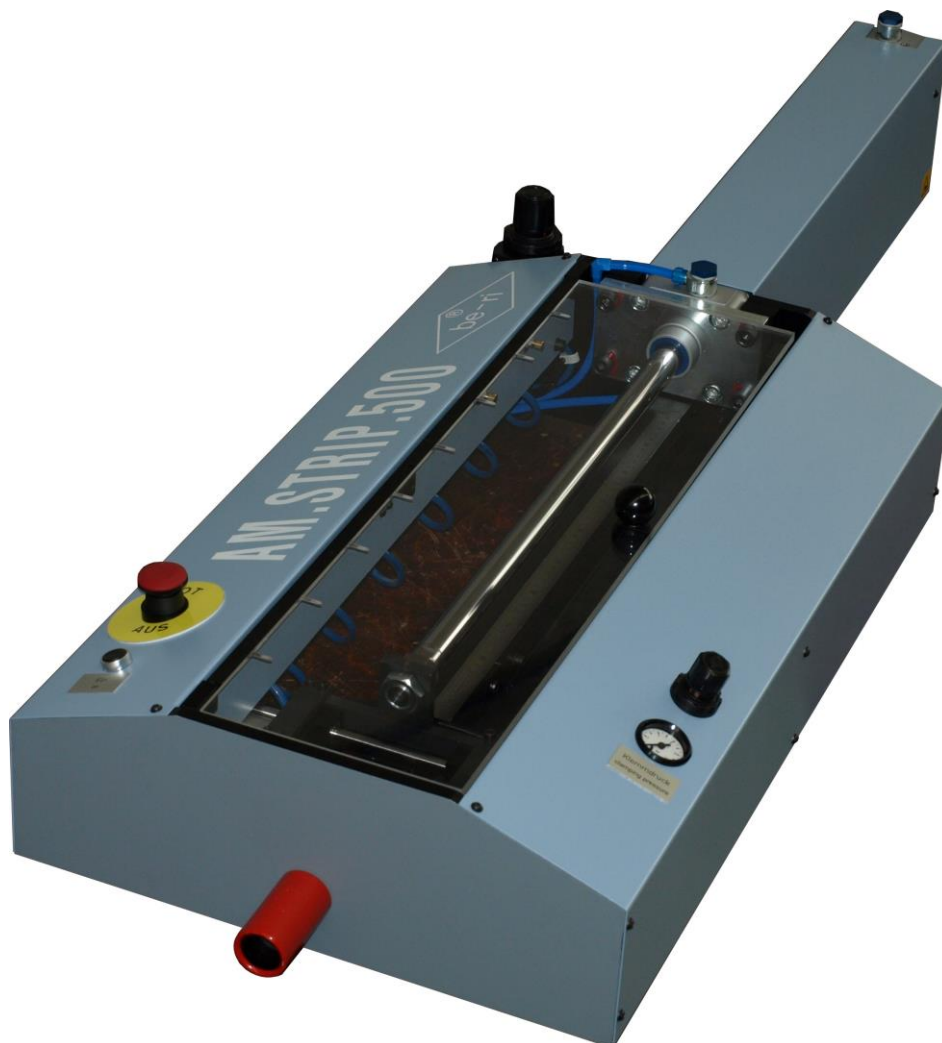

Pneumatický stroj na odizolování kabelů

PNEUMATIC STRIPPING MACHINE



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

AM.STRIP.500 je pneumatický poloautomatický stroj na odizolování kabelů určený pro průmyslové odizolování kabelů s vnějším Ø do 30 mm a délkou odizolování 500 mm při plném zdvihu.

Pro délky plášťů přesahující tuto hodnotu jsou k dispozici modely AM.STRIP.750 a AM.STRIP.1000 ze stejné řady.

* testy povinně v naší továrně

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 Tel: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Fax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Německo

ODIZOLOVÁNÍ AM.STRIP.500 AM.STRIP.750 AM.STRIP.1000

Kulaté kabely
Ploché kabely
Délka odizolování/plné rozpětí (v závislosti na kabelu)

až 30 mm vnější – Ø
až cca. 32 mm průměr
500 mm

až 30 mm vnější – Ø
až cca. 32 mm průměr
750 mm

až 30 mm vnější – Ø
až cca. 32 mm průměr
1000 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzduch/provozní cyklus

- válec 80 (standard)

- válec 50

max. 35 l

max. 14 l

max. 43 l

max. 17 l

max. 50 l

max. 20 l

Provozní tlak

Doba cyklu

6–7 barů

cca. 3 resp. 6 sek.

6–7 barů

cca. 4 resp. 8 sek.

6–7 barů

cca. 5 resp. 10 sek.

ROZMĚRY / VÁHA

H x Š x V

Váha

(bez příslušenství)

470 x 1420 x 200 mm

cca. 46 kg

470 x 1960 x 200

cca. 57 kg

470 x 2460 x 200 mm

cca. 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