Spelafili programmabile da banco

UniStrip 2550

Spelafili elettrica da banco, rapida e facile da usare







CARATTERISTICHE

- Macchina per la spelatura di fili con sezione da 0,03 a 6 mm² e diametro fino a 5,5 mm
- Equipaggiata con lame a V
- Interfaccia utente touchscreen a colori facilmente intuitiva
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche quando si utilizzano lame a V
- Sensore di avvio ciclo molto sensibile
- Illuminazione a LED
- Disponibili vari tipi di lame
- Programmazione rapida e intuitiva di lunghezza spelatura/corsa/ velocità di spelatura
- Memoria fino a 1000 cavi programmabili
- Funzione di scansione del codice a barre

OPZIONI

- SmartDetect per la garanzia della qualità
- Azionamento a pedale
- Centratori radiali

SPECIFICHE TECNICHE

	UniStrip 2550
Sezione	0,03 - 6 mm² (32 - 10 AWG)
Diametro	max 5,5 mm
Incrementi diamentro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	1,5 - 43 mm
Incrementi spelatura	0,5 mm
Spostamento isolante	max 22 mm
Tempo di ciclo	ca. 0,35 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale
Lame disponibili	Lame a V, lame radiali, lame piane, lame personalizzate
Materiali processabili	PVC, PUR, gomma, Teflon, Tefzel, Kapton, ecc.
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC, 230/240 VAC, 65 W/ 50/60 Hz
Dimensioni e peso	390 x 130 x 280 mm / 9,4 kg

Conformità CE: UniStrip 2550 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.

- Profondità di taglio / Velocità di taglio
- Arretramento delle lame
- Lunghezza di spelatura / Corsa / Velocità di spelatura
- Funzione di rifilatura
- Forza di bloccaggio del cavo programmabile

Parametri programmabili

