

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

COAXSTRIP 5300



 **Schleuniger[®]**

Spelatrice per cavi coassiali

DESCRIZIONE

La Coax Strip 5300 è una macchina spelafili multi – step completamente programmabile per cavi coassiali, triassiali, multi conduttori e fili a singolo conduttore. L'elettronica di ultima generazione, il display grafico di semplice utilizzo e l'alta precisione meccanica garantiscono l'ineguagliabile qualità e ripetibilità del processo di spelatura Schleuniger. Con una libreria per la programmazione dei cavi e una memoria di 1000 programmi, questa macchina è ideale per bassi volumi con rapido cambio delle applicazioni, così come per cicli di produzione caratterizzati da alte quantità, fornendo la miglior sintesi possibile tra flessibilità e produttività.

PARAMETRI PROGRAMMABILI

- Posizione e diametro di spelatura.
- Velocità di alimentazione delle lame di spelatura.
- Velocità di rotazione della testa di spelatura.
- Asse direzionale della testa di spelatura.
- Tempo di rotazione supplementare della testa di spelatura.
- Arretramento (leggera apertura delle lame prima dell'espulsione).
- Lunghezza di spelatura (spelatura totale o parziale).
- Velocità di espulsione.
- Compimento del ciclo con o senza rotazione della testa di spelatura
- Sequenza di spelatura liberamente selezionabile.
- Forza di chiusura sul cavo.

Specifiche Tecniche

Diametro cavo:	max 7 mm (0.276")
Incrementi diametro:	0.01 mm (0.001")
Lunghezza di spelatura:	max 30 mm (1.18")
Incrementi lunghezza di spelatura:	0.01 mm
Passi di spelatura:	max 9
Bloccaggio cavo:	Motore con forza di chiusura programmabile
Tempo ciclo:	≥ 4 sec (a seconda del tipo di cavo e del programma)
Interfacce:	RS 232, pedale, interfaccia robotica (opzionale)
Livello di rumorosità:	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica:	100 / 115 VAC: fusibile 2.0 A/T; 230 / 240 VAC: fusibile 1.0 AT 50 – 60 Hz, 100 VA
Dimensioni & Peso:	494 x 140 x 218mm / 9.7Kg
Conformità CE:	La CoaxStrip 5300 è pienamente conforme alle normative CE e EMV (sicurezza meccanica ed elettrica, compatibilità elettromagnetica).
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi e con le applicazioni richieste per un esame preventivo.