

IT95N



CUTTER TERMICO



1. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Prima dell'uso assicurarsi che il set sia completo e la macchina sia in ordine. Non usare il cutter termico se danneggiato.

Contattare il proprio fornitore per assistenza. Operare con cautela. Non forzare la macchina.

Mantenere il posto di lavoro pulito e ordinato. Tenere la macchina lontano da umidità e pioggia.

La macchina può essere utilizzata solo per lo scopo previsto.

Azionare la macchina solo se si indossano dispositivi di protezione individuale (occhiali protettivi, mascherina, guanti protettivi, etc.). Tenere i bambini o altre persone lontani dalla zona di lavoro. Sono necessari controlli e manutenzione regolari di tutte le parti.

Usare solo accessori autorizzati.

Tenere la macchina lontano da sostanze infiammabili ed esplosive. Non usare la macchina per riscaldare liquidi. Non calpestare la macchina.

Tenere le mani o altre parti del corpo lontano dalla lama incandescente.

Seguire le istruzioni per intervalli (vedi sotto).

Non utilizzare mai la macchina se stanchi o sotto l'influenza di droghe o alcol.

La custodia con l'attrezzo devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini in quanto alcune parti possono essere pericolose.

1-1 USO PREVISTO

Il cutter termico può essere utilizzato solo su pannelli di polistirolo. Non utilizzare con altri materiali. Non utilizzare per riscaldare liquidi.

2. INSTALLAZIONE

La macchina può essere utilizzata solo dopo che la lama sostituibile è completamente pre-assemblata.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

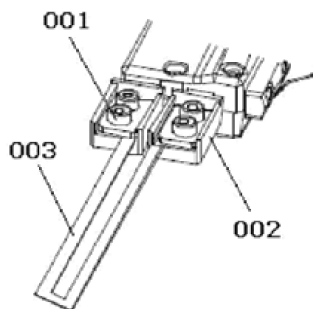
La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.



CUTTER TERMICO

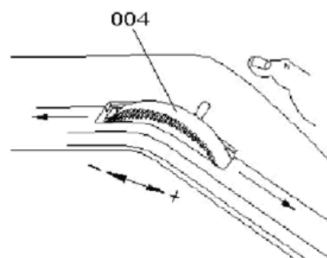
2-1 SOSTITUZIONE DELLE LAME

Prima di cambiare la lama assicurarsi che la macchina sia scollegata e la lama si sia raffreddata. Svitare la vite (001) dal cutter termico (002). Quindi rimuovere la lama (003). Ricordatevi di indossare guanti protettivi in quanto le lame hanno bordi taglienti. Sostituire la vecchia lama con una nuova e quindi fissare le viti.

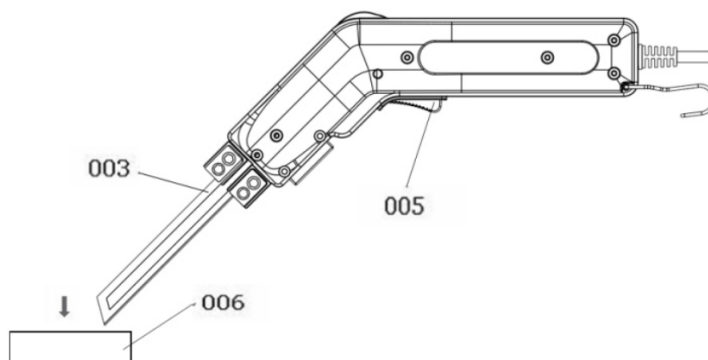


3. FUNZIONAMENTO

Regolare il termometro (004) ad una temperatura moderata, muovere il regolatore in avanti per aumentare la temperatura e indietro per diminuirla (vedi figura seguente come riferimento).



Mettere la lama (003) sulla piattaforma operativa, quindi assicurarsi che l'interruttore laterale inferiore (005) sia posizionato prima del taglio.



Per spegnere rilasciare l'interruttore e staccare la presa.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.



CUTTER TERMICO

3-1 ISTRUZIONI

Prima della primo utilizzo fare una prova di taglio su un pezzo di polistirolo.

La lama a caldo potrebbe surriscaldarsi. In caso di surriscaldamento spegnere la macchina e lasciarla raffreddare per evitare di danneggiare la lama.

Dopo 15 secondi di lavoro lasciare che la lama raffreddi per 45 secondi.

Quando si taglia mantenere la temperatura e la velocità invariata. Se si sta iniziando a formare il fumo durante il taglio, si sta tagliando troppo lentamente o la lama è troppo calda, il che potrebbe tradursi in un taglio irregolare. Per risolvere questo problema:

- Rilasciare il pulsante;

- Abbassare la temperatura e premere nuovamente il pulsante per ricominciare da capo.

Rilasciare il pulsante ad una distanza di circa 5cm dal polistirolo. Contribuirà a mantenere il cutter pulito e prolungherà la durata dello stesso. La lunghezza della parte esposta del cutter sul polistirolo durante il taglio non deve eccedere i 2 cm.

4. MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione scollegare la macchina.

Prima di ogni utilizzo controllare il cutter termico per eventuali segni di danni o ruggine e assicurarsi che il porta lama sia stabile. Se necessario sostituire la lama. Piccoli pezzi di schiuma possono rimanere incollati alla lama dopo il taglio.

Utilizzare un pennello delicatamente per pulirle. Non utilizzare detergenti aggressivi e solventi.

Conservare la macchina in un luogo pulito, asciutto e caldo.

5. SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Per smaltire questo cutter contattare il rivenditore. Non smaltire la macchina con altri rifiuti.

6 SPECIFICHE (vedere le specifiche di seguito come riferimento)

Tensione: **230V/50Hz**

Power : **250W**

Lunghezza cavo alimentazione: **3mt**

Massima Lunghezza lama: **25cm**

Temperatura di funzionamento approx. 600°C in pochi secondi

Intervalli raccomandati di lavoro: Intervalli 15s o

Dotazione: 1 lama da 25cm, chiave esagonale, spazzola metallica e robusta valigetta.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it

