

Spelafili per cavi coassiali

CoaxStrip 6380

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

Schleuniger[®]
To Be Precise.



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 diametro | 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.

