

Automated Cable Solutions Ltd Unit 5 Home Farm Business Centre

Unit 5 Home Farm Business Centre Riverside, Eynsford. Kent DA4 0AE United Kingdom Tel: 01322 866891

Mob: 07796548263 Email: sales@automatedcablesolutions.co.uk Web: www.automatedcablesolutions.co.uk

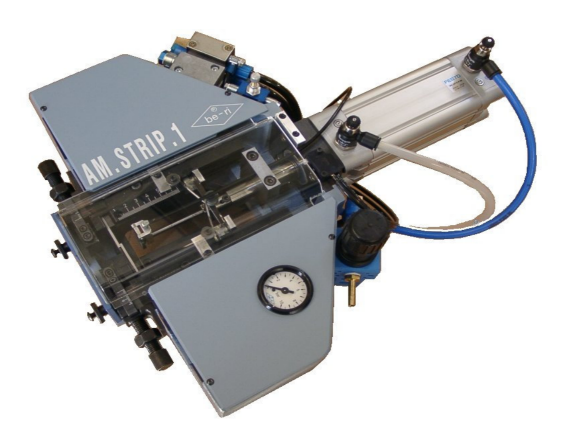


Abbildung mit pneumatischem Sensor

AM.STRIP.1

Die AM.STRIP.1 ist eine universell einsetzbare, halbautomatische Kabel - Abisoliermaschine 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 passen sich die Maschinen nach der Grundeinstellung automatisch anderen Querschnitten bis 6 mm² an (kabelabhängig).

In begrenztem Umfang und bei kleineren Losgrößen kann die Maschine darüber hinaus auch zum Ablängen eingesetzt werden.

Varianten:

- mit pneumatischem Sensor
- mit Lichtschranke

he AM.STRIP.1 is a universal semi-automatic stripping machine 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 knives are used, the machine adapts automatically from the standard setting to other cross – sections up to 6 mm² (depending on cable).

In a limited scope and with smaller batch sizes, the machine can also be used for cutting length.

Variations:

- with pneumatic sensor
- with mini sensor

Überreicht durch:

Abisolieren

Rundleiter Flachbandleiter max. Abisolierlänge von 0,5 – 15 mm Außen-Ø bis 20 mm Breite bis 65 mm Ganzabzug bis ca. 250 mm Teilabzug

Stripping

Round cables Flat band cables max. strip length from 0,5 – 15 mm outer-Ø up to 20 mm width up to 65 mm full strip up to 250 mm part strip

Maße/Gewicht

B x T x H 340 x 340 x 150 mm Gewicht (ohne Zubehör) ca. 12,2 kg Betriebsdruck max. 6 – 7 bar Luft/Zyklus (bei 6 bar) ca. 2 I

Dimensions/Weight

W x D x H

Weight (without access.)

Operating pressure

Air/cycle (6 bar)

340 x 340 x 150 mm

ca. 12,2 kg

max. 6 – 7 bar

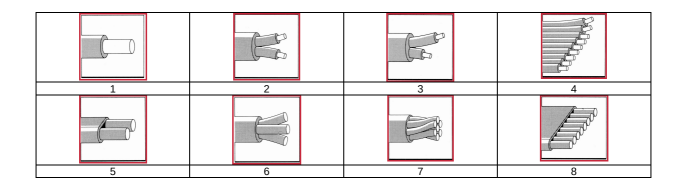
ca. 2 I

Standardzubehör

- 1 Fußventil
- 1 Schneidanschlag
- 1 Stirnplatte mit Buchse
- 1 Halteplatte mit Rohr
- 1 Paar Prismenmesser

Standard

- 1 Foot valve
- 1 Cutting device
- 1 Front plate with sleeve
- 1 Holding plate with pipe
- 1 Pair of prismatic blades



Spezialvorrichtungen (Option)

Schlitzeinrichtung (Abb. 4)

- zum Schlitzen und Abisolieren von Breitbandleitungen

Spezielle Messerkopfbauten (Abb. 2 + 3)

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

Abisolieranschlag

- für größere Abisolierlängen im Teilabzug

Hubbegrenzung

- für schnelleres Arbeiten bei kurzen Abisolierlängen

Pneumatischer Sensor

Lichtschranke

- für hochpräzise Abisolierungen

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 construction are necessary in our company)

Stripping stop dog

- for greater stripping length (partial stripping)

Stroke limitation

- for partial stripping and quicker working

Pneumatic sensor

Sensor

- for very precise stripping results