
KOAXIALKABEL – ABISOLIERMASCHINE

COAXIAL - CABLE STRIPPING MACHINE



BERI.CO.MEGAMAX

Die BERI.CO.MEGAMAX verarbeitet schnell, sicher und präzise Koaxialleitungen bis zu einem Außen-Ø von 25,0 mm.

The Beri.Co.Megamax processed quickly, securely and accurately coaxial cables up to an outer - Ø of 25,0 mm.

Die Maschine verfügt über ein verschiebbares Abisolierfenster von 18,0 mm, das bis zu einem max. Abisolier- bzw. Kabeldurchmesser von 25,0 mm frei gewählt werden kann. Die Arbeitsbereiche von 3,0 – 21,0 mm, von 5,0 – 23,0 mm und von 7,0 - 25,0 mm sind als Standard vorgesehen.

The machine has a movable working range of 18,0 mm (0.70"), which up to a max. stripping diameter of 25,0 mm (0.98") can be chosen freely. The work ranges from 3,0 – 21,0 mm (0.11-0.82"), from 5,0 – 23,0 mm (0.19 – 0.90") and from 7,0 – 25,0 mm (0.27 – 0.98") are provided as standard.

Bei allen Ausführungen der BERI.CO.MEGAMAX bleibt die Abisolierlänge von 100,0 mm erhalten.

For all versions of BERI.CO.MEGAMAX the stripping length of 100.0 mm will remain.



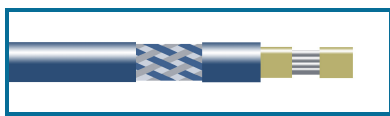
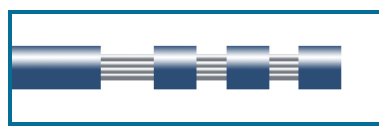
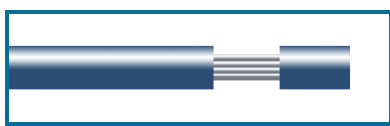
FEINTECHNIK Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany

NEUHEITEN + BESONDERHEITEN

- Online – Fehleranalyse
- Online – upgrades neuer Programmversionen
- be-ri – Service: Für die Dauer einer werkseitigen Reparatur stellen wir gerne eine Ersatzmaschine, wenn vorhanden
- linear zustellbare Abisoliermesser und Zentrierung für höchste Präzision
- fester Anschlag für genaue Abisolierlängen
- Sensorposition verfahrbar durch eigenen Sensor-motor
- linear zustellbare Klemmung mit geregelter Kraft, anpassbar auf Kabeldurchmesser und Isolationseigenschaften
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Alle wichtigen Verarbeitungsparameter einzeln programmierbar
- endlos viele Speicherplätze
- einfache, logische und selbsterklärende Menüführung
- großes Display mit grafischer, windowsbasierter Bildoberfläche
- farbige 3D – Simulation der Einstellparameter
- einfacher und schneller Messerwechsel
- USB – Schnittstelle; Modem; EIA 232 Schnittstelle
- Abisolierstufen: 20 bzw. nach Bedarf

INNOVATIONS + SPECIAL FEATURES

- Fault analysis online
- online upgrades of new programs
- be-ri –service: replacement of a faulty machine during repair time, if possible
- 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
- stripping steps: 20 resp. as required



TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Kabel	bis 25,0 mm Kabelaußen – Ø
Abisolierdurchmesser	von 2,0 bis 25,0 mm
Abisolierlänge	bis 100,0 mm (abhängig von Isolationsverhalten)
B x T x H	200 x 950 x 400 mm

TECHNICAL DESIGN

Cable outer diameter	up to 25,0 mm (0.98")
stripping range	from 2,0 - 25,0 mm (0.07" – 0.98") OD
stripping length	0 – 100,0 mm (0.0" – 3.94") (depending on insulation features)
W x D x H	7.87" x 37.4" x 15.75"

be-ri - KOAXMASCHINEN

	Abisolier – Ø stripping – Ø
BERI.CO.MA	Ø bis 9,0 mm / 0.35"
BERI.CO.MAX	Ø 2 – 18 mm / 0.08" – 0.73"
BERI.CO.MEGAMAX	Ø > 7 – 25 mm / 0.27" – 0.98"
BERI.CO.FLEX	bis 17 mm / 0.66"

be-ri - COAXMACHINES

	Abisolierlänge stripping length
	40,0 mm / 1.57"
	100,0 mm / 3.94"
	100,0 mm / 3.94"
	maschinenabhängig / depending on stripping machine