Spelafili per cavi coassiali



Spelafili multi-livelli completamente programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari







CARATTERISTICHE

- Macchina completamente programmabile per la spelatura di cavi coassiali, multipolari e fili unipolari fino a 6 livelli e 8 mm di diametro
- Tempi di ciclo molto rapidi
- Spelatura multi- livelli con sequenze liberamente selezionabili
- Verifica del diametro e rilevamento fine cavo
- Elevata precisione e affidabilità
- Interfaccia utente S.ON standardizzata di Schleuniger per una programmazione semplice
- Libreria di programmazione cavi e una memoria di 1.000 programmi,
- Ideale per bassi volumi con rapido cambio delle applicazioni e per cicli di produzione ad alte quantità
- Massima flessibilità e produttività possibili per ogni esigenza di produzione

- Posizione, profondità, pausa e velocità di incisione
- Diametro pinze di centratura
- Velocità di rotazione della testa di spelatura
- Direzione di rotazione della testa di spelatura
- Diametro e velocità di spostamento con o senza rotazione della testa di spelatura
- Lunghezza di spelatura (per spelatura parziale o completa)
- Sequenza di spelatura liberamente selezionabile
- Forza di chiusura sul cavo

Parametri Programmabili



SPECIFICHE TECNICHE

	CoaxStrip 6380
Diametro cavo	min 0,6 mm - max 8 mm
Diametro conduttore	min 0,15 mm
Incrementi diamentro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	max 40 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 6
Bloccaggio cavo	motore di chiusura pinze con forza programmabile
Produttività	400 - 800 pz. / ora (in base al tipo di cavo e alla programmazione)
Memoria di programmazione	1000 cavi
Tempo di ciclo	≥ 3 sec (in base al tipo di cavo e al programma)
Interfacce	2x USB, 2x Ethernet, 3x SMI (Opzionale)
Rumorosità	< 61 db (A)
Alimentazione elettrica	100 / 240 VAC, 50 - 60 Hz
Alimentazione pneumatica	4 – 6 bar
Dimensioni e peso	490 x 182 x 353 mm / 19 kg

Conformità CE: CoaxStrip 6380 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.