
ELEKTRISK KABELSKALARE

ELECTRIC STRIPPING MACHINE



BERI.STRIP.IT

Den nya avskalningsmaskinen BERI.STRIP.IT. har utvecklats specifikt för att möta användarens behov.

Maskinen kan användas universellt för runda kablar (upp till 5,0 mm ytter- Ø) och platta kablar (upp till 8,0 mm bredd).

Med integrerad utblåsningsanordning som avlägsnar oönskade kabelrester; bearbetningsdata för upp till 100 kablar kan lagras och hämtas.

Tillval: Anslutning för streckkodsläsare

The new stripping machine BERI.STRIP.IT has been developed specifically to meet the needs of the user.

The machine can be used universally for round cables [up to 5,0 mm outer - Ø (0.2")] and flat cables [up to 8,0 mm width (0.31")].

An integrated air blow-out removes unwanted waste; processing data from up to 100 cables can be stored and recalled.

Optional: Connection barcode scanner



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

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Extremt korta trådändar kan bearbetas (≤ 9 mm eller $\leq 9,75$ mm vid användning av V-knivar)
- manövrering via Touchscreen
- enkel och självförklarande menynavigering
- upp till 100 minnespositioner
- Mycket kort bearbetningstid
- Exakt parallell styrning av skärhuvudena
- Möjlighet att arbeta med munstycke, prisma eller platta strippknivar
- Knivarna kan bytas blixtsnabbt utan verktyg
- Sensoraktivering
- Upplösning skär- \varnothing 0,01 mm
- Självcentrerande klämbackar
- Självreglerande klämbackstryck
- Utblåsninganordning
- Införing av trådar och kablar ovanifrån

Tillval: Streckkodsläsare för snabb meny-åtkomst



Bladhuvud
Blade head



Kontrollpanel
Control panel



QR-Kod för service
QR-Code for service

AVSKALNING

Runda ledare	upp till 5,0 mm yttre - \varnothing
Tvårsnitt	från 0,15 - 4,0 mm ²
Platt ledare	upp till 8,0 mm bredd
Avskalningslängd	1,5 - 20,0 mm
Delvis avskalning	från 2,5 - 20,5 mm

TEKNISKA DATA

Cykeltid	ca. 0,35 sek *
B x D x H	125 x 370 x 220 mm
Vikt	ca 8,9 kg

* 0.75² - kabel; skalningslängd 10.0 mm; partiell skalning 5.0mm

SPECIAL CHARACTERISTICS

- extremely short stranded wire ends can be processed (≤ 9 mm resp. 9,75mm)
- Touch Screen Operation
- simple and self-explanatory menu navigation
- up to 100 memory locations
- exact parallel guide of the blades heads
- processing with die-blades, prismatic blades and flat stripping blades possible
- blade change fast and easy without tools
- sensor release of the stripping process
- self-centring clamping jaws
- self-regulating pressing power of the clamping jaws
- air blow-out (to avoid isolation rests)
- putting in the cable from above

Option: Barcode Scanner for instant menu call

STRIPPING

round cables	up to 5,0 mm (0.2") outer - \varnothing
cross section	from 0,15 - 4,0 mm ² (0.006" - 0.16")
flat cables	up to 8 mm (0.31") width
stripping length	1,5 - 20,0 mm (0.06 - 0.79")
partial stroke	2,5 - 20,5 mm (0.1" - 0.81")

TECHNICAL DATA

cycle time	ca. 0,35 sec. *
W x D x H	125 x 370 x 220 mm 3.88" x 14.57" x 8.57"
weight	ca. 8,9 kg

* 0.75² - cable; stripping length 10.0 mm; partial stroke 5.0mm