

Spelafili per cavi coassiali

CoaxStrip 5200

Spelafili semiautomatica a 3 livelli completamente programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina completamente programmabile per spelatura su più livelli di cavi coassiali, multipolari o fili unipolari da 1,1 a 7 mm di diametro
- Interfaccia utente touchscreen a colori intuitiva
- Spelatura rotante ad alta precisione fino a 3 livelli
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche per lavorare cavi di diverse dimensioni
- Sensore molto sensibile, ideale per cavi piccoli e flessibili
- Illuminazione a LED
- 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 chiuso fra le pinze e il processo di spelatura viene eseguito secondo i parametri impostati
- Possibilità di inserire la macchina in rete

- 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)
- Compimento del ciclo con o senza rotazione della testa di spelatura
- Sequenza di spelatura liberamente selezionabile
- Forza di chiusura sul cavo

Parametri Programmabili

SPECIFICHE TECNICHE

	CoaxStrip 5200
Diametro cavo	max 7 mm
Incrementi di diametro	0,01 mm
Sezione	0,032 - 6 mm ² (32 - 10 AWG)
Lunghezza di spelatura	max 33 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 3
Bloccaggio cavo	motore con forza di chiusura programmabile
Tempo di ciclo	≥ 4,2 sec (in base al tipo di cavo e del programma)
Interfacce	RS 232 (pedale, interfaccia robotica: opzionali)
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC 230/240 VAC 50/60 Hz, 100 VA
Dimensioni e peso	390 x 130 x 280 mm / 10 kg

Conformità CE: CoaxStrip 5200 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.

