

Spelafili programmabile da banco

US 6

Spelafili elettrica da banco per fili e cavi fino a 6 mm di diametro



CARATTERISTICHE

- Macchina per spelatura di fili e cavi con sezione da 0,03 a 8 mm² e diametro fino a 6 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 4,3" ad alta risoluzione
- 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

- Pedale

SPECIFICHE TECNICHE

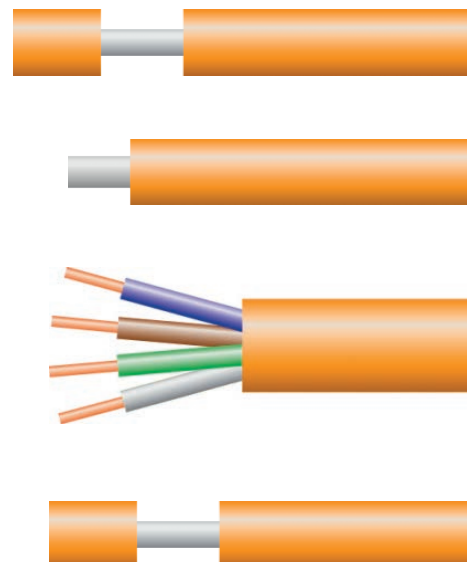
US 6	
Sezione	0,03 - 8 mm ² (AWG 32 - 8)
Diametro	max 6 mm
Lunghezza di spelatura	max 51 mm
Spostamento isolante	max 31 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Incrementi lunghezza	0,1 mm
Tempo ciclo	0,75 mm ² spelatura parziale 10/5 mm circa 0,4 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale, USB Host
Lame disponibili	Lame a V
Bloccaggio filo	Forza di bloccaggio programmabile, pinze intercambiabili
Sistema di controllo	Touch screen a colori 4,3" ad alta risoluzione
Capacità memoria	150 fili
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100 VAC, 240 VAC, 50/60 Hz
Dimensioni e Peso	520 x 190 x 280 mm / 12,5 kg

Conformità CE: US 6 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.

- Kapton
- PUR
- PVC
- Gomma
- Teflon®
- Tefzel®

Materiali processabili



Lavorazioni possibili