

Spelafili programmabile da banco

**RotaryStrip
2400**

Spelafili elettrica da banco con funzione di attorcigliatura

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina per la spelatura e l'attorcigliatura di fili e cavi con sezione da 0,013 a 6 mm² e diametro fino a 7 mm
- Applicazioni difficili dove è richiesta l'attorcigliatura dei conduttori interni
- Funzione di attorcigliatura disattivabile
- Interfaccia utente touchscreen a colori intuitiva
- Ampia gamma di taglio e spelatura
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche per lavorare cavi di diverse dimensioni
- Sensore di avvio ciclo molto sensibile
- Illuminazione a LED
- Programmazione rapida e intuitiva di lunghezza spelatura / corsa / velocità di spelatura
- Memoria fino a 1000 cavi programmabili
- Torsione controllata dei conduttori interni
- Funzione di scansione del codice a barre

OPZIONI

- Azionamento a pedale

SPECIFICHE TECNICHE

	RotaryStrip 2400
Sezione	0,013 - 16 mm ² (32 - 10 AWG)
Diametro di spelatura	max 34 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Larghezza cavo piatto	max 11 mm
Lunghezza di spelatura	max 80 mm
Incrementi spelatura	0,1 mm
Range attorcigliatura	0,14 - 2,50 mm ² (26 - 13 AWG)
Tempo di ciclo	ca. 0,6 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale
Lame disponibili	lame piane
Materiali processabili	PVC, PUR, gomma, Teflon, Tefzel, Kapton, ecc.
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC 230/240 VAC 50/60 Hz, 100 VAC
Dimensioni e peso	390 x 130 x 280 mm / 10 kg

Conformità CE: RotaryStrip 2400 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.

- Velocità di rotazione
- Posizione di taglio / Profondità di taglio / Velocità di taglio
- Arretramento delle lame
- Lunghezza di spelatura / Corsa / Velocità di spelatura
- Forza di chiusura del cavo programmabile
- Forza di attorcigliatura / Direzione attorcigliatura

Parametri programmabili

