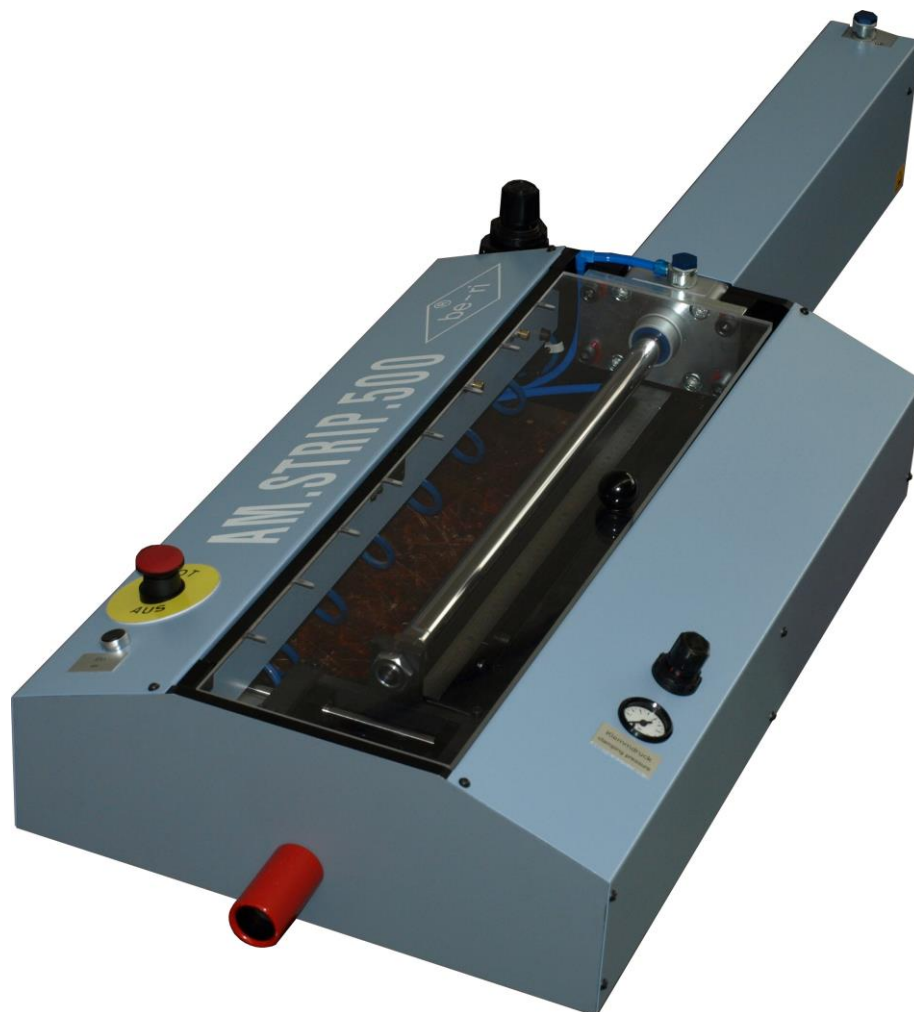

PNEUMATYCZNA KOROWARKA DO ściągania izolacji

PNEUMATIC STRIPPING MACHINE



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

AM.STRIP.500 to pneumatyczna, półautomatyczna korowarka do ściągania osłony przemysłowej z kabli o zewnętrznej \varnothing równej 30 mm (w wersji standard) oraz długości obróbki równej 500 mm na pełnym skoku.

Dla obróbki osłony o długości przekraczającej tę wartość, do nabycia są AM.STRIP.750 i AM.STRIP.1000 z tej samej serii.

* testy muszą zostać wykonane w naszej fabryce

The AM.STRIP.500 is a pneumatic, semi-automatic cable stripping machine for the industrial jacketing of cables up to an outer- \varnothing 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 Telefax: +49.(0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany

OBRÓBKA	AM.STRIP.500	AM.STRIP.750	AM.STRIP.1000
Okrągłe kable Płaskie kable	max. 30 mm zewn. – Ø max. ok. 32 mm szerokości	max. 30 mm zewn. – Ø max. ok. 32 mm szerokości	max. 30 mm zewn. – Ø max. ok. 32 mm szerokości
Długość/Pełny skok (w zależności od kabla)	500 mm	750 mm	1000 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

II. powietrza / Cykl pracy - cylinder 80 (standard) - cylinder 50	max. 35 l max. 14 l	max. 43 l max. 17 l	max. 50 l max. 20 l
Ciśnienie operacyjne Czas cyklu	6 – 7 bar ok. 3 odp. 6 sek.	6 – 7 bar ok. 4 odp. 8 sek.	6 – 7 bar ok. 5 odp. 10 sek.

WYMIARY / WAGA

W x D x H Waga (bez oprzyrządowania)	470 x 1420 x 200 mm ok. 46 kg	470 x 1960 x 200mm ok. 57 kg	470 x 2460 x 200 mm ok. 68 kg
--	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

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