

Spelafili per cavi microcoassiali

**CoaxStrip
5300 RX**

Spelafili a 9 livelli completamente programmabile per cavi coassiali estremamente piccoli

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina completamente programmabile per la spelatura di cavi micro-coassiali
- Interfaccia utente touchscreen a colori intuitiva
- Spelatura ad alta precisione a 9 livelli
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche per lavorare cavi di diverse dimensioni
- Rimozione di strati molto sottili grazie all'esclusivo concetto a quattro lame
- Nuovo design della testa di spelatura rotante ad alta velocità garantisce la massima precisione e previene i tempi di fermo macchina legati alla manutenzione
- Elevati standard di qualità in termini di precisione e affidabilità

OPZIONI

- Software di elaborazione fili IGUANA

SPECIFICHE TECNICHE

	CoaxStrip 5300 RX
Diametro esterno cavo	max 2 mm
Diametro interno cavo	min 0,07 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	max 29 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 9
Bloccaggio cavo	motore con forza di chiusura programmabile
Produttività	650 pz. / ora (in base al tipo di cavo e della programmazione)
Memoria di programmazione	1000 cavi / 100 liste filo
Tempo di ciclo	≥ 4,2 sec (in base al tipo di cavo e del programma)
Interfacce	RS 232, pedale
Rumorosità	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica	100 / 240 VAC, fusibile 3.15 A/T, 50 – 60 Hz, 100 VA
Alimentazione pneumatica	4 - 6 bar
Dimensioni e peso	494 x 140 x 218 mm / 9 kg

Conformità CE: CoaxStrip 5300 RX 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 incisione/ Diametro di incisione/ Velocità di incisione
- 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
- Forza di chiusura sul cavo
- Protezione con password per diversi livelli di accesso

Parametri Programmabili

