



TAGLIERINA A FILO INCANDESCENTE

Taglierina professionale per pannelli isolanti a filo incandescente

Caratteristiche:

lunga durata del filo di taglio grazie all'interruttore a pulsante. Il filo viene riscaldato solo al momento del taglio e ciò aumenta la sua durata. Inoltre si evitano possibili ustioni da contatto con il filo, quando l'apparecchio non è utilizzato.

Dotata di diverse scale con graduazione millimetrica e angolare, con possibilità di lettura diretta e di impostazione della larghezza, della profondità e dell'angolo di taglio;

Facilità di impostazione dell'altezza di taglio.

Slitte di taglio scorrevoli su cuscinetti a sfera, nessun inceppamento delle guide per esecuzione di tagli facili e precisi. Staffa di taglio stabile, con irrigidimenti aggiuntivi.

Esecuzione di tagli orizzontali e verticali uguali, grazie alla possibilità di regolare l'altezza del filo, nonché alla presenza di un limitatore di profondità regolabile; scorrevoli e blocchi di arresto ripetibili a piacere.

Facile esecuzione di tagli per spianamenti, scanalature per tubi, ecc.

Lunghezza taglio: 1.370mm.

Profondità taglio: 330mm.

Guida/gradi: 1000mm / 0-90°.

Peso: 15.6 Kg.

Dimensioni: 1580x405x170mm.

Trasformatore: 40V - 200 Watt - 230-50/60Hz - IP44. con termostato interno.

Utilizzo: per un taglio rapido e preciso di pannelli isolanti in polistirene espanso, di qualsiasi densità di EPS (anche in grafite). Con un taglio preciso e veloce, si ottiene una messa in opera rapida e perfetta con una garanzia di isolamento ottimale, grazie alla scomparsa di fughe tra un pannello e l'altro.



Forme che possono essere realizzate:



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.