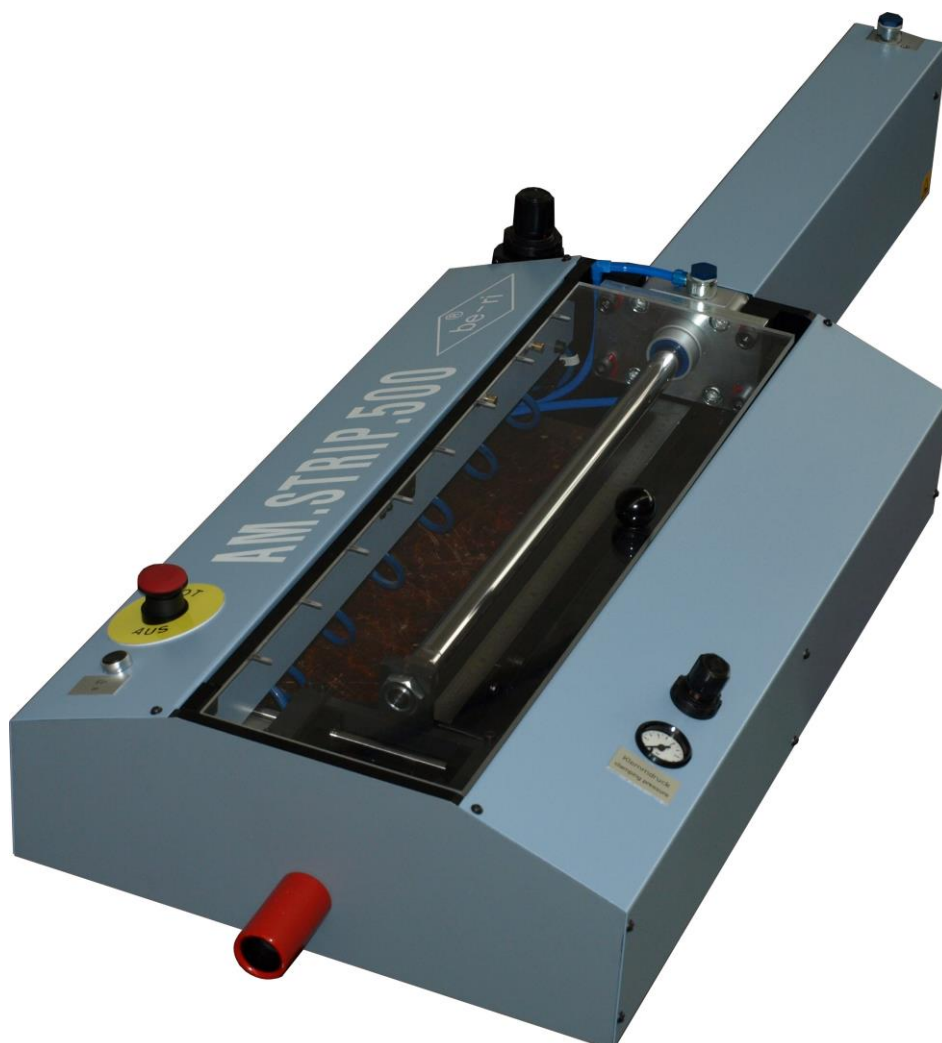

PNEUMATISK SKALNINGSMASKIN

PNEUMATIC STRIPPING MACHINE



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

AM.STRIP.500 är en pneumatisk, halvautomatisk kabelskalningsmaskin för industriell uppjacketning av kablar med en ytterdiameter på upp till 30 mm (standard) och en skalningslängd på 500 mm vid fullt slag.

För kapplängder som överstiger* detta, finns AM.STRIP.750 och AM.STRIP.1000 ur samma serie tillgängliga.

* tester krävs i vår fabrik

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

AVSKALNING AM.STRIP.500 AM.STRIP.750 AM.STRIP.1000

Runda kablar
Platta kablar
Skalningslängd / full
slaglängd
(beroende på kabel)

max. 30 mm yttre - Ø
max. ca. 32 mm bredd
500 mm

upp t. 30 mm yttre - Ø
upp t. ca 32 mm bredd
750 mm

upp t. 30 mm yttre - Ø
upp t. ca 32 mm bredd
1000 mm

TEKNISKA DATA

Luft / Cykeltid
- för 80cc cylinder
(standard)
- med 50 mm cylinder

max. 35 l

max. 43 l

max. 50 l

max. 14 l

max. 17 l

max. 20 l

Arbetsstryck
Cykeltid / cykel

6–7 bar
ca. 3 eller 6 sek.

6–7 bar
ca. 4 eller 8 sek.

6–7 bar
ca. 5 eller 10 sek.

MÅTT/VIKT

B x D x H
Vikt
(utan tillbehör)

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 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