
Aparat Pneumatic de Dezizolare

Pneumatic Stripping Machine



AM.STRIP.1

AM.STRIP.1S

Aparatul AM.STRIP.1 este un aparat universal semiautomat de dezizolare pentru producția economică de serii scurte și medii. Utilizarea cuțitelor speciale potrivite pentru cablurile procesate permite procesarea aproape a tuturor cablurilor standard. Toate modificările de unelte din aparat se pot face în doar câteva secunde fără unelte.

Când se folosesc lamele prismatice, aparatul, în unele cazuri, se poate adapta la alte secțiuni de până la 6 mm² în varianta de bază – depinde de cablu.

Într-un domeniu limitat și pentru loturi mai mici, aparatul poate fi folosit pentru tăiatul pe lungime.

AM.STRIP.1S: Variantă cu senzor pneumatic.

The 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 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.

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

AM.STRIP.1S Version with pneumatic sensor.



FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH
Höltengeweg 103
48 155 Münster
Germania

Telefon: +49 . (0)251.96115-0
Fax: +49 . (0)251.624 525
E-mail: info@rittmeyer-beri.de
Web: www.rittmeyer-beri.de

Dezizolare

Cabluri circulare
Cabluri plate (benzi)
Lungime maximă de dezizolare

de la 0,5 – 12,5 mm Ø - exterior
până la 20 mm lăţime

până la 65 mm dezizolare completă
până la 250 mm dezizolare parţială
până la 55 mm dezizolare completă

AM.STRIP.1S

Stripping

Round cables
Flat band cables

from 0,5 – 12,5 mm outer-Ø
up to 20 mm width

max. strip length

up to 65 mm full strip
up to 250 mm part strip
up to 55 mm full strip

AM.STRIP.1S

Dimensiuni/Greutate

I x L x H 340 x 340 x 150 mm
Greutate cca. 12,2 kg
Presiune de operare max. 6 – 7 bar
Aer/Ciclu (6 bar) cca. 2 l

Dimensions/Weight

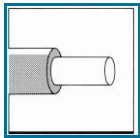
W x D x H 340 x 340 x 150 mm
Weight ca. 12,2 kg
Operating pressure max. 6 – 7 bar
Air/cycle (6 bar) ca. 2 l

Standard

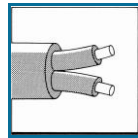
1 Supapă de picior
1 Dispozitiv de tăiere
1 Placă frontală cu manşon
1 Placă pliabilă cu ţeavă
1 Pereche de lame prismatice

Standard

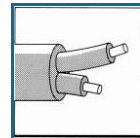
1 Foot valve
1 Cutting device
1 Front plate with sleeve
1 Holding plate with pipe
1 Pair of prismatic blades



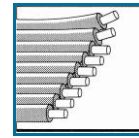
1



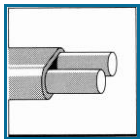
2



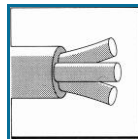
3



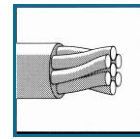
4



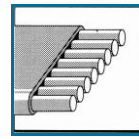
5



6



7



8

Dispozitive speciale (Opţionale)

Dispozitiv de despicare (vedeţi 4)
- pentru despicarea şi dezizolarea benzilor de cabluri

Construcţii speciale ale capului cuţitului (vedeţi 2 + 3)
- pentru procese graduale sau în 2 paşi (teste şi construcţii sunt necesare la sediul companiei noastre)

Opritor de dezizolare
- pentru lungimi mai mari de dezizolare (dezizolare parţială)

Limitator de cursă
- pentru dezizolare parţială şi viteză mai mare de lucru

Senzor pneumatic

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