

Spelafili per cavi coassiali

SC 15

Spelafili da banco programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari fino a diametro max 15 mm



CARATTERISTICHE

- Macchina completamente automatica e programmabile per spelatura su più livelli di cavi coassiali, multipolari o fili unipolari fino a 15 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
- 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

OPZIONI

- Pedale
- Barcode scanner

SPECIFICHE TECNICHE

SC 15	
Diametro cavo	max 15 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	max 90 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 9
Numero programmi	500 cavi con 9 livelli
Tempo ciclo	4,5 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale
Lame di spelatura	4 lame piane
Interfaccia utente	Touch screen a colori 5"
Rumorosità	< 75 db (A)
Alimentazione elettrica	100/240 VAC 50/60 Hz
Dimensioni e peso	725 x 248 x 385 mm / 39 kg

Conformità CE: SC 15 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 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

