

be-ri KOAXMASCHINEN

be-ri COAXIAL - CABLE STRIPPING MACHINES

Programmierbare Koaxialkabel – Abisoliermaschinen für koaxiale Leitungen:

BERI.CO.MIN

max. Außen – Ø 4,0 mm
max. Abisolierlänge 40,0 mm

BERI.CO.MA

max. Außen – Ø 9,0 mm
max. Abisolierlänge 40,0 mm



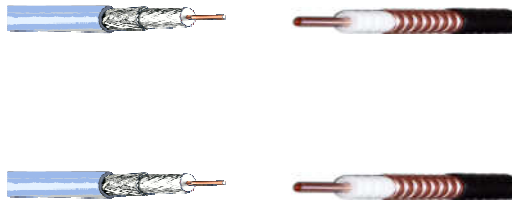
Programmable stripping machines for coaxial cables:

BERI.CO.MIN

up to outer – Ø 4,0 mm (0.16")
stripping length 40,0 mm (1.58")

BERI.CO.MA

up to outer – Ø 9,0 mm (0.354")
stripping length 40,0 mm (1.575")



BERI.CO.MAX

Abisolierdurchmesser
von 2,0 bis 18,0 mm
Abisolierlänge bis 100,0 mm

BERI.CO.MEGAMAX

Abisolierdurchmesser
>7,0 bis 25,0 mm
Abisolierlänge bis 100,0 mm



BERI.CO.MAX

outer – Ø from 2,0 mm (0.08")
 up to 18,0 mm (0.71")
stripping length up to 100,0 mm (3.94")

BERI.CO.MEGAMAX

outer – Ø > 7,0 mm (0.27") up to 25,0 mm (0.98")
stripping length up to 100,0 mm (3.94")

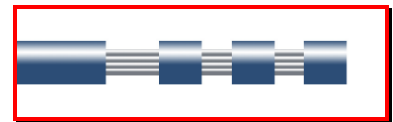
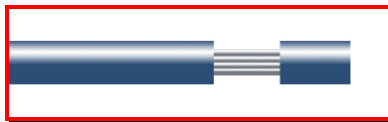
Abbildungen der Maschinen jeweils ohne Schutzhaube

Vorteile + Besonderheiten

- Online – Fehleranalyse
- Online – upgrades
- kostengünstige base – Versionen
- beri – Service: Für die Dauer einer werkseitigen Reparatur stellen wir gerne eine Ersatzmaschine
- linear zustellbare Abisoliermesser und Zentrierung für höchste Präzision
- fester Anschlag für genaue Abisolierlängen
- Sensorposition verfahrbar durch eigenen Sensormotor
- linear zustellbare Klemmung mit geregelter Kraft, anpassbar auf Kabeldurchmesser und Isolationseigenschaften
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Stützfunktion für besonders weiche Leitung
- 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

Advantages + Special Features

- Fault analysis online
- online upgrades
- cost-effective base-versions available
- 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
- support – function for extremely soft cables
- 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



be-ri - Koaxmaschinen

be-ri – Coaxmachines

	Abisolier – Ø Stripping – Ø	Abisolierlänge stripping length
BERI.CO.MIN	Ø bis 4,0 mm / 0.16"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MA	Ø bis 9,0 mm / 0.35"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MED (ab / starting 2011)	Ø bis 13,0 mm / 0.51"	100,0 mm / 3.94"
BERI.CO.MAX	Ø 2 – 18 mm / 0.08" – 0.73"	100,0 mm / 3.94"
BERI.CO.MEGAMAX	Ø > 7 – 25 mm / 0.27" – 0.98"	100,0 mm / 3.94"

