

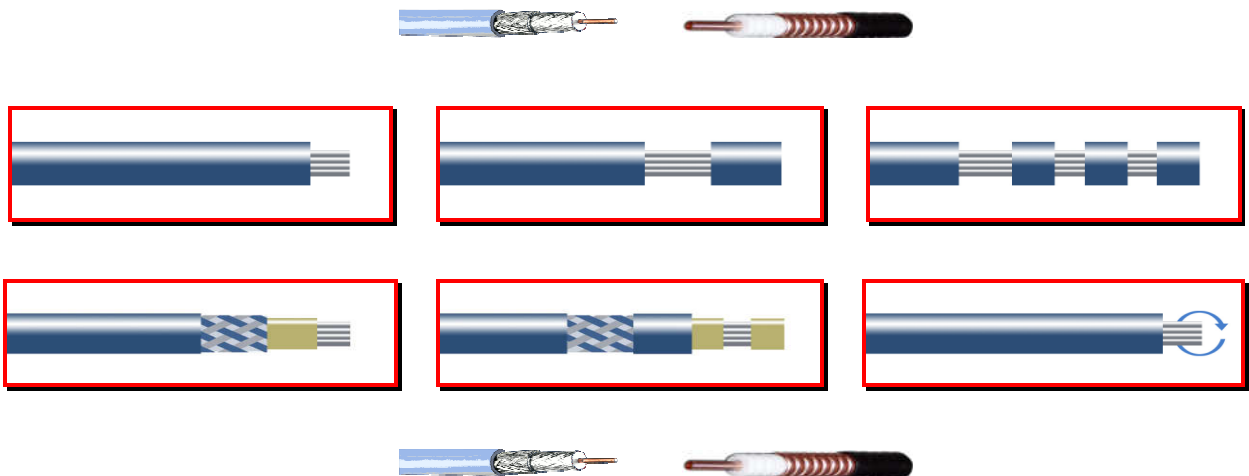


## Vorteile + Besonderheiten

- 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