
APARAT ELECTRIC DE DEZIZOLARE

ELECTRIC STRIPPING MACHINE



BERI.STRIP.IT

Noul aparat de dezizolare BERI.STRIP.IT a fost proiectat special pentru a îndeplini nevoile utilizatorului.

Acest aparat poate fi folosit în mod universal pentru cabluri circulare (până la 5,00 Ø - exterior) și cabluri plate (până la 8.00 mm lățime).

O evacuare cu aer integrată îndepărtează deșeurile nedorite; datele de procesare de până la 100 de cabluri pot fi înmagazinate și accesate.

Optional: Conexiune scanner coduri de bare

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
R.RITTMAYER GMBH
Höltengeweg 103
48 155 Münster
Germania

Telefon: +49 . (0)251.96115-0
Fax: +49 . (0)251.624 525
E-mail: info@rittmeier-beri.de
Web: www.rittmeier-beri.de

CARACTERISTICI SPECIALE

- capete foarte scurte de cabluri pot fi procesate (< / = 9 mm resp. 9,75mm)
- operare prin Ecran Tactil
- navigare a meniului simplă și explicită
- până la 100 de locuri de memorie
- ghid exact paralel al capetelor cuțitelor
- procesarea cu lame semicirculare, prismatice și plate este posibilă
- schimbul lamelor este rapidă și ușoară fără nevoia unor unelte
- senzor de eliberare a procesului de dezizolare
- fălci de fixare cu auto-centrare
- presiune de fixare a fălcilor reglabilă automat
- evacuare de aer (pentru evitarea resturilor de izolație)
- introducerea cablului de deasupra

Optional: Scanner coduri de bare pentru verificare instantanee a meniului



Capul cuțitului
Blade head



Panoul de control
Control panel



Cod QR pentru mentenanță
QR-Code for service

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

DEZIZOLARE

Cabluri circulare	până la 5,0 mm \varnothing - exterior
Secțiune	de la 0,15 la 4,0 mm ²
Cabluri plate	până la 8,0 mm lățime
Lungime de dezizolare	1,5 – 20,0 mm
Cursă parțială	2,5 – 20,5 mm

DATE TEHNICE

Timp per ciclu	cca. 0,35 sec *
l x L x H	125 x 370 x 220 mm
Greutate	cca. 8,9 kg

* 0.75² - cablu; lungime de dezizolare 10,0 mm; cursă parțială 5,0mm

STRIPPING

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