



Affila lamina A.F.C

italiano

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 sia gli apparecchi elettrici a batteria.

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 appiccicare 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 aggroviato.
- 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 un secondo 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 dei lavori da eseguire. Onde evitare situazioni di pericolo, utilizzare l'apparecchio elettrico solo per i lavori per cui è stato concepito.

5) UTILIZZO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA O ALIMENTATORE

- Prima di procedere all'inserimento della batteria, 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".
- Per ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente il caricabatteria raccomandato dal produttore. Un caricabatteria adatto ad un certo tipo di batteria potrebbe provocare un incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.
- Con questo apparecchio a batteria deve essere utilizzato esclusivamente un tipo di batteria specifico. L'impiego di una batteria non conforme può provocare un incendio.
- Tenere la batteria non utilizzata lontano da altri oggetti metallici quali: fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici che potrebbero fare da ponte tra i due poli. La messa in cortocircuito dei poli della batteria può provocare ustioni o incendi.
- Se, in caso di utilizzo non conforme della batteria, si verificasse una fuoriuscita di liquido, evitare di venire a contatto. Nel caso in cui si verifici questo tipo di situazione, sciacquare la zona interessata con acqua pulita. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico. Il contatto con una fuoriuscita di liquido della batteria può provocare irritazioni o ustioni.

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 I CARICABATTERIA

- Onde ridurre il rischio di lesioni, utilizzare unicamente batterie ricaricabili del tipo piombo. L'impiego di altri tipi di batterie potrebbe comportare il rischio di esplosioni, il danneggiamento dell'apparecchio o gravi lesioni fisiche.
- Non esporre il caricabatteria alla pioggia o all'umidità.
- Non utilizzare accessori diversi da quelli raccomandati e forniti dal produttore. L'impiego di accessori diversi potrebbe comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni fisiche gravi.
- Onde evitare di danneggiare il caricabatteria e il cavo d'alimentazione, per scollegare il caricabatteria dall'alimentazione elettrica non tirare il cavo bensì la spina.
- 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 o scosse elettriche. Nel caso in cui si debba assolutamente utilizzare una prolunga, accertarsi che:
 - la spina del caricabatteria 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 il caricabatteria 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 utilizzare il caricabatteria se ha subito un colpo, se è caduto o se è stato danneggiato in qualche altro modo. Rivolgersi ad un tecnico qualificato per la riparazione.
- Non smontare il caricabatteria e fare effettuare eventuali interventi di riparazione o 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 il caricabatteria dall'alimentazione elettrica. Mettere il caricabatteria in posizione di "arresto" non riduce assolutamente i rischi di scosse elettriche.
- Scollegare il caricabatteria dall'alimentazione elettrica quando non la si utilizza.
- Onde evitare il rischio di scosse elettriche, non toccare le parti non isolate del connettore di uscita o i poli non isolati della batteria.

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

RICARICA DELLA BATTERIA

Per evitare eventuali problemi, la batteria dell'apparecchio viene consegnata quasi del tutto scarica. Sarà quindi necessario caricarla prima di utilizzare l'apparecchio.

Nota : Nel corso della prima ricarica, la batteria non si carica interamente. Saranno quindi necessari vari cicli (utilizzo dell'apparecchio e successiva ricarica della batteria) affinché la batteria si carichi completamente.

PER RICARICARE LA BATTERIA

- Ritirare la batteria dalla sua borsa
- Utilizzare unicamente il caricabatteria fornito con la batteria.
- Accertarsi che la tensione sia esclusivamente di 230 Volt, 50 Hz, AC (tensione domestica normale).
- Collegare il caricabatteria ad una presa elettrica.
- Assicurarsi che la presa di corrente e la spina dei caricabatteria siano correttamente collegate.
- La spia luminosa situata sul caricabatteria deve accendersi quando il caricabatteria è collegato ad una presa di corrente. Questa spia indica che l'apparecchio è in fase di ricarica e rimane accesa fino a quando il caricabatteria non viene scollegato dalla presa di corrente.
- In seguito ad un utilizzo normale, sono necessarie 3 a 5 ore per ricaricare interamente la batteria e almeno 5 ore per ricaricare un apparecchio completamente scarico.
- NON collocare il caricabatteria in un luogo in cui la temperatura sia estremamente bassa o elevata. Il caricabatteria funzionerà in modo ottimale ad una temperatura compresa tra 10°C e 38°C.

ISTRUZIONI IMPORTANTI RELATIVE ALLA RICARICA DI BATTERIE CALDE

Quando si utilizza l'apparecchio in modo continuo, la batteria si surriscalda. In questo caso è necessario lasciarla raffreddare per circa 30 minuti prima di ricaricarla.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

- 1) Mettere l'interruttore di vostra affila lamina sulla posizione "0"
- 2) inserire la batteria nella borsa. Lasciare fuori la lunghezza di cavo necessario.
- 3) Collegare la presa batteria alla presa macchina, bloccare con un quarto di giro l'anello di sicurezza.

INSTALLAZIONE DEL ALIMENTATORE

- 1) Mettere l'interruttore di vostra affila lamina sulla posizione "0"
- 2) Collegare la presa sttore alla 220V
- 3) Collegare la presa batteria alla presa macchina, bloccare con un quarto di giro l'anello di sicurezza.

SISTEMAZIONE DELLA BATTERIA

- 1) Mettere il commutatore della affilatrice sulla posizione "0"
- 2) Fare girare l'anello di sicurezza di un quarto di giro e staccare la presa.
- 3) Rotolare accuratamente il filo elettrico e sistemare nella tasca della borsa prevista a tal fine.

INTERRUTTORE (Fig. 2 & 3 n°9)

- per AVVIARE ,Premere l'interruttore sulla posizione « I »
- 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 imperativo straccare 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 92° e 85°.

LAVORAZIONE IN POSIZIONE LATERALE (fig. 1-2)

- A) Regolare l'angolo grazie al bottone sull'indicatore di posizione n° 3.
- B) Porre la macchina sullo sci fermamente stretto parte suola verso l'alto.
- C) Mantenere la macchina contro la lamina sostenendo le facce n° 11
- D) Con la mano sinistra, allontanare la mola del lamina premendo sulla leva n° 12.
- E) Avviare ,premendo l'interruttore sulla posizione « I ».
- 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.
Ritirare il carter, tenere fermamente la mola al livello della cinghia, svitare il dado zigrinato e ritirare la mola.
Mettere un nuova mola avvitare il dado senza attrezzo, rimettere il carter.

OSSERVAZIONI IMPORTANTI

- Per ragioni di sicurezza, il carter dovrà sempre essere in atto durante il funzionamento della macchina.
- 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.
- In tuning senza toccare la suola, si può lavorare soltanto la parte piatta dello sci. 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 equivalgono ad un utilizzo non consentito e possono causare situazioni pericolose e quindi provocare gravi ferite al corpo



CARACTERISTIQUES

Modello.....AF.1

Tensione.....12V

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 1

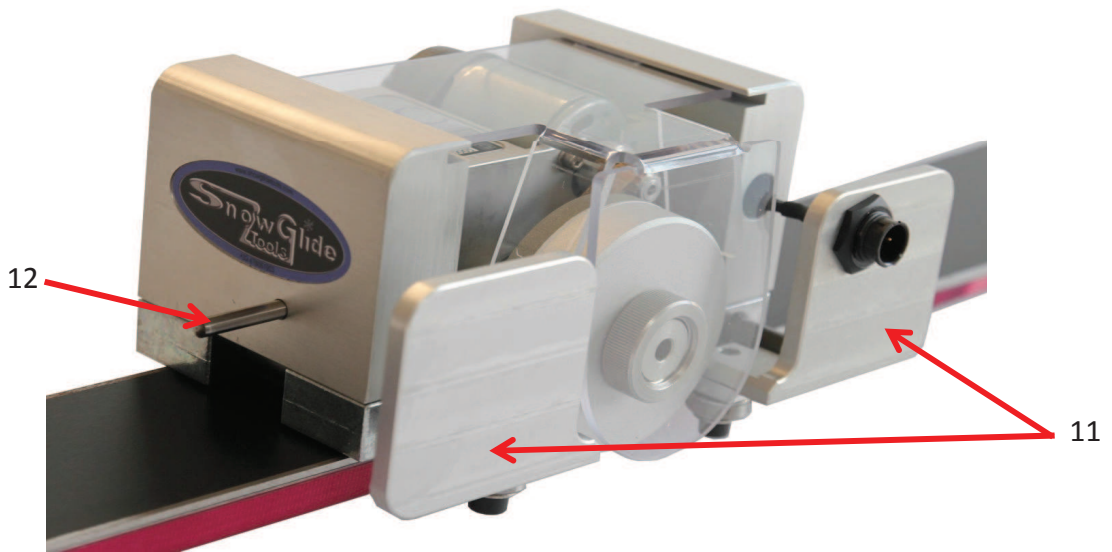


Fig 2