## Spelafili programmabile da banco

Strip B 300

Spelafili elettrica potente e facile da utilizzare per fili e cavi fino a 7 mm di diametro







## **CARATTERISTICHE**

- Macchina per spelatura di fili e cavi con sezione da 0,03 a 8 mm² e diametro fino a 7 mm
- Nessuna sostituzione lame richiesta per il range di fili lavorabili
- Distanza ridotta tra copertura e lame (9 mm)
- Funzionamento intuitivo tramite touch screen a colori da 5" ad alta risoluzione
- Illuminazione a led dell'area di lavoro
- Sensore di avvio ciclo molto sensibile
- Elevata qualità di processo grazie al monitoraggio permanente degli assi
- Programmazione parametri di profondità e velocità taglio, diametro di incisione, arretramento lame, forza di bloccaggio, lunghezza di spelatura e di spostamento

## **OPZIONI**

- ☐ Software per funzionalità avanzate, spelatura multipla, spostamento spelatura multipla, sequenze spelatura di cavi multipolari, libreria materie prime lavorabili, libreria articoli, liste fili e lettore di codici a barre
- Pedale
- ☐ Pinze specifiche in base alle esigenze del cliente
- ☐ Kit aria con sistema di estrazione scarti

## SPECIFICHE TECNICHE

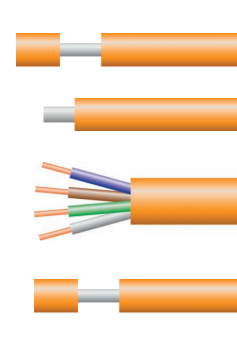
	B 300
Sezione - spelatura	0,03 - 8 mm² (AWG 32 - 8)
Sezione - rifilatura	max 2,5 mm² (max 14 AWG)
Diametro	max 7 mm (0.27")
Lunghezza di spelatura	max 50 mm
Spostamento isolante	max 30 mm
Distanza inserimento tra copertura e sensore	9 mm standard (opzionale 5,5 mm)
Tempo ciclo	0,75 mm² spelatura parziale 10/5 mm circa 0,35 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale
Lame disponibili	Lame a V
Bloccaggio filo	Forza di bloccaggio programmabile, pinze intercambiabili
Interfacce	Pedale, USB Host
Sistema di controllo	Touch screen a colori 5" ad alta risoluzione
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100 VAC, 240 VAC, 50/60 Hz
Connessione pneumatica	6 bar (con kit aria opzionale)
Dimensioni e peso	418 x 132 x 317 mm / 11 kg

Conformità CE: B 300 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Display 5" touch screen a colori



Lavorazioni possibili