlifavimo diskų flanšų.
- Nenaudokite susidėvėjusių sustiprintų ratų nuo didesnių elektrinių įrankių. Didesniems elektriniams įrankiams skirti ratai netinka didesniams mažesniams įrankiui ir gali sprogti.

## **PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SKIRTI ABRAZYVINIAM PJOVIMUI**

- „Neuzstrigkite“ piovimo disko ir nespauskite per daug. Nebandykite atlikti per didelio piovimo gylio. Per didelis rato įtempimas padidina apkrovą ir padidina jautrumą rato pasiskrimui ar susirūšiumi pjūvijyje ir atrankos ar rato lūžimo galimybę.
- Nestatykite kūno vienoje linijoje su besiskančio rato ir už jo. Kai ratas veikimo taške tolsta nuo jūsų kūno, galimas atatranka gali nukreipti besiskantį ratai ir elektrinį įrankį tiesiai į jūs.
- Kai ratas suslegia arba dėl kokių nors priežasčių pertraukiamas piovimas, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite jį nejudantį, kol ratas visiškai sustos. Niekada nedenginkite nupjauti piovimo disko iš pjūvio, kai ratas juda, kitaip gali jvykti atatranka. Ištirkite ir imkitės taisomujų veiksmų, kad pašalinumėte rato surūšimo priežastį.
- Nepradékite piovimo ruošinyje iš naujo. Leiskite ratai pasiekti visą greitį ir atsargai vėl jeikite į pjūvį. Jei elektrinis įrankis vėl paleidžiamas ruošinyje, ratas gali susiristi, pakilti aukštyn arba atšokti.
- Atremkite plokštęs arba bet kokį per didelį ruošinį, kad sumažintumėte rato suspaudimo ir atatrankos riziką. Dideli ruošiniai linkę smukti nuo savo svorio. Atramos turi būti dedamos po ruošiniu netoli piovimo linijos ir šalia ruošinio kraštą abiejose rato pusėse.
- Būkite ypäč atsargūs darydami „kišeninį pjūvį“ esamose sienose ar kitose aklinose vietose. Išsiki-

šes ratas gali perpjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba daiktus, kurie gali sukelti atatranką.

## **SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SKIRTI ŠLIFAVIMO OPERACIJOMS**

- Nenaudokite per didelio šlifavimo disko popieriaus. Rinkdamiesi šlifavimo popierių vadovaukités gamintojų rekomendacijomis. Didėnis šlifavimo popierių, išsikišęs už šlifavimo padéklo, gali būti iplýsęs ir gali užstrigtę, plyšti diskas arba atatranka.

## **SAUGOS ĮSPĖJIMAI, SKIRTI VALYTI VIELINIU ŠEPĒCIŪ**

- Atkreipkite dėmesį, kad net ir iprasto naudojimo metu šepeptys išmeta vielos šerius. Nepertempkite laidų per daug apkraudami šepeptį. Vieliniai šereliai gali lengvai prasiskverbtis pro lengvus drabužius ir (arba) odą.
- Jei vieliniam šepečiui rekomenduojama naudoti apsauga, neleiskite vieliniam ratui ar šepečiui trukdyti apsaugai. Vielinio rato arba šepečio skersmuo gali išsiplėsti dėl darbo krūvio ir išcentrių jégų.

## **PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI**

- Dėvėkite apsauginius akinius.
- Naudokite tinkamus detektorius, kad nustatytuomete, ar darbo zonoje néra pasléptų elektros tinklų, arba kreipkitės pagalbos į vietinę komunalinių paslaugų įmonę. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą ir elektros smūgi. Dujotiekio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Prasiskverbimas į vandenų liniją gali sugadinti turtą arba sukelti elektros smūgį.
- Atleiskite ijjungimo/išjungimo jungiklį ir nustatykite jį į išjungimo padėtį, kai nutruksta maitinimas, pvz., nutrukus maitinimui arba ištraukus maitinimo kištuką.
- Nelieskite šlifavimo ir piovimo diskų, kol jie neatvés. Dirbant diskai gali labai ikaisti.
- Pritvirtinkite ruošinį. Suspaudimo įtaisais arba veržlyje suspaustas ruošinys laikomas saugiau nei ranka.

## **PRIJUNGIMAS PRIE MAITINIMO ŠALTINIO**

Išitinkite, kad įrenginio duomenų lentelėje nurodyta maitinimo šaltinio informacija yra suderinama su maitinimo šaltiniu, prie kurio ketinėte jį prijungti. Šis prietaisas yra II klasės\* ir skirtas prijungti prie maitinimo šaltinio, atitinkančio etiketėjų nurodytą specifikaciją ir suderinamą su įmontuotu kištuku. Jei reikalingas ilginamasis laidas, naudokite patvirtintą ir suderinamą laidą, skirtą šiam prietaisui. Vykdykite visas instrukcijas, pateiktas su ilginamuoju laidu.

\*Dviguba izoliacija: šiam gaminui nereikia jėzeminimo, nes pagrindinei izoliacijai taikoma papildoma izoliacija, apsauganti nuo elektros smūgio sugedus pagrindinei izoliacijai.

## **ILGTINIMO LAIDŲ NAUDOJIMO GAIRES**

- Išitinkite, kad ilginamasis laidas yra geros būklės. Kai naudojate ilginamajį laidą, naudokite pankamai sunkų, kad išlaikytų srovę, kurią gaminys

ims. Dėl per mažo laido sumažės tinklo įtampa, dėl to dings maitinimas ir perkais.

- Prieš naudodami pažieštą ilginamajį laidą, visada pakeiskite arba leiskite ji suremontuoti kvalifikuo-tam asmeniui.
- Saugokite ilginamuosius laidus nuo ašttrių daikty, per didelio karščio ir drėgnyčios/lapių vietų.
- Jrankiams naudokite atskirą elektros grandinę. Ši grandinė turi būti apsaugota atitinkamu uždelsto saugikliu. Prieš prijungdami variklį prie maitinimo linijos, įsitikinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje, o elektros įtam-pa yra tokia pati kaip įtampa, nurodyta vari-klio vardinėje plokštéléje. Veikiant žemesne įtampa sugadinsite variklį.

## PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

### PASKIRTIS

Mašina skirta metalo ir akmens medžiagoms pjau-ti, grubiai apdirbtį ir valyti šepečių nenaudojant vandens.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Straipsnio numeris	41 628	
Model	AG 115/750 PLUS	
Nominali įtampa	V	230-240
	Hz	50/60
Nominali ivesties galia	W	750
Jvertintas greitis	min <sup>-1</sup>	12.000
Šlifavimo disko skersmuo, maks.	mm	115
Šlifuoklio veleno sriegis	M	14
Svoris	kg	1,6

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

Paprastai gaminio A svertinis triukšmo lygis yra:

Garso slėgio lygis	dB(A)	90
Garso galios lygis	dB(A)	101
Neaiškumas K	dB	3

#### Suminės vibracijos reikšmės $a_h$ (triašių vektorių suma) ir neapibrėžtis K, nustatyti pagal EN 60745-1, EN 60745-2-3

#### Vibration level max:

$a_{h,AG}$	m/s <sup>2</sup>	6,559
K	m/s <sup>2</sup>	1,5

### INFORMACIJA APIE TRIUKŠMĄ / VIBRACIJĄ

Šiame informaciniame lape nurodytas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 standarti-nį bandymą ir gali būti naudojamas lyginant vieną jrankį su kitu. Jis gali būti naudojamas išankstiniam poveikio jvertinimui. Deklaruojamas vibracijos lygis atspindi pagrindinės jrankio naudojimo sritis. Tačiau jei jrankis naudojamas jvairiems tikslams, su skirtini-gais priedais ar idėjimo jrankiais arba yra prastai pri-žūrimas, vibracijos emisija gali skirtis. Tai gali žymi-ai padidinti poveikio lygi per visą darbo laikotarpį.

Apskaičiuojant vibracijos poveikio lygi taip pat rei-kėtu atsižvelgti į laiką, kai jrankis yra išjungtas arba kai jis veikia, bet iš tikriųjų neatlieka darbo. Tai gali žymi-ai sumažinti poveikio lygi per visą darbo laiko-tarpį.

Nustatykite papildomas saugos priemones, kad ap-saugotumėte operatorių nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: jrankio ir priedų priežiūra, rankų šiltini-mas, darbo modelių organizavimas.

### IDENTIFIKAVIMAS

1. Ijungimo/išjungimo jungiklis
2. Veleno fiksavimo mygtukas
3. Pagalbinė rankena
4. Apsauginė apsauga
5. Apsauginis apsauginis varžtas
6. Suklys
7. Tvirtinimo flanšas
8. Veržliaraktis
9. Montavimo flanšas

### NAUDOTI

#### PRIEDŪ MONTAVIMAS (E)

- Išvalykite veleną (06) ir visas montuojamas dalis.
- Priveržkite suspaudimo jungę (07) veržliaraktiui (08), spausdami suklio fiksavimo mygtuką (02).
- Priedams nuimti rankena atvirkšciai.

#### PAGALBINĖS RANKENOS (C) MONTAVIMAS

Priklausomai nuo darbo būdo, prisukite papildoma rankeną (03) mašinos galvutės dešinėje arba kairėje.

#### APSAUGINĖS GAUBTO (B) NUĖMIMAS / MONTA-VIMAS / REGULIAVIMAS

- Atidarykite apsauginį gaubtą (04) atsukdami varžtą (05)
- Apsauginį gaubtą (04) uždékite ant jrankio galvutės veleno apykaklės ir pasukite į reikiamą padėtį (pri-klausomai nuo atliekamo darbo).
- Pritvirtinkite apsauginę apsaugą (04) priveržda-mi varžtą (05)

#### PRIEŠ NAUDODAMI JRankį

- Įsitikinkite, kad priedas yra tinkamai sumontuotas ir tvirtai priveržtas.
- Pasukdami ranka patirkinkite, ar priedas veikia lais-vai.
- Bandykite jrankį mažiausiai 60 sekundžių didžiausiu greičiu be apkrovos saugioje padėtyje.
- Esant stipriai vibracijai ar kitiems defektams, nedelsdami sustokite ir patirkinkite jrankį, kad nusta-tytumėte priežastį.

#### IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS (D)

- Norédami įjungti elektrinį jrankį, pastumkite įjungi-mo/išjungimo jungiklį (01) į priekį.
- Norédami užfiksuoti įjungimo/išjungimo jungiklį (01), stumkite įjungimo/išjungimo jungiklį (01) pír-myn ir žemyn, kol užfiksuos.
- Norédami išjungti elektrinį jrankį, atleiskite įjungi-mo/išjungimo jungiklį (01); arba, jei jungiklis už-rakinčias, trumpai paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklį (01) atgal ir žemyn, tada atleiskite.

## GRUBUS ŠLIFAVIMAS

- Geriausia grubaus apdorojimo rezultatai pasiekiami, kai mašina nustatoma 30°–40° kampu. Vidutiniu spaudimu judinkite mašiną pirmyn ir atgal. Tokiu būdu ruošinys per daug neįkais, nepakeis spalvos ir nesusidarys grioveliai.
- Niekada nenaudokite pjovimo disko grubiam apdirbimui.

## PJAUSTYMAS

- Pjaudami nepakreipkite įrankio.
- Visada judinkite įrankį ta pačia kryptimi, kaip ir rodyklė ant įrankio galvutės, kad įrankis nebūtų nekontroliuojamas išstumtas iš pjūvio.
- Nespauskite įrankio; leiskite pjovimo disko greičiui atliktį darba.
- Pjovimo disko greitis priklauso nuo pjaunamos medžiagos.
- Nestabdykite pjovimo diskų esant šoniniams slėgiui.

## PRIEŽIŪRA

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

## APLINKOS APSAUGA

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

## GARANTIJA

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

<b>EN</b>	EU DECLARATION OF CONFORMITY		We declare under our sole responsibility that the listed products comply with all applicable provisions of the below directives and are also in conformity with the following standards. Production year and serial number are on the product. The relative technical file is at the below address.	
	ANGLE GRINDER			
	MODEL	Article number		
<b>FR</b>	DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous.	
	MEULEUSE ANGULAIRE			
	MODÈLE	Numéro de l'article		
<b>IT</b>	DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo.	
	LEVIGATRICE ANGOLARE			
	MODELLO	Codice prodotto		
<b>EL</b>	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές διατάξεις των κατωθι σχεδιαγράμμων 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.	
	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ			
	MONTEAO	Κωδικός προϊόντος		
<b>SR</b>	CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi potještuju sve važeće odredbe dobre navedenih direktiva i da su takođe u skladu sa sljedećim standardima. Proizvodna godina i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnološka datoteka je na donje adresu.	
	UGAONA BRUSILICA			
	MODEL	Broj predmeta		
<b>HR</b>	EU IZJAVA O SUKLADNOSTI		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi u skladu sa svim primjenjivim odredbama dolje navedenih direktiva, a također su u skladu sa sljedećim standardima. Godina proizvodnje i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka nalazi se na donjoj adresi.	
	KUTNA BRUSILICA			
	MODEL	Broj artikla		
<b>RO</b>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE		Declărăm pe proprie răspundere că produsele menționate respectă toate prevederile aplicabile din directivele de mai jos și sunt, de asemenea, conforme cu următoarele standarde. Anul de producție și numărul de serie sunt pe produs. Fișierul tehnic relativ se află la adresa de mai jos.	
	POLIZOR UNGHIULAR			
	MODEL	Număr articol		
<b>HU</b>	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT		Kijelentjük kizárolagos felelősségeinkre, hogy a felsorolt termékek megfelelnek az alábbi irányelvök összes vonatkozó rendelkezésének, és megfelelnek a következő szabványoknak is. A gyártási év és a sorozatszám a termékben található. A relatív műszaki fájl az alábbi címen található.	
	SAROKCSISZOLÓ			
	MODELL	Cikk szám		
<b>BG</b>	ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ		С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.	
	ъглошлифайф			
	МОДЕЛ	Каталожен номер		
<b>LT</b>	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA		Mes, prisiimdam visā atsakomybē, pareišķiame, kad išvardytī produktai atitinka visas taikomas toliau nurodytų direktīvyų nuostatas ir taij pats atitinka šiuos standartus. Gamybos metai ir serijos numeris yra ant gaminio. Santykinis technoloģiniis failas yra žemiau nurodytu adresu.	
	KAMPINIS ŠLIFUOKLIS			
	MODELIS	Straipsnis Numeris		
	AG 115/750 PLUS	41 628	2006/42/EC	EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015
			2014/30/EU	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Aimilios G. Theodorou  
Electrical Engineer,  
Safety Officer

23/9/2022  
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](http://www.ffgroup-tools.com)