
SPELACAVI PER CAVI COASSIALI

COAXIAL - CABLE STRIPPING MACHINE



BERI.CO.MA

Il modello BERI.CO.MA è una spelacavi semiautomatica ad alta precisione completamente programmabile per la spelatura a uno e più stadi di cavi coassiali e triassiali. La macchina è progettata per cavi fino a 9,0 mm di diametro esterno e lunghezze di spelatura fino a 40,0 mm (fino a 37,4 mm durante il funzionamento con interruttore a pedale).

Il sofisticato concetto alla base della macchina consente la lavorazione a più stadi di quasi tutti i cavi. Il menu di navigazione semplice, logico e intuitivo e il chiaro display a colori consentono una programmazione e un comfort di lavoro finora sconosciuti.

Abbiamo prestato particolare attenzione a mantenere bassi i costi consequenziali, ad esempio per l'assistenza, per gli aggiornamenti e per le lame di ricambio.

The high-precision BERI.CO.MA is a programmable, semi automatic stripping machine for the one-step and multi-step stripping of coaxial and triaxial cables. The machine is developed for cables up to 0.35" (9,0 mm) outer diameter and for stripping lengths up to 1.57" (40 mm). [1.47" (37,4 mm) with foot-switch]

The well-engineered conception of the machine enables the multi-step processing of most of customary cables. The simple, logical and self-explanatory menu prompt and the clear color-display admit an up to now unknown convenience of programming and producing.

We especially regarded to hold down costs for service, upgrades and blades.



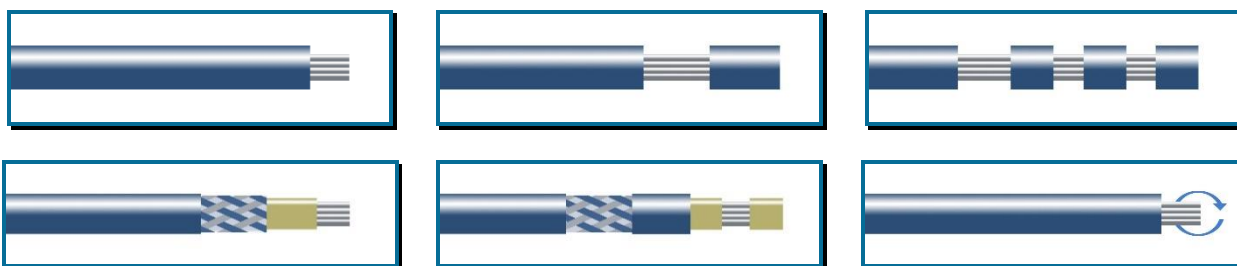
FEINTECHNIK Telefon: +49.(0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49.(0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany

NOVITÀ + PARTICOLARITÀ

- Analisi degli errori - online
- Aggiornamenti - online
- beri – Service: saremo lieti di fornirvi una macchina sostitutiva per tutta la durata della riparazione in fabbrica del vostro dispositivo
- lame di spelatura e centraggio regolabili in modo lineare per una massima precisione
- arresto a battuta fissa per lunghezze di spelatura esatte
- Posizione del sensore traslabile tramite il rispettivo motore del sensore
- serraggio lineare regolabile con forza controllabile, adattabile al diametro del cavo e alle proprietà di isolamento
- Elevata velocità di lavorazione
- Tutti i parametri di lavorazione importanti sono programmabili singolarmente
- „infinite“ posizioni di memoria
- menu guida semplice, logico e intuitivo
- ampio display con superficie del desktop basata su Windows
- 3D a colori - simulazione dei parametri di configurazione
- cambio lama semplice e veloce
- Interfaccia USB; Modem; interfaccia EIA 232
- Fasi di lavorazione: 20 o secondo necessità

INNOVATIONS + SPECIAL FEATURES

- Fault analysis online
- online upgrades
- beri –service: replacement of a faulty machine during repair time
- linear adjustment of the blades and centering for highest precision
- solid stop dog for accurate stripping length
- Sensor positioning power-regulated
- linear adjustment of clamping with controlled power, adjustable to cross section of the cable and to insulation features
- High working speed
- All important parameters of the process are programmable by customer
- „endless“ memory locations
- simple, logical and self-explanatory menu prompt
- great and clear visual display with graphical, windows based desktop
- colored 3D – simulation of the working parameters
- easy and quick change of blades
- USB – and EIA 232 interface; modem
- working steps: 20 resp. as required



DESIGN TECNICO

| | |
|------------------------|---|
| Diametro di spelatura | 0–9,0 mm di \varnothing esterno (a seconda del tipo di isolamento) |
| Lunghezza di spelatura | 0–40,0 mm (37,4 mm con interruttore a pedale) |
| L x P x H | 130 x 300 x 230 mm |

TECHNICAL DESIGN

| | |
|------------------|---|
| stripping range | 0–9,0 mm (0.0"–0.35") outer \varnothing (depending on insulation features) |
| stripping length | 0–40,0 mm (0.0"–1.57") [0–37,4 mm (0.0"–1.47")] footswitch |
| W x D x H | 5.12" x 11.81" x 9.06" |

Macchine per cavi coassiali be-ri

\varnothing di Spelatura stripping – \varnothing

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| BERI.CO.MA | \varnothing fino a 9,0 mm / 0.35" |
| BERI.CO.MAx V2 | \varnothing 1–24,5 mm / 0.04"–0.96" |
| BERI.CO.FLEX | fino a 17 mm / 0.66" |

Macchine per cavi coassiali be-ri

Lunghezza di spelatura stripping length

| |
|---|
| 40,0 mm / 1.57" |
| 100,0 mm / 3.94" |
| a seconda della macchina / depending on machine |