

## Urządzenie do odizolowywania przewodów AM.STRIP.2

WIRE SOLUTIONS dostarczająca najlepsze rozwiązania dla firm produkujących wiązki kablowe, ma przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie AM.STRIP.2.

Jest to półautomatyczna maszyna do ściągania izolacji z przewodów zwiększająca wydajność procesu obróbki kabli dedykowana dla średnich serii produkcji. Wyposażona w specjalistyczne noże dopasowane do danego rozmiaru przewody, umożliwia obróbkę większości dostępnych rodzajów kabli stosowanych przy produkcji wiązek.

Ogromną zaletą urządzenia AM.STRIP.2 jest szybki system przezbrajania (zmiany parametrów odizolowywania) do którego nie są potrzebne narzędzia.

Uniwersalnym rozwiązaniem zapewniającym duży komfort pracy operatora jest możliwość zastosowania noży przyzmatycznych, które po ustawieniu wyjściowym dopasowują się automatycznie do innych przekrojów przewodów do 6 mm<sup>2</sup>.

Urządzenie AM.STIP.2 może pracować za pomocą wyzwalań pneumatycznych, lub w celu zwiększenia precyzji odizolowywania z użyciem zaporę świetlną (opcja dodatkowa).

AM.STRIP.2 odizolowuje przewody o średnicach zewnętrznych 1-25 mm, w modelu AM.STRIP.2/35 do 35 mm.

Możliwość zdejmowania izolacji z przewodów płaskich do szerokości 30 mm.

Długość całkowitego odizolowywania wynosi do 120 mm, w przypadku modelu AM.STRIP.2 V długość odizolowania zwiększa się do 230 mm.

Długość częściowego odizolowywania do 450 mm.



**AM.STRIP.2 / 2V / 2/35**

Średnica zewnętrzna przewodu	AM.STRIP.2 - 1-25 mm AM.STRIP.2/35 - max 35 mm
Szerokość przewodów płaskich	30 mm
Długość odizolowywania	AM.STRIP.2 - max 120 mm (całkowite), AM.STRIP.2 V - max 230 mm (całkowite) , max 450 mm (częściowe)
Ciśnienie robocze	max 6-7 bar
Zużycie powietrza (przy 6 bar)	ok. 7 l AM.STRIP.2 V - ok. 11,5 l
Wymiary	AM.STRIP.2 - 430x200x550 mm (szer. x wys. x dług.) AM.STRIP.2 V - 430x235x680 mm (szer. x wys. x dług.)
Waga	AM.STRIP.2 - 25,5 kg AM.STRIP.2 V - 26,8 kg
Producent	FEINTECHNIK R.Rittmeyer



#### Wyposażenie podstawowe:

- ✓ płyta ustalająca z rurą
- ✓ noże pryzmatyczne
- ✓ ogranicznik skoku (standard tylko w AM.STRIP.2 V)
- ✓ pedał nożny
- ✓ ogranicznik cięcia
- ✓ płyta czołowa z tuleją

#### Urządzenia dodatkowe:

- ✓ Urządzenie do rozcinania i odizolowywania taśm kablowych
- ✓ Specjalnej konstrukcji głowice nożowe do wielostopniowej lub dwustopniowej obróbki przewodu (rozwiązanie na specjalne zamówienie)
- ✓ Ogranicznik odizolowania do większych długości odizolowania częściowego
- ✓ Ogranicznik skoku roboczego zwiększający pracę przy mniejszych długościach odizolowania
- ✓ Czujnik pneumatyczny (nieдоступny przy AM.STIRP.2V)
- ✓ Zapora świetlna dedykowana do odizolowania przewodów o wysokiej dokładności

**Katarzyna Sołoduha**

Manager ds. Sprzedaży i Marketingu

tel. +48 606 725 909

e-mail: [k.soloduha@wiresolutions.pl](mailto:k.soloduha@wiresolutions.pl)



**Dział Techniczny Wire Solutions**

mgr inż. Stanisław Dobosz

tel. +48 606 725 982

e-mail: [techniczny@wiresolutions.pl](mailto:techniczny@wiresolutions.pl)