

Pneumatyczna korowarka do ściągania izolacji

Pneumatic Stripping Machine



AM.STRIP.1

AM.STRIP.1S

AM.STRIP.1 to uniwersalna, **półautomatyczna** korowarka przeznaczona do ekonomicznej produkcji **małych lub** średnich partii. Użycie specjalnych noży dopasowanych do obrabianych kabli zezwala na jej użycie z prawie wszystkimi standardowymi przewodami. Całe przebrojenie może zostać wykonane bez narzędzi w przeciągu kilku sekund.

Używając ostrzy pryzmatycznych korowarka w niektórych wypadkach automatycznie dopasowuje się do innych przekrojów przewodu (aż do 6 mm²) w ustawieniu podstawowym – w zależności od kabla.

W ograniczonym zakresie i przy mniejszych partiach, maszyna może zostać użyta do cięcia na długość.

AM.STRIP.1S: Wersja z czujnikiem pneumatycznym.

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
Höltenweg 103
48 155 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

Obróbka

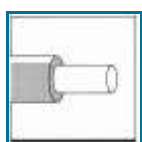
Okragłe kable	od 0,5 – 12,5 mm zewnętrzna-Ø
Kable taśmowe max. długość obróbki	do 20 mm szerokości do 65 mm całkowita do ok. 250 mm częściowa
AM.STRIP.1S	do 55 mm całkowita

Wymiary/Waga

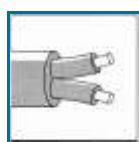
W x D x H	340 x 340 x 150 mm
Waga	ok. 12,2 kg
Ciśnienie operacyjne	max. 6 – 7 bar
Ilość powietrze/Cykl (6 bar)	ok. 2 l

Standardowa wersja

- 1 Zawór nożny
- 1 Urządzenie tnące
- 1 Przednia płyta z rękawem
- 1 Płyta mocująca z rurą
- 1 Para pryzmatycznych ostrzy



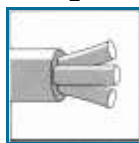
1



2



5



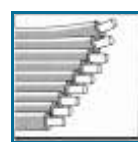
6



3



7



4



8

Specjalne oprzyrządowanie (opcjonalne)

Urządzenie do podłużnego cięcia (zob. 4)
- do przecinania i zdejmowania izolacji w kablach taśmowych

Specjalne konstrukcje głowicy ostrza (zob. 2 + 3)
- dla stopniowego lub dwuetapowego procesu (konstrukcja i testy muszą być wykonane w naszej firmie)

Element wytwarzający opór
- dla dłuższego ściągania izolacji (częściowa obróbka)

Ogranicznik skoku
- dla częściowej obróbki i szybszej pracy

Czujnik pneumatyczny

Stripping

Round cables	from 0,5 – 12,5 mm outer-Ø
Flat band cables max. strip length	up to 20 mm width up to 65 mm full strip up to 250 mm part strip
AM.STRIP.1S	up to 55 mm full strip

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

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