

---

# 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  
Höltenweg 103 E-mail: [rittmeier.beri@t-online.de](mailto:rittmeier.beri@t-online.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)  
Germany

ABISOLIEREN	AM.STRIP.500	AM.STRIP.750	AMSTRIP.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 Taktzeit / Zyklus	6 – 7 bar ca. 3 bzw. 6 sek.	6 – 7 bar ca. 4 bzw. 8 sek.	6 – 7 bar ca. 5 bzw. 10 sek.

## MASSE / GEWICHT

B x T x H Gewicht (ohne Zubehör)	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
---	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------