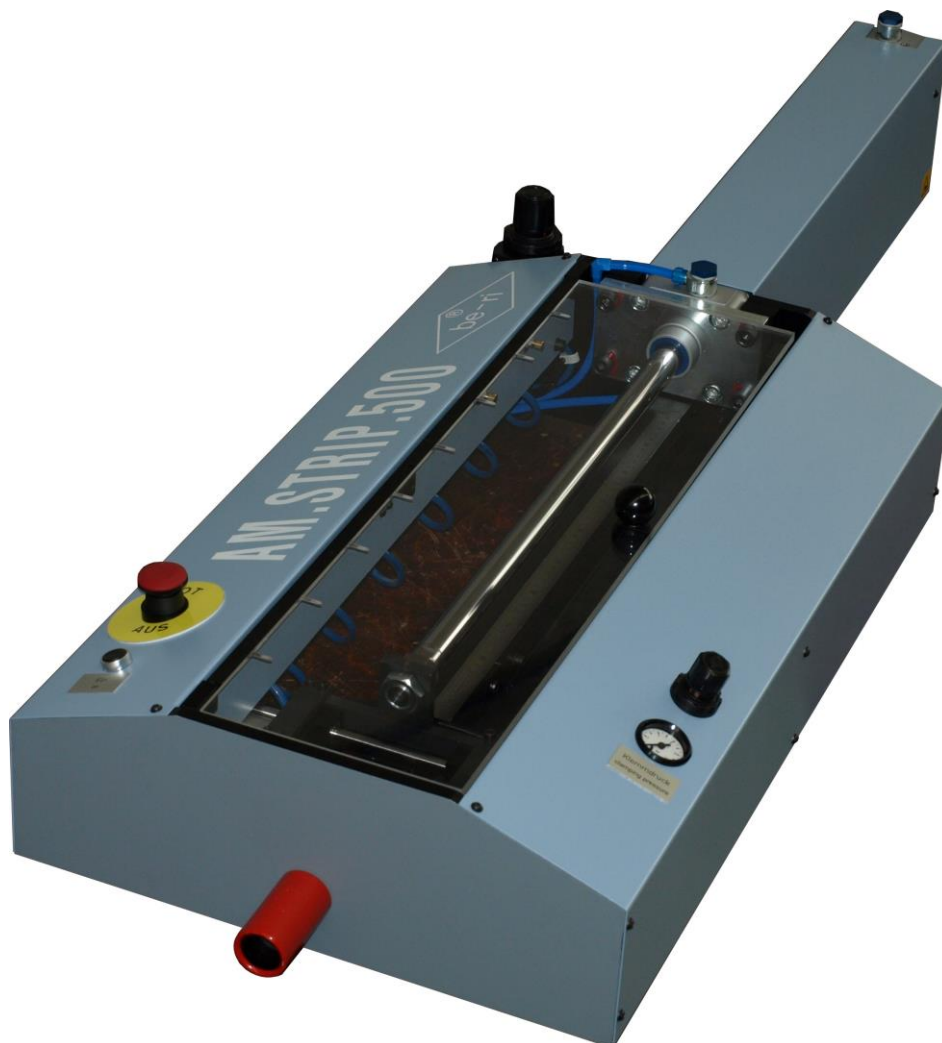

APARAT PNEUMATIC DE DEZIZOLARE

PNEUMATIC STRIPPING MACHINE



AM.STRIP.500 ■ AM.STRIP.750 ■ AM.STRIP.1000

AM.STRIP.500 este un aparat de dezizolare a cablurilor pneumatic, semiautomat pentru armăturile industriale ale cablurilor cu un diametru exterior de până la Ø 30 mm (standard) și o lungime de dezizolare de 500 mm în cursă completă.

Pentru armături care depășesc* această lungime, AM.STRIP.750 și AM.STRIP.1000 din aceeași serie sunt disponibile.

* teste necesare în fabrica noastră.

The AM.STRIP.500 is a pneumatic, semi-automatic cable stripping machine for the industrial jacketing of cables up to an outer – Ø of 30 mm (standard) and a stripping length of 500 mm in full stroke.

For a jacket length exceeding* this, the AM.STRIP.750 and AM.STRIP.1000 out of the same series are available.

* tests required in our factory



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

DEZIZOLARE Cablu circular Cablu plat Lungime de dezizolare / cursă completă (depinde de cablu)	AM.STRIP.500 max. 30 mm Ø - exterior max. cca. 32 mm lățime 500 mm	AM.STRIP.750 max. 30 mm Ø - exterior max. cca. 32 mm lățime 750 mm	AM.STRIP.1000 max. 30 mm Ø - exterior max. cca. 32 mm lățime 1000 mm
--	--	--	--

DATE TEHNICE

aer / ciclu de lucru - cilindru 80 (standard) - cilindru 50	max. 35 l max. 14 l	max. 43 l max. 17 l	max. 50 l max. 20 l
Presiunea de operare Timpul unui ciclu	6–7 bar cca. 3 resp. 6 sec.	6–7 bar cca. 4 resp. 8 sec.	6–7 bar cca. 5 resp. 10 sec.

Dimensiuni / Greutate

I x L x H Greutate (fără accesorii)	470 x 1420 x 200 mm ca. 46 kg	470 x 1960 x 200 ca. 57 kg	470 x 2460 x 200 mm ca. 68 kg
--	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

STRIPPING Round cables Flat cables Stripping length / full stroke (depending on cable)	AM.STRIP.500 max. 30 mm outer – Ø max. ca. 32 mm width 500 mm	AM.STRIP.750 max. 30 mm outer – Ø max. ca. 32 mm width 750 mm	AM.STRIP.1000 max. 30 mm outer – Ø max. ca. 32 mm width 1000 mm
---	---	---	---

TECHNICAL DATA

air / working cycle - cylinder 80 (standard) - cylinder 50	max. 35 l max. 14 l	max. 43 l max. 17 l	max. 50 l max. 20 l
operating pressure cycle time	6–7 bar ca. 3 resp. 6 sec.	6–7 bar ca. 4 resp. 8 sec.	6–7 bar ca. 5 resp. 10 sec.

Dimensions / Weight

W x D x H Weight (without accessories)	470 x 1420 x 200 mm ca. 46 kg	470 x 1960 x 200 ca. 57 kg	470 x 2460 x 200 mm ca. 68 kg
---	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------