

NORME DI SICUREZZA GENERALI

ATTENZIONE Sicurezza

Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche. Il termine "apparecchio elettrico" utilizzato nelle norme di sicurezza seguenti indica sia gli apparecchi elettrici da collegare alla rete di alimentazione bassa tensione.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

1) AMBIENTE DI LAVORO

- Mantenere pulito e ben illuminato l'ambiente di lavoro. Gli spazi ingombri e ombreggiati sono fonte di incidenti.
- Non utilizzare apparecchi elettrici in un ambiente in cui vi siano sostanze esplosive, ad esempio in prossimità di liquidi infiammabili, di gas o di polvere. Le scintille provocate dagli apparecchi elettrici possono appiccare il fuoco o farle esplodere.
- Quando si utilizza un apparecchio elettrico, tenere bambini ed estranei lontano dall'area di lavoro. Potrebbero infatti distrarre l'utilizzatore e fargli perdere il controllo dell'apparecchio.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- La spina dell'apparecchio elettrico deve essere adeguata alla presa in cui verrà inserita. Non intervenire mai sulla spina. Non utilizzare mai adattatori con apparecchi elettrici messi a terra o a massa. In questo modo è possibile evitare i rischi di scosse elettriche.
- Evitare eventuali contatti con le superfici messe a terra o a massa (vale a dire tubi, radiatori, cucine, frigoriferi, ecc.). I rischi di scosse elettriche aumentano se una parte del corpo è a contatto con superfici messe a terra o a massa.
- Non esporre mai un apparecchio elettrico alla pioggia o all'umidità. I rischi di scosse elettriche aumentano se vi è un'infiltrazione d'acqua nell'apparecchio.
- Controllare che il cavo d'alimentazione sia sempre in buono stato. Non tenere l'apparecchio per il cavo d'alimentazione e non tirare mai il cavo per scollegarlo dall'alimentazione elettrica. Mantenere il cavo d'alimentazione lontano da qualsiasi fonte di calore, olio, oggetti taglienti ed organi in movimento. I rischi di scosse elettriche aumentano se il cavo è danneggiato o aggrovigliato.
- Qualora si lavori all'esterno, utilizzare solo prolunghe concepite per un tale impiego. In questo modo è possibile evitare i rischi di scosse elettriche.

3) SICUREZZA PERSONALE

- Quando si utilizza un apparecchio elettrico, rimanere sempre vigili, prestare attenzione a ciò che si fa ed agire con buon senso. Non utilizzare l'apparecchio elettrico quando si è stanchi, sotto l'effetto di alcol o di droghe oppure se si stanno assumendo medicinali. Non dimenticare mai che basta una seconda di distrazione per ferirsi in modo grave.
- Indossare attrezzature di protezione adeguate. proteggere sempre gli occhi. A seconda delle situazioni, indossare anche una maschera antipolvere, calzature antiscivolo, un casco o protezioni uditive, onde evitare i rischi di lesioni fisiche gravi.**
- Evitare qualunque avvio involontario. Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica, accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione di "arresto". Onde evitare i rischi di incidenti, non spostare l'apparecchio mantenendo il dito sull'interruttore e non collegarlo all'alimentazione elettrica se l'interruttore si trova in posizione di "marcia".
- Mantenersi sempre in equilibrio. Rimanere bene in equilibrio sulle gambe e non distendere troppo lontano le braccia. Una posizione di lavoro stabile consente di avere un maggiore controllo dell'apparecchio nel caso in cui si verifichi una situazione improvvisa.
- Indossare un abbigliamento adatto. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Mantenere i capelli, gli indumenti e i guanti a distanza dai componenti mobili. Gli abiti ampi, i gioielli e i capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento dell'apparecchio.

4) UTILIZZO E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

- Non forzare l'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio adeguato al lavoro da effettuare. L'apparecchio offrirà migliori prestazioni e sarà più sicuro se utilizzato al regime per il quale è stato concepito.
- Non utilizzare l'apparecchio elettrico se l'interruttore non ne consente l'avvio e l'arresto. Fare assolutamente riparare un apparecchio che non può essere acceso e spento correttamente, onde evitare che sia pericoloso.
- Scollegare l'apparecchio prima di procedere ad operazioni di regolazione, alla sostituzione degli accessori o al suo riponimento. In questo modo è possibile ridurre i rischi di avvio involontario dell'apparecchio.
- Gli apparecchi devono essere riposti fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'utilizzo dell'apparecchio a persone che non lo conoscono o che non sono venute a conoscenza delle presenti norme di sicurezza. Gli apparecchi diventano strumenti pericolosi nelle mani di persone che non sanno utilizzarli.
- Effettuare un'accurata manutenzione degli apparecchi. Controllare l'allineamento dei componenti mobili. Verificare che non vi siano componenti rotti. Controllare il montaggio ed altri eventuali fattori importanti per il corretto funzionamento dell'apparecchio. In presenza di componenti danneggiati, fare

- riparare l'apparecchio prima di utilizzarlo. Molti incidenti sono dovuti ad una cattiva manutenzione degli apparecchi.
- Mantenere gli apparecchi puliti .
Se la mola dell'utensile di taglio è pulita , le probabilità che si blocchi o vibri saranno inferiori e l'utilizzatore potrà conservare un maggiore controllo dell'apparecchio.
- Durante l'utilizzo dell'apparecchio, degli accessori, ecc., attenersi alle presenti norme di sicurezza, tenendo conto delle particolarità dell'apparecchio, della spazio di lavoro e del lavoro da eseguire. Onde evitare situazioni di pericolo, utilizzare l'apparecchio elettrico solo per i lavori per cui è stato concepito.

5) UTILIZZO DELLA ALIMENTATORE

Prima di procedere all'inserimento del alimentatore, accertarsi che l'interruttore sia in posizione di "arresto" o che sia bloccato. Onde evitare i rischi di incidenti, non collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica se l'interruttore si trova in posizione di "marcia".

6) INTERVENTI DI RIPARAZIONE

Eventuali riparazioni devono essere effettuate da un tecnico qualificato, che utilizzerà solo parti di ricambio originali. In questo modo sarà possibile utilizzare l'apparecchio elettrico in totale sicurezza.

NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER ALIMENTATORI

- Non utilizzare accessori diversi da quelli raccomandati e forniti dal produttore. L'impiego di accessori diversi potrebbe comportare il rischio di incendio, scosse elettriche a lesioni fisiche gravi.
- Per evitare danni all'alimentatore e al cavo di alimentazione, non tirare il cavo di alimentazione ma la spina per scollegare l'alimentazione.
- Accertarsi che il cavo d'alimentazione sia collocato in modo tale da non essere calpestato o danneggiato e da non rimanervi impigliati con i piedi.
- Utilizzare una prolunga solo in caso di assoluta necessità. L'utilizzo di una prolunga non adeguata potrebbe comportare il rischio di incendi a scosse elettriche. Nel caso in cui si debba assolutamente utilizzare una prolunga, accertarsi che:
 - la spina dei alimentatore possieda lo stesso numero di poli della spina della prolunga e che entrambe abbiano dimensioni e forma identiche.
 - la prolunga sia in buono stato ed abbia la capacità sufficiente per condurre la corrente necessaria.
- Non utilizzare nel caso in cui la spina o il cavo d'alimentazione siano danneggiati. Qualora uno di questi due elementi fosse danneggiato, farlo riparare da un tecnico qualificato.
- Non smontare il alimentatore e fare effettuare eventuali interventi di riparazione a manutenzione da un tecnico qualificato. Un riassetto dell'apparecchio effettuato in modo non conforme alle istruzioni può comportare il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Onde ridurre i rischi di scosse elettriche, prima di procedere alle operazioni di manutenzione o pulizia scollegare alimentazione elettrica. Mettere interruttore in posizione di "arresto" non riduce assolutamente i rischi di scosse elettriche.
- Scollegare alimentatore elettrica quando non la si utilizza.
- Onde evitare il rischio di scosse elettriche, non toccare le parti non isolate dei connettore di uscita o i poli non isolati del alimentatore.



Conservare le presenti istruzioni. Consultarle regolarmente e utilizzarle per informare altri eventuali utilizzatori. Nel prestare l'apparecchio, fornire anche il presente manuale d'uso.

FUNZIONAMENTO

INSTALLAZIONE DEL ALIMENTATORE (fig. 1-2-3-4)

- 1) Installare l'alimentatore sulla macchina ed alasciarla con il velcro n°7
- 2) Mettere l'interruttore n°4 sulla posizione "0"
- 3) Collegare la presa settore alla 220V n°5
- 4) Collegare la presa 12V alla presa macchina. n°6

INTERRUTTORE (Fig. 2 & 3) n°4

- per AVVIARE ,Premere l'interruttore sulla posizione « 1 »
- per ARRESTARE, Premere l'interruttore sulla posizione « 0 ».

FUNZIONE DI BLOCCAGGIO

La spina può essere staccata. Questa funzione permette di evitare gli avviamenti involontari di vostra macchina quando non viene utilizzata. E imperative strappare la spina prima di sistemare la macchina nella borsa

USO

La macchina è prevista per affilare le lamine degli sci, snowboard e soltanto ciò. Qualsiasi altro utilizzo rischierebbe di danneggiare la macchina e le mole. È prevista per effettuare la parte laterale delle lamine con un angolo molto preciso che si può regolare tra 90° e 85°.

LAVORAZIONE IN POSIZIONE LATERALE (fig. 1-2-3-4)

- A) Regolare l'angolo grazie alla leva sull'indicatore di posizione n° 1.
- B) Porre la macchina sullo sci fermamente stretto parte suola verso l'alto.
- C) Mantenere la macchina contro la lamina sostenendo le facce n° 2
- D) Allontanare la mola del lamina premendo sulla leva n° 3.
- E) Avviare ,premendo l'interruttore n°4 sulla posizione « 1 ».
- F) Rilasciare la leva lentamente.
- G) Fare scivolare la macchina il lungo dello sci mantenendola premuta contro la lamina.

SOSTITUZIONE DELLA MOLA

Mettere il commutatore in posizione "0" e staccare la batteria.
Tenere fermamente la mola, svitare la vite zigrinato e ritirare la mola.
Mettere un nuova mola avvitare il dado senza attrezzo.

OSSERVAZIONI IMPORTANTI

- E imperativo eliminare regolarmente la polvere accumulata sotto il carter
- In occasione della lavorazione laterale è imperativo togliere in anticipo con un attrezzo adatto, la pellicola di plastica che borda la lamina per evitare ogni emissione d'emanazione dovuta al riscaldamento delle materie plastiche durante la lavorazione.
Le estremità dovranno essere finite manualmente.
- Il senso di passaggio della macchina il lungo della lamina non ha un'incidenza sul risultato finale.

MANUNTENZIONE

AVVERTENZA

- caso di sostituzione utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'impiego di pezzi non identici può rappresentare un pericolo o anche danneggiare l'apparecchio.
- Non utilizzare dei solventi per pulire le parti. La maggior parte delle plastiche rischia di essere danneggiata dall'uso di alcuni solventi in commercio. Utilizzare un pennello o un panno pulito per pulire lo sporco, la polvere, ecc.
- Gli elementi in plastica non devono mai entrare a contatto con liquido dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. Tali prodotti chimici contengono sostanze che possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica
- Non esigere troppo dagli apparecchi elettrici. Gli utilizzi non consentiti Possono danneggiare l'apparecchio ed il pezzo da lavorare.
- Non cercare di apportare modifiche alla macchina né di aggiungere accessori la cui utilizzazione non è consigliata. Tali modifiche o trasformazioni possono causare situazioni pericolose e quindi provocare gravi ferite al corpo



SPECIFICAZIONI

Modello..... AF.R

Tensione..... 12 V 

Velocità a vuoto..... 7500 MN-1

TUTELA DELL'AMBIENTE

Si raccomanda di riciclare le materie prime anziché gettarle come rifiuti. A garanzia della tutela dell'ambiente, si raccomanda di effettuare la raccolta differenziata dei rifiuti e di depositare l'apparecchio usato, gli accessori e l'imballaggio in appositi contenitori o di portarli presso un centro autorizzato al loro riciclaggio.

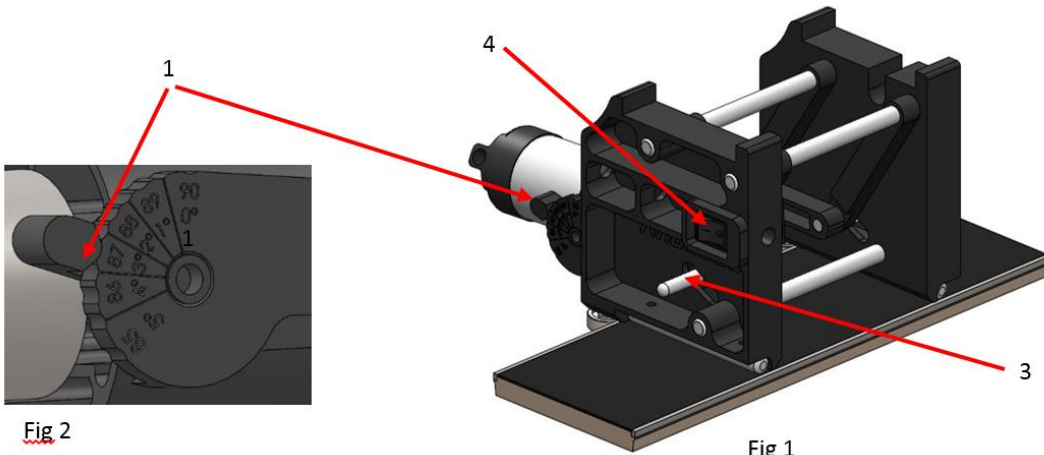


Fig 2

Fig 1

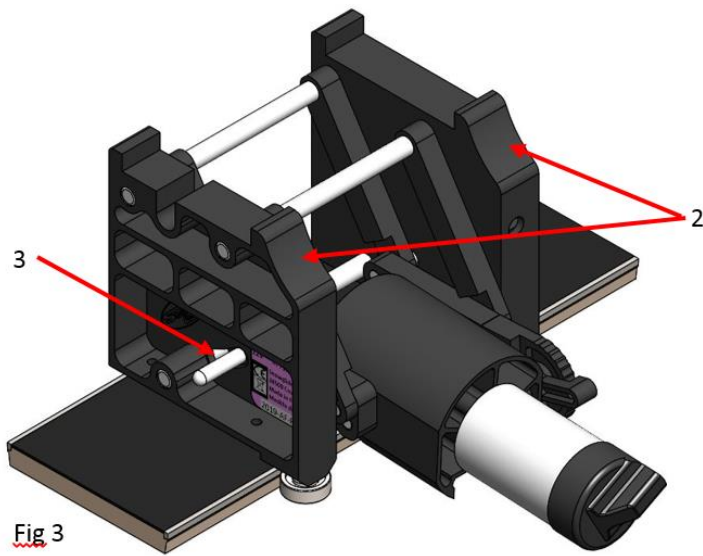


Fig 3



Fig 4