

Spelafili per cavi coassiali

SC 7

Spelafili da banco programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari fino a diametro esterno max 7 mm



CARATTERISTICHE

- Macchina completamente automatica e programmabile per spelatura su più livelli di cavi coassiali, multipolari o fili unipolari fino a 7 mm di diametro
- Interfaccia utente touchscreen a colori intuitiva
- Spelatura rotante ad alta precisione fino a 9 livelli
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche per lavorare cavi di diverse dimensioni
- Sensore molto sensibile, ideale per cavi piccoli e flessibili
- Elettronica di ultima generazione e alta precisione meccanica garantiscono ineguagliabile qualità e ripetibilità del processo di spelatura
- Il processo di spelatura inizia quando l'estremità del cavo tocca il sensore. Il cavo viene bloccato tra le pinze e il processo di spelatura viene eseguito secondo i parametri impostati

- Velocità di rotazione della testa di spelatura
- Posizione di incisione/ Profondità di incisione/ Velocità di incisione
- Diametro di spelatura
- Direzione di rotazione della testa di spelatura
- Arretramento delle lame
- Lunghezza e velocità di spostamento (per spelatura totale o parziale)
- Sequenza di spelatura liberamente selezionabile
- Forza di chiusura sul cavo

Parametri Programmabili

SPECIFICHE TECNICHE

	SC 7
Diametro cavo	max 7 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	max 30 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 9
Numero programmi	500 cavi con 9 livelli
Tempo di ciclo	≥ 3 sec
Interfaccia utente	Touch screen a colori 5"
Avvio ciclo	sensore o pedale
Rumorosità	< 75 db (A)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC 230/240 VAC 50/60 Hz, 100 VA
Dimensioni e peso	525 x 165 x 245 mm / 12 kg

Conformità CE: SC 7 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.

