

Macchina da taglio, TAGLIO NC

Fresa per canaline passacavi e guide DIN



CARATTERISTICHE

Descrizione: La macchina semi-automatica NC-CUT consente di ottimizzare il taglio di guide DIN e canaline passacavi per aumentare la produttività e ottimizzare gli scarti causati da tagli non precisi. Il software della macchina importa il layout del quadro elettrico già creato, genera un elenco di tagli semplificato e guida l'operatore lungo l'intero processo. L'arresto finale motorizzato elimina la necessità di misurazioni manuali ed evita potenziali errori umani. Adatto per la produzione di singoli elementi, per la produzione in serie o per la prefabbricazione per usi futuri.

Interfaccia uomo macchina: Soluzione operativa moderna con touchscreen da 19", tastiera con trackball e PC con sistema operativo Windows 10 a 64 bit.

Stampante: Le etichette vengono stampate per identificare ciascun componente prodotto e garantire un assemblaggio rapido ed affidabile del quadro elettrico.

Materiale lavorabile: Canalina passacavi di larghezza massima di 125 mm. Guide DIN NS 15, NS 35/7,5 e NS 35/15 (a norma EN 60 715). Sbarre di distribuzione NLS-CU 3/10. La lunghezza di taglio di canaline passacavi, guide DIN e sbarre di distribuzione è limitata da un minimo di 140 mm a un massimo di 2200 mm.

Precisione: Taglio preciso con una tolleranza di 0.5 mm.

Software della macchina: Software incluso per una programmazione intuitiva.

Interfaccia: I progetti generati con quasi tutti i sistemi CAD ed e-planning disponibili sul mercato possono essere elaborati direttamente dal software della macchina, utilizzando file .CSV o .TXT contenenti l'elenco dei componenti da importare direttamente sul software della macchina.

Tensione nominale: 240 V, 1~, 50 Hz.

Corrente nominale: 8 / 16 A.

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Finitura	Colore
NCCUT2000	1000mm	4215mm	900mm	Lamiera d'acciaio	Verniciato a polvere	Nero, Rosso

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE