
Pneumatische Abisoliermaschine

Pneumatic Stripping Machine

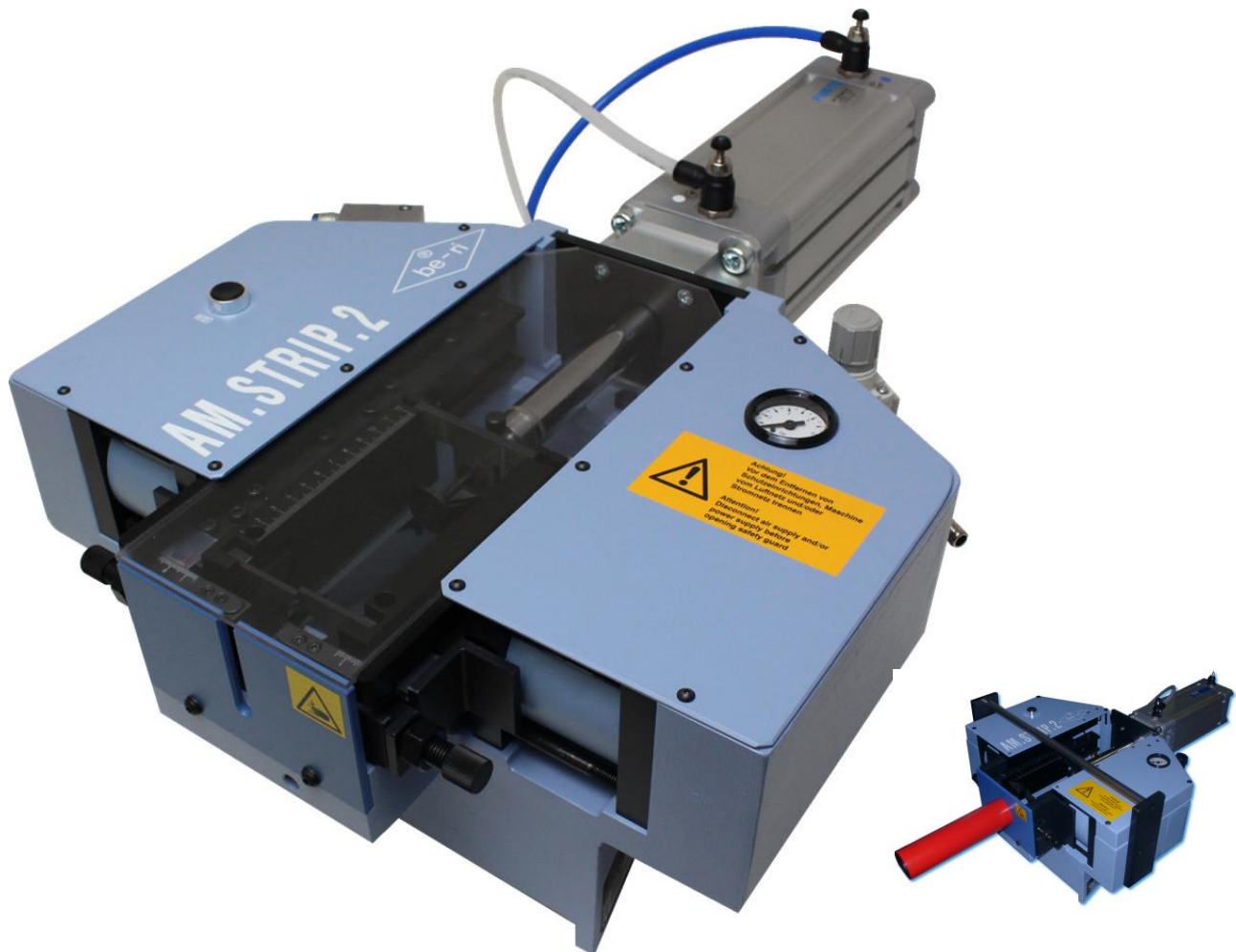


Abb. AM.STRIP.2/35

AM.STRIP.2 AM.STRIP.2V AM.STRIP.2/35 AM.STRIP.2S

Die AM.STRIP.2, AM.STRIP.2 V, AM.STRIP.2/35 und die AM.STRIP.2S sind universell einsetzbare, halbautomatische Kabel - Abisoliermaschinen für den robusten industriellen Einsatz und die wirtschaftliche Fertigung kleiner bis mittlerer Serien. Spezielle, an das zu verarbeitende Kabel angepasste Messer lassen die Bearbeitung nahezu sämtlicher marktüblicher Kabel zu. Alle Umrüstarbeiten können sekundenschnell ohne Werkzeug ausgeführt werden. Bei Einsatz von Prismen-Messern passt sich die Maschine je nach Kabelmantel in der Grundeinstellung unter Umständen automatisch anderen Querschnitten bis 6 mm² an.

Varianten: mit pneumatischem Sensor

The AM.STRIP.2, AM.STRIP.2 V, AM.STRIP.2/35 and AM.STRIP.2S are universal semi-automatic stripping machines for the economical production of small to medium series. The use of special knives to suit the cable being processed allows nearly all standard cables to be handled. All machine retooling can be done in seconds without tools.

When prism blades are used, the machine in some cases automatically adapts to other cross-sections of up to 6 mm² in the basic setting - depending on the cable.

Variations: with pneumatic sensor



FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH
Höltenweg 103
48155 Münster
Germany
Telefon: +49.(0)251.96115-0
Telefax: +49.(0)251.624 525
E-mail: info@rittmeyer-beri.de
Web: www.rittmeyer-beri.de

Abisolieren AM.STRIP.2

Rundleiter von 1,0–25 mm Außen-Ø
Flachbandleiter bis 35 mm Breite
max. Abisolierlänge bis 120 mm Ganzabzug

Sonderversionen

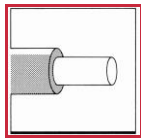
AM.STRIP.2/35 bis 35 mm Außen-Ø
bis 120 mm Abisolierlänge
bei Ganzabzug; kein ver-
längerter Anschlag möglich
AM.STRIP.2 V bis 230 mm Ganzabzug
bis 450 mm Teilabzug
AM.STRIP.2S bis 110 mm Ganzabzug; kein
verlängerter Anschlag möglich

Maße

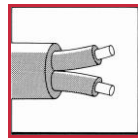
B x T x H 430 x 550 x 200 mm
AM.STRIP.2 V 430 x 680 x 235 mm

Standardzubehör

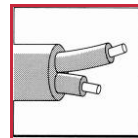
1 Fußventil
1 Stirnplatte mit Buchse
1 Halteplatte mit Rohr
1 Paar Prismenmesser
1 Hubbegrenzung (Standard nur AM.STRIP.2 V)



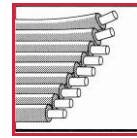
1



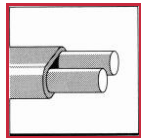
2



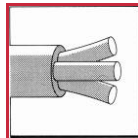
3



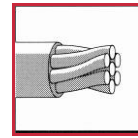
4



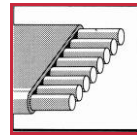
5



6



7



8

Spezialvorrichtungen (Option)

Schlitzeinrichtung (Abb. 4)

- zum Schlitzen und Abisolieren von Breitband-
leitungen

Spezielle Messerkopfbauten (Abb. 2 + 3)

- für gestufte oder 2-stufige Bearbeitung (Aufbau im
Werk erforderlich)

Abisolieranschlag

- für größere Abisolierlängen im Teilabzug bis max.
Ø 16 mm

Hubbegrenzung

- für schnelleres Arbeiten bei kurzen Abisolierlängen

Pneumatischer Sensor

(nicht möglich bei AM.STIRP.2V und
AM.STRIP.2/35)

Stripping AM.STRIP.2

Round cables from 1,0–25 mm outer-Ø
Flat band cables up to 30 mm width
max. strip length up to 120 mm full strip

Special Versions

AM.STRIP.2/35 up to 35 mm outside-Ø
up to 120 mm stripping length at
full stroke; no extended stop
possible
AM.STRIP.2 V up to 230 mm full strip
up to 450 mm part strip
AM.STRIP.2S up to 110 mm full strip
no extended stop possible

Dimensions

W x D x H 430 x 550 x 200 mm
AM.STRIP.2 V 430 x 680 x 235 mm

Standard Accessories

1 Foot valve
1 Front plate with sleeve
1 Holding plate with pipe
1 Pair of prismatic blades
1 Stroke limitation (standard only at AM.STRIP.2 V)

Special Devices (optionally)

Slitting device (see 4)

- for slitting and stripping with band cables

Special blade head constructions (see 2 + 3)

- for graduated or 2step processing (tests and construc-
tion are necessary in our company)

Stripping stop dog

- for greater stripping length (partial stripping)
up to Ø 16 mm max.

Stroke limitation

- for partial stripping and quicker working

Pneumatic sensor

(not available on AM.STRIP.2V and AM.STRIP.2/35)