



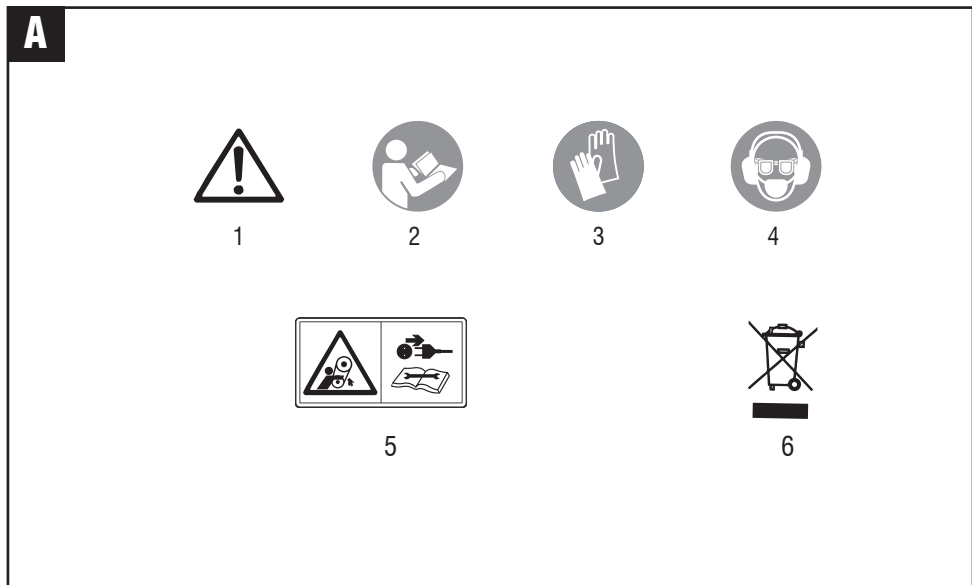
I Smerigliatrice da banco
ISTRUZIONI DI SICUREZZA
 Istruzioni originali

GB Bench grinder
SAFETY INSTRUCTIONS
 Translation of the original instructions



⚠ AVVERTENZA Leggere tutti gli avvisi di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi. **Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.**

⚠ WARNING 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. **Save all warnings and instructions for future reference.**



ITALIANO

⚠ ATTENZIONE! Prima di usare questa macchina, leggete tutte le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite. La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie.

La scrupolosa osservanza di queste avvertenze con l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale, minimizzano i rischi di incidente ma non li eliminano completamente.

Utilizzate l'utensile solo nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

⚠ ATTENZIONE! I SACCHI DI PLASTICA DELL'IMBALLO NON SONO DEI GIOCATTOLI

Pericolo di soffocamento. I sacchi di plastica presenti nell'imballaggio possono provocare soffocamento se infilati sul capo e devono essere tenuti lontani dai bambini; se non più riutilizzabili devono essere tagliati e smaltiti nei rifiuti.

DESCRIZIONE MARCATURA E SIMBOLI (FIG.A)

- 1 Attenzione!
- 2 Leggete con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso.
- 3 È obbligatorio indossare guanti di protezione.
- 4 È obbligatorio indossare occhiali di protezione, cuffie antirumore, maschera di protezione contro la polvere.
- 5 Attenzione! Pericolo di impigliamento, staccare sempre la spina prima di eseguire operazioni diverse dalla lavorazione.
- 6 **⚠ Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.** I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e per la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA RELATIVE AGLI UTENSILI ELETTRICI

⚠ AVVERTENZA Leggere tutti gli avvisi di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Le aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- c) **Tenere lontani bambini e altre persone durante il funzionamento di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono farvi perdere il controllo.

2) Sicurezza elettrica

- a) **Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare in alcun modo la spina. Non utilizzare adattatori elettrici con utensili elettrici dotati di messa a terra.** Spine non modificate e prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici dotate di messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Esiste un rischio maggiore di scosse elettriche se il corpo è collegato a terra o a terra.
- c) **Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità.** La penetrazione di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) **Non abusare del cavo. Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) **Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno.** L'uso di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) **Se l'utilizzo di un utensile elettrico in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD o differenziale).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- a) **Resta all'erta, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando utilizzi un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** Un attimo di disattenzione durante il funzionamento degli utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.
- b) **Utilizzare dispositivi di protezione individuale.**

- Indossare sempre una protezione per gli occhi.** Dispositivi di protezione come una maschera anti-polvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni acustiche utilizzati per condizioni appropriate ridurranno le lesioni personali.
- c) **Impedire l'avviamento accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e / o al pacco batteria, sollevare o l'utensile.** Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore o l'alimentazione di utensili elettrici con l'interruttore acceso può provocare incidenti.
- d) **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o utensile manuale prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave o un utensile manuale attaccate a una parte rotante dell'utensile elettrico possono provocare lesioni personali.
- e) **Non sbilanciarsi. Mantenere sempre un appoggio ed un equilibrio adeguati.** Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) **Vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli e i vestiti lontani dalle parti in movimento.** Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati
- g) **Se sono previsti dispositivi per il collegamento dell'estrazione e della raccolta della polvere, utilizzateli.** Sono utili per ridurre i rischi legati alla polvere.
- h) **Non lasciare che l'eccessiva confidenza acquisita con l'uso frequente di strumenti ti consenta di diventare troppo sicuro e di ignorare i principi di sicurezza degli strumenti.** Un'azione imprudente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

USO E MANUTENZIONE DEGLI UTENSILI

- a) **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico adeguato al lavoro da eseguire.** L'utensile elettrico adeguato consentirà di eseguire il lavoro in maniera più efficiente e sicura nell'ambito dei parametri di progettazione.
- b) **Non utilizzare l'utensile elettrico qualora l'interruttore non lo accenda o lo spenga.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere azionato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Scollegare la spina dalla rete di alimentazione e/o togliere il pacco batteria dall'utensile elettrico (se separabile) prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre gli utensili elettrici.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- d) **Riporre gli utensili elettrici non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitare che vengano utilizzati da persone non esperte di utensili elettrici o non a conoscenza di quanto contenuto nelle presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non addestrate e inesperte.
- e) **Sottoporre a manutenzione gli utensili elettrici e i loro accessori. Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o qualsiasi altra condizione che possa incidere negativamente sul funzionamento dell'utensile elettrico. In caso di guasti, provvedere alla riparazione prima dell'uso.** Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione degli utensili elettrici.
- f) **Mantenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Una corretta manutenzione delle lame degli utensili di taglio riduce la possibilità di blocco e ne facilita il controllo.
- g) **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte, ecc. conformemente alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.
- h) **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Se impugnature e superfici di presa sono unte, non è possibile maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.

ASSISTENZA

Qualsiasi intervento sull'utensile elettrico deve essere effettuato da personale qualificato e che si avvalga unicamente di ricambi originali. Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.

ISTRUZIONI SPECIFICHE PER MOLE DA BANCO

- a) **Non utilizzare un accessorio danneggiato. Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'accessorio come ruote abrasive per scheggiature e crepe e spazzole metalliche per fili allentati o incrinati. Dopo aver ispezionato e installato un accessorio, posizionare se stessi e gli astanti lontano dal piano dell'accessorio rotante e far funzionare l'utensile elettrico alla massima velocità a vuoto per un minuto.** Gli accessori danneggiati normalmente si rompono durante questo periodo di prova.
- b) **La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno uguale alla velocità massima indicata sull'utensile elettrico.** Gli accessori che corrono più veloci della loro velocità nominale possono rompersi e volare a pezzi.
- c) **Tenere presente che le setole metalliche vengono lanciate dalla spazzola metallica anche durante il normale funzionamento. Non sovraccaricare i fili applicando un carico eccessivo alla spazzola metallica.** Le setole in filo metallico possono penetrare facilmente negli indumenti leggeri e/o nella pelle.
- d) **Non molare mai sui lati di una mola.** La molatura laterale può causare la rottura e il distacco della mola.

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LA RUMOROSITÀ E PER LE VIBRAZIONI

Il livello di rumorosità riportato nel foglio allegato è un valore medio di utilizzo, mentre il livello di vibrazioni alle mani non può essere determinato perché dipende dal pezzo in lavorazione. L'impiego di pezzi con materiali e forme diverse, l'eccessiva pressione sull'elemento abrasivo e l'assenza di manutenzione influiscono in modo significativo nelle emissioni sonore e nelle vibrazioni. Di conseguenza adottate tutte le misure preventive in modo da eliminare possibili danni dovuti ad un rumore elevato e alle sollecitazioni da vibrazioni; indossate cuffie antirumore, guanti antivibrazioni, effettuate delle pause durante la lavorazione, mantenete efficiente la macchina e gli abrasivi.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

1) PREVENITE POSSIBILI INCIDENTI

Quando avviate e spegnete la macchina rimanete di lato e non di fronte a essa. Effettuate sempre una prova di funzionamento a vuoto prima di iniziare il lavoro; durante questo periodo fate in modo che nessuno si avvicini alla macchina e mantenete una distanza di sicurezza. Quando lavorate guardate il pezzo in lavorazione e la mola solo attraverso la protezione trasparente della macchina. Non utilizzate la macchina quando l'albero non ha montato la mola o la spazzola. Se durante l'uso la macchina si blocca, spegnetela subito tramite l'interruttore.

2) RISPETTATE IL TIPO DI SERVIZIO DELLA MACCHINA

La macchina è prevista per un funzionamento non continuo: utilizzatela come descritto in queste istruzioni e come indicato nei dati tecnici.

3) MANEGGIATE GLI ABRASIVI CON ATTENZIONE

Le mole si possono rompere: l'uso di mole e spazzole danneggiate o non correttamente montate o mal usate è pericoloso e può provocare seri danni. Le mole e le spazzole devono essere maneggiate, stoccate e trasportate con la massima cura in modo da evitare danni meccanici.

4) A MACCHINA IN FUNZIONE NON TOCCATE GLI ABRASIVI

Durante il funzionamento non toccate con le mani gli abrasivi. Fate attenzione al movimento delle braccia, delle mani e delle dita.

5) NON SOLLECITATE GLI ABRASIVI

Non sottoponete gli abrasivi a sollecitazioni quali: urti, pressioni eccessive, tensioni termiche, variazioni irregolari di velocità, vibrazioni. In queste condizioni può disintegrarsi con pericoloso lancio di frammenti.

6) REGOLAZIONI E CONTROLLI DOPO SOSTITUZIONE DELLA MOLA

Dopo aver sostituito una mola e prima di avviare la macchina, regolate la posizione del parascintille, della protezione trasparente e del piano d'appoggio. Controllate che le mole e la spazzola girino liberamente senza impedimenti facendole ruotare con le mani per alcuni giri a macchina spenta.

7) MACCHINA NON OPERATIVA

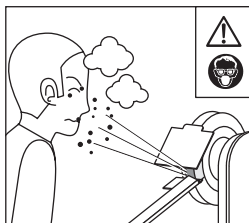
Posizionare l'interruttore su OFF "0" (spento), staccate l'alimentazione elettrica scollegando la spina della macchina quando: non la usate, la lasciate incustodita, la trasportate, il cavo di alimentazione è danneggiato, la pulite, sostituite le mole e la spazzola, effettuate le regolazioni e la manutenzione.

8) ATTENDETE L'ARRESTO COMPLETO DELLA MACCHINA

Il motore, le parti meccaniche rotanti e le mole girano ancora per diversi secondi dopo aver spento la macchina. Durante la fase di arresto le mole non devono essere toccate. Durante questo periodo fate in modo che nessuno si avvicini alla macchina e mantenete una distanza di sicurezza a lato della stessa.

RISCHI RESIDUI

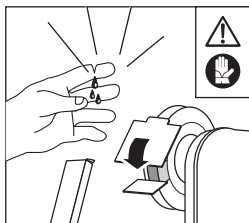
Queste illustrazioni mostrano i rischi principali nell'uso della macchina. Leggete attentamente il libretto istruzioni della macchina.



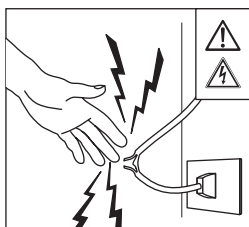
Lancio di scintille e polvere verso gli occhi ed il corpo dell'operatore. Indossate occhiali di protezione, maschera antipolvere e abbigliamento robusto.



Rumore elevato generato dalla macchina. Indossate cuffie a protezione dell'udito.



Parti in movimento e bave taglienti che provocano ferite alle mani. Indossate guanti protettivi e mantenete una distanza di sicurezza dalla zona di smerigliatura.



Rischio di scossa elettrica con pericolo di morte. Non toccate le parti in tensione elettrica e mantenete una distanza di sicurezza. Prima di ogni manutenzione scollegate la spina dalla presa di alimentazione.

ENGLISH

⚠ WARNING! Before using this machine, read all the safety instructions and instructions for use provided. Failure to follow the warnings and instructions can result in electric shock, fire and / or serious injury.

The scrupulous observance of these warnings with the use of personal protective equipment minimizes the risks of accidents but does not completely eliminate them.


Use the tool only in the ways described in these instructions. Do not use it for purposes for which it is not intended.

Retain all warnings and instructions for future reference.

⚠ ATTENTION! THE PLASTIC PACKING BAGS ARE NOT TOYS

Choking hazard. The plastic bags in the packaging can cause suffocation if placed on the head and must be kept away from children; if no longer reusable, they must be cut and disposed of in the waste.

DESCRIPTION OF MARKING AND SYMBOLS (FIG.A)

- 1 Attention!
- 2 Read all the instructions carefully before use.
- 3 It is mandatory to wear protective gloves.
- 4 It is mandatory to wear protective goggles, ear muffs, dust protection mask.
- 5 5 Attention! Entanglement hazard, always unplug before carrying out operations other than processing.
- 6  **Do not dispose of them with domestic waste.** Electric and electronic waste may contain potentially hazardous substances for the environment and human health. It should therefore not be disposed of with domestic waste, but by means of differentiated collection at specific centres or returned to the vendor in the event of purchasing a new identical tool. The illegal disposal of such equipment may result in prosecution to the full extent of the law.

GENERAL SAFETY WARNINGS RELATING TO POWER TOOLS

⚠ WARNING Read all safety notices, instructions, illustrations and specifications supplied with this power tool. Failure to follow all of the instructions listed below can result in electric shock, fire and / or serious injury.

Retain all warnings and instructions for future reference.

1) Work area safety

- a) Keep the work area clean and well lit. Cluttered or dark areas are conducive to accidents.

- b) Do not use power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts. Power tools create sparks that can ignite dust or fumes.

- c) Keep children and other people away while operating a power tool. Distractions can make you lose control.

2) Electrical safety

- a) The plugs of the electric tool must match the socket. Do not modify the plug in any way. Do not use power adapters with grounded power tools. Unmodified plugs and matching sockets will reduce the risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, stoves and refrigerators. There is a greater risk of electric shock if the body is grounded or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or moisture. Penetration of water into a power tool increases the risk of electric shock.
- d) Don't abuse the cable. Never use the cable to carry, pull or disconnect the electric tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or tangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When using a power tool outdoors, use an extension suitable for outdoor use. The use of a cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If the use of an electric tool in a humid place is unavoidable, use a power supply protected by a residual current device (RCD or differential). The use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) Stay alert, observe what you are doing and use common sense when using a power tool. Do not use a power tool when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medications. A moment of carelessness while operating power tools can result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injury.
- c) Prevent accidental start-up. Make sure that the switch is in the off position before connecting it to the power source and / or the battery pack, lift or the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or powering power tools with the switch on can cause accidents.
- d) Remove any adjustment key or manual tool before turning on the power tool. A wrench or a hand tool attached to a rotating part of the power tool can cause personal injury.
- e) Don't get too unbalanced. Always maintain adequate support and balance. This allows for better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress appropriately. Do not wear loose clothing or

jewelry. Keep hair and clothing away from moving parts. Loose clothing, jewelry or long hair can get caught

- g) If there are devices for connecting dust extraction and collection, use them. They are useful for reducing the risks associated with dust.
- h) Do not let the excessive confidence acquired with the frequent use of tools allow you to become too confident and ignore the safety principles of the tools. Careless action can cause serious injuries in a fraction of a second.

USE AND MAINTENANCE OF TOOLS

- a) Do not force the electric tool. Use the power tool suitable for the work to be performed. The appropriate power tool will allow you to perform the work more efficiently and safely within the design parameters.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on or off. Any electric tool that cannot be operated using the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power supply and / or remove the battery pack from the power tool (if separable) before making any adjustments, changing accessories or storing power tools. These preventive safety measures reduce the risk of accidental starting of the power tool.
- d) Store unused power tools out of the reach of children and prevent them from being used by people who are not experts in power tools or who are not aware of the contents of these instructions. Power tools are dangerous when used by untrained and inexperienced people.
- e) Maintain power tools and their accessories. Check that there are no misaligned or blocked moving components, broken components or any other condition that may adversely affect the operation of the power tool. In case of faults, repair them before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Proper maintenance of the cutting tool blades reduces the possibility of blocking and makes it easier to check.
- g) Use the power tool, accessories, tips, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. The use of the electric tool for operations other than those foreseen can give rise to dangerous situations.
- h) Keep handles and gripping surfaces dry, clean and free from oil and grease. If the handles and gripping surfaces are greasy, it is not possible to handle and control the tool safely in unforeseen situations.

ASSISTANCE

Any work on the electric tool must be carried out by qualified personnel who only use original spare parts. This guarantees the safety of the power tool.

SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR BENCH WHEELS

- a) Do not use a damaged accessory. Before each use, inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks and wire brushes for loose or cracked wires. 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 normally break during this test period.
- b) The nominal speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed indicated on the electric tool. Attachments that run faster than their rated speed can break and fly apart.
- c) Keep in mind that the wire bristles are thrown by the wire brush even during normal operation. Do not overload the wires by applying excessive load to the wire brush. Wire bristles can easily penetrate light clothing and / or skin.
- d) Never grind on the sides of a wheel. Side grinding can cause the wheel to break and come off.

SAFETY WARNINGS FOR NOISE AND VIBRATIONS

The noise level reported in the attached sheet is an average usage value, while the level of hand vibrations cannot be determined because it depends on the workpiece. The use of pieces with different materials and shapes, excessive pressure on the abrasive element and the absence of maintenance significantly affect noise emissions and vibrations. Consequently adopted all preventive measures in order to eliminate possible damage due to high noise and vibration stresses; wear ear muffs, anti-vibration gloves, take breaks during processing, keep the machine and abrasives efficient.

ADDITIONAL SAFETY REQUIREMENTS

- 1) PREVENT POSSIBLE ACCIDENTS
When starting and stopping the machine, stay to the side and not in front of it. Always carry out an idle test before starting work; during this period make sure that no one approaches the machine and keep a safe distance. When working, look at the workpiece and the grinding wheel only through the transparent protection of the machine. Do not use the machine when the shaft has not mounted the grinding wheel or brush. If the machine freezes during use, turn it off immediately using the switch.
- 2) RESPECT THE TYPE OF SERVICE OF THE MACHINE
The machine is designed for non-continuous operation: use it as described in these instructions and as indicated in the technical data.
- 3) HANDLE ABRASIVES WITH CARE
The grinding wheels can break: the use of damaged or incorrectly mounted or misused grinding wheels

and brushes is dangerous and can cause serious damage. The wheels and brushes must be handled, stored and transported with the utmost care in order to avoid mechanical damage.

4) WHEN THE MACHINE IS OPERATING, DO NOT TOUCH ABRASIVES

During operation, do not touch abrasives with your hands. Pay attention to the movement of the arms, hands and fingers.

5) DO NOT STRESS THE ABRASIVES

Do not subject abrasives to stresses such as: impacts, excessive pressure, thermal tensions, irregular speed variations, vibrations. In these conditions it can disintegrate with a dangerous launch of fragments.

6) ADJUSTMENTS AND CHECKS AFTER REPLACING THE WHEEL

After replacing a grinding wheel and before starting the machine, adjust the position of the spark arrester, the transparent protection and the support surface. Check that the wheels and the brush rotate freely without hindrance by rotating them with your hands for a few revolutions with the machine off.

7) MACHINE NOT OPERATIONAL

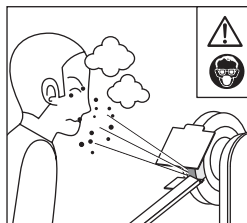
Turn the switch to OFF "O" (off), disconnect the power supply by unplugging the machine when: you are not using it, leaving it unattended, transporting it, the power cord is damaged, cleaning it, replacing the grinding wheels and brush, make adjustments and maintenance.

8) WAIT FOR THE COMPLETE STOP OF THE MACHINE

The motor, rotating mechanical parts and grinding wheels still run for several seconds after turning off the machine. During the stopping phase the wheels must not be touched. During this time, make sure that no one approaches the machine and keep a safe distance to the side of the machine.

REMAINING RISKS

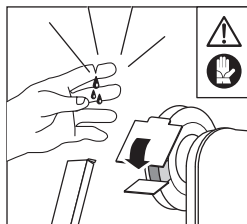
These illustrations show the main risks involved with using the machine. Read the machine instruction manual carefully.



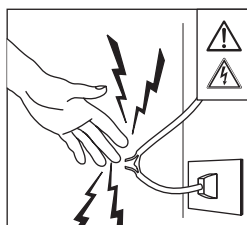
Material and dust flying towards the operator's eyes and body. Use eye protection and an anti-dust mask.



Loud noise generated by the machine. Use ear protection.



Moving parts and sharp burrs which could cut hands. Wear protective gloves and keep a safe distance from the grinding area.



Risk of electric shock and danger of death. Do not touch the electrically live parts and keep a safe distance. Before any maintenance operations, unplug the machine from the power supply.