

Scheda Tecnica

TAGLIERINA 112 LIGHT

Taglierina a filo caldo per polistirene espanso

Macchina a filo caldo per il taglio di precisione di pannelli in polistirene espanso

Rev. Giu'13

Campo di impiego :

Taglio di precisione di pannelli in polistirene espanso

Caratteristiche identificative :

- Spessore massimo pannelli: 28 cm
- Spessore massimo pannelli per taglio a 45°: 20 cm
- Maneggevolezza
- Fissaggio al ponteggio
- Filo incandescente Ø=0,65 mm
- Tensione nominale: V 230
- Base d'appoggio con indicazioni metriche decimali e riferimenti scorrevoli
- Possibilità di trasformarla in taglierina da terra con il **Piede Ribaltabile 112 light**

Installazione:

L'apparecchio viene fornito completamente assemblato. Per motivi tecnici di trasporto, è possibile, in alcuni modelli, che prima dell'utilizzo, alcuni pezzi debbano essere estratti o avvitati. Questi pezzi sono identificati in modo da escludere errori di montaggio.

L'apparecchio può essere utilizzato solo se montato o installato in modo da poter essere azionato in condizioni di sicurezza e che tutti i pezzi siano fissati in modo da non potersi staccare dall'apparecchio.

Se l'apparecchio deve essere montato su un'impalcatura, deve essere in aggiunta fissato contro le cadute.

Una volta terminata l'installazione dell'apparecchio nel punto di impiego, verificatene la stabilità e controllate che sia ben fisso.

Se un apparecchio installato resta senza sorveglianza, deve essere protetto da influenze e agenti esterni.

L'operatore dell'apparecchio deve eliminare fonti di pericolo e pericoli di inciampi nella zona in cui è posizionato l'apparecchio o nelle immediate vicinanze (per es. lunghe cinghie di tensione, cavi di corrente non fissati, imballi, ecc.)

Uso in sicurezza :

- Posizionare l'attrezzatura in una zona ben illuminata, su una superficie stabile ed in piano, asciutta e ben ventilata, lontano da sostanze infiammabili e con un ampio spazio per la fuga delle scintille e delle scorie di lavorazione.
- Impedire la presenza di altre persone, soprattutto bambini, durante le fasi di lavorazione.
- Non usare l'utensile in luoghi umidi o bagnati e sotto la pioggia.
- Durante le fasi di lavoro indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) previsti: guanti.

Scheda Tecnica

- Controllare prima dell'utilizzo che l'utensile non sia danneggiato e che tutti i bulloni e le viti siano serrati.
- Non sovraccaricare l'utensile
- Durante l'utilizzo assicurarsi di avere sempre un punto di appoggio saldo e di avere un buon equilibrio.
- Ad utensile non in uso accertarsi di avere sempre staccato la spina di alimentazione.
- Prima di qualsiasi manutenzione accertarsi di avere sempre staccato la spina di alimentazione.
- Evitare di utilizzare l'utensile in condizioni fisiche non idonee.
- Non stratonare il cavo per staccare la spina di alimentazione.
- Mantenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio ed oggetti taglienti.
- Staccare immediatamente la spina in caso di anomalie del filo di taglio, dei cavi di corrente, della spina, del pulsante di accensione/spengimento o in caso di rumori non previsti.
- Non utilizzare l'utensile con il cavo di alimentazione o con la spina danneggiati.
- Non manomettere la spina o il cavo dell'utensile.
- In caso di necessità rivolgersi per l'eventuale riparazione ad un tecnico competente.

