

be -ri KOAXMASCHINEN

be-ri COAXIAL - CABLE STRIPPING MACHINES

Programmierbare Koaxialkabel – Abisoliermaschinen für Koaxial- und Triaxialleitungen:

BERI.CO.MA

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

BERI.CO.MIN

speziell für Micro – Koaxialleitungen:

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



Programmable stripping machines for coaxial and triaxial cables:

BERI.CO.MA

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

BERI.CO.MIN

for micro – coaxial – cables:

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



All unsere Koax – Abisoliermaschinen sind auch als „base“ – Versionen erhältlich. Die **base** - Versionen sind besonders preisgünstig durch Beschränkung der Software auf die wesentlichen Funktionen.

You also can get all of our coaxial – cable – stripping machines as a „base“ – version. The **base** - versions are particularly favourable through restriction of the software to substance functions.

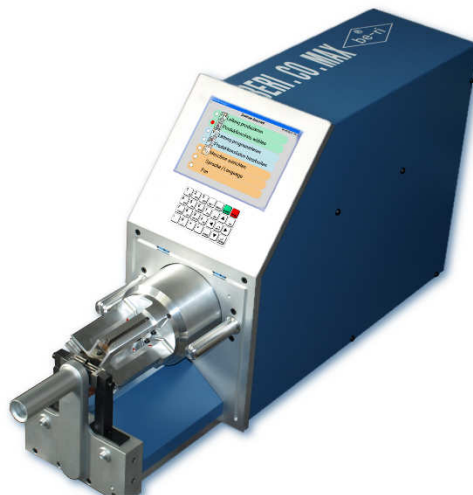


BERI.CO.MAX

die stärkste und größte Koaxmaschine der WELT!

Abisolierdurchmesser
von 2,0 bis 18,0 mm

Abisolierlänge bis 100,0 mm



BERI.CO.MAX

Biggest and strongest coaxial cable stripping machine worldwide!

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

stripping length up to 100,0 mm (3.94")



Abbildungen der Maschinen jeweils ohne Schutzhaube

Größenverhältnis BERI.CO.MAX zu BERI.CO.MA

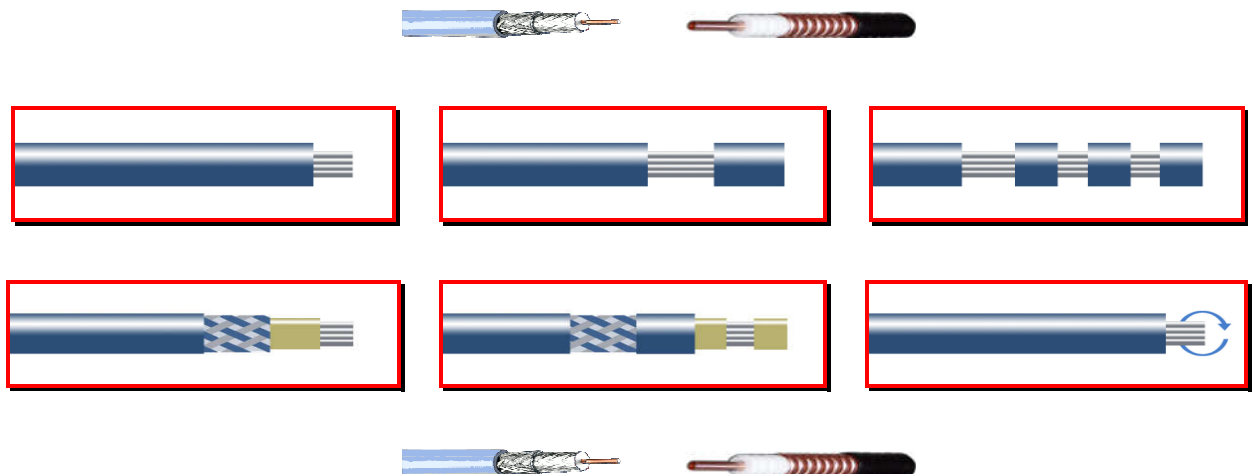
überreicht durch: / presented by:

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
- bis 1.000 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: 10 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
- memory location for 1.000 cables
- 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: 10 resp. as required



beri - Koaxmaschinen

beri – Coaxmachines

	Abisolier – Ø Stripping – Ø	Abisolierlänge stripping length	Einsatz Field of application
BERI.CO.MIN	Ø bis 4,0 mm / 0.16"	40,0 mm / 1.57"	Mikrokabel / micro - cables
BERI.CO.MA	Ø bis 9,0 mm / 0.35"	40,0 mm / 1.57"	Standard / standard
BERI.CO.MAX	Ø 2 – 18 mm / 0.08 – 0.73	100,0 mm / 3.94"	große Kabel / big cables
BERI.CO.MAX sr	Ø 2 – 18 mm / 0.08 – 0.73	100,0 mm / 3.94"	Semirigidleitungen / semi rigid
BERI.CO.MAX air	Ø 2 – 18 mm / 0.08 – 0.73	100,0 mm / 3.94"	beri Softklemmung / beri soft clamping
BERI.CO.MAX sr air	Ø 2 – 18 mm / 0.08 – 0.73	100,0 mm / 3.94"	Semirigidleitungen / semi rigid und / plus beri Softklemmung / beri soft clamping

