

---

# PNEUMATISCHE ABISOLIERMASCHINE

## PNEUMATIC STRIPPING MACHINE

---



---

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

---

Die AM.STRIP.500 ist eine halbautomatische, pneumatische Kabelabisoliermaschine für das industrielle Abmanteln von Leitungen bis zu einem Außen-Ø von 30 mm (Standard) und einer Abisolierlänge von 500mm (Ganzabzug).

Für größere Abmantellängen\* stehen aus der gleichen Baureihe die AM.STRIP.750 und die AM.STRIP.1000 zur Verfügung.

\* Kabelversuche im Werk erforderlich.

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](mailto:info@rittmeier-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeier-beri.de](http://www.rittmeier-beri.de)  
Germany

ABISOLIEREN	AM.STRIP.500	AM.STRIP.750	AM.STRIP.1000
Rundleiter Flachleiter Abisolierlänge Ganzabzug (kabelabhängig)	bis 30 mm Außen-Ø bis ca. 32 mm Breite 500 mm	bis 30 mm Außen-Ø bis ca. 32 mm Breite 750 mm	bis 30 mm Außen-Ø bis ca. 32 mm Breite 1000 mm

## TECHNISCHE DATEN DATEN

Luft / Arbeitszyklus - bei 80er Zylinder (Standard)	max. 35 l	max. 43 l	max. 50 l
- bei 50er Zylinder	max. 14 l	max. 17 l	max. 20 l
Betriebsdruck	6–7 bar	6–7 bar	6–7 bar
Taktzeit / Zyklus	ca. 3 bzw. 6 sek.	ca. 4 bzw. 8 sek.	ca. 5 bzw. 10 sek.

## MASSE / GEWICHT

B x T x H	470 x 1420 x 200 mm	470 x 1960 x 200	470 x 2460 x 200 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	ca. 46 kg	ca. 57 kg	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)	max. 35 l	max. 43 l	max. 50 l
- cylinder 50	max. 14 l	max. 17 l	max. 20 l
operating pressure	6–7 bar	6–7 bar	6–7 bar
cycle time	ca. 3 resp. 6 sec.	ca. 4 resp. 8 sec.	ca. 5 resp. 10 sec.

## Dimensions / Weight

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