

# KOAXIALKABEL - ABISOLIERMASCHINE COAXIAL - CABLE STRIPPING MACHINE

---



Abbildung Maschine ohne Schutzhaube

BERI.CO.MIN

Die BERI.CO.MIN verarbeitet Mikro - Koaxialkabel bis zu einem Außendurchmesser von 4,0 mm mit allerhöchster Präzision. Die Maschine ist mit der selbsterklärenden be-ri - Menüführung ausgestattet - damit lässt sie sich kinderleicht von jedem innerhalb weniger Minuten programmieren.

The BERI.CO.MIN handles micro coaxial cables up to an outer diameter of 4,0 mm (0.16") in a superior precision. The machine is equipped with the self-explanatory be-ri - menu guidance and programmable very easy by everyone within a few minutes.

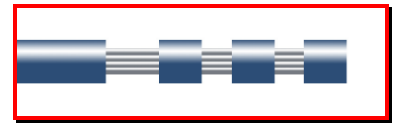
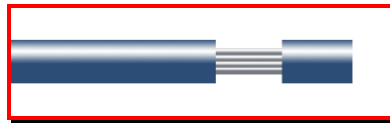
überreicht durch:

## Neuheiten + Besonderheiten

- Online – Fehleranalyse
- Online – upgrades
- 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
- programmierbare Stützfunktion für besonders weiche Leitungen
- Alle wichtigen Verarbeitungsparameter einzeln programmierbar
- endlos viele Speicherplätze
- einfache, logische und selbsterklärende Menüführung
- großes Display mit grafischer, windowsbasierter Oberfläche
- farbige 3D – Simulation der Einstellparameter
- einfacher und schneller Messerwechsel
- USB – Schnittstelle; Modem; EIA 232 Schnittstelle
- Abisolierstufen: 10 bzw. nach Bedarf

## 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
- programmable 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: 10 resp. as required



## Technische Ausführung

Abisolierdurchmesser	0 – 4,0 mm Außen- $\emptyset$ (abhängig von Isolationsverhalten)
Abisolierlänge	0 – 40,0 mm
Betriebsspannung	230 V – 110 V
Schallpegel	< 60 dB(A)
B x T x H	130 x 300 x 230 mm

## Technical Design

stripping range	0 – 4,0 mm (0.0" – 0.16") outer cross section (depending on insulation features)
stripping length	0 – 40,0 mm (0.0" – 1.57")
operating voltage	230 V – 110V
sound level:	< 60 dB(A)
W x D x H	130 x 300 x 230 mm (5.12" x 11.81" x 9.06")

## be-ri - Koaxmaschinen

BERI.CO.MIN	$\emptyset$ bis 4,0 mm / 0.16"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MA	$\emptyset$ bis 9,0 mm / 0.35"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MAX	$\emptyset$ 2 – 18 mm / 0.08" – 0.73"	100,0 mm / 3.94"
BERI.CO.MEGAMAX	$\emptyset$ > 7 – 25 mm / 0.27" – 0.98"	100,0 mm / 3.94"

## be-ri – Coaxmachines

### Abisolier – $\emptyset$ Stripping – $\emptyset$

### Abisolierlänge stripping length

BERI.CO.MIN	$\emptyset$ bis 4,0 mm / 0.16"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MA	$\emptyset$ bis 9,0 mm / 0.35"	40,0 mm / 1.57"
BERI.CO.MAX	$\emptyset$ 2 – 18 mm / 0.08" – 0.73"	100,0 mm / 3.94"
BERI.CO.MEGAMAX	$\emptyset$ > 7 – 25 mm / 0.27" – 0.98"	100,0 mm / 3.94"