

Spelafili programmabile da banco

Strip B 340

Spelafili elettrica potente e versatile per fili e cavi fino a 9 mm di diametro

Schleuniger[®]
To Be Precise.



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

- Macchina per spelatura dotata di quattro lame rotanti ad X per la lavorazione di fili e cavi con sezione da 0,013 a 16 mm² e diametro fino a 9 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
- Rapida da installare e estremamente facile da utilizzare senza conoscenze di programmazione, grazie a un'interfaccia software all'avanguardia
- 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

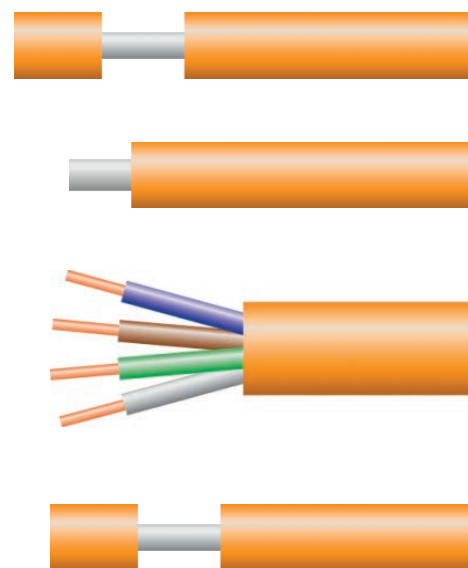
	B 340
Sezione - spelatura	0,013 - 16 mm ² (AWG 36 - 5)
Sezione - attorcigliatura	0,14 - 2,5 mm ²
Diametro	max 9 mm (0,35")
Lunghezza di spelatura	max 80 mm
Spostamento isolante	max 40 mm
Distanza inserimento tra copertura e sensore	16,5 mm standard (opzionale 8,4 mm)
Tempo ciclo	0,75 mm ² spelatura parziale 10 / 5 mm circa 1 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale
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	100/240 VAC 50/60 Hz
Connessione pneumatica	6 bar (con kit aria opzionale)
Dimensioni e peso	521 x 132 x 317 mm / 12 kg

Conformità CE: B 340 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