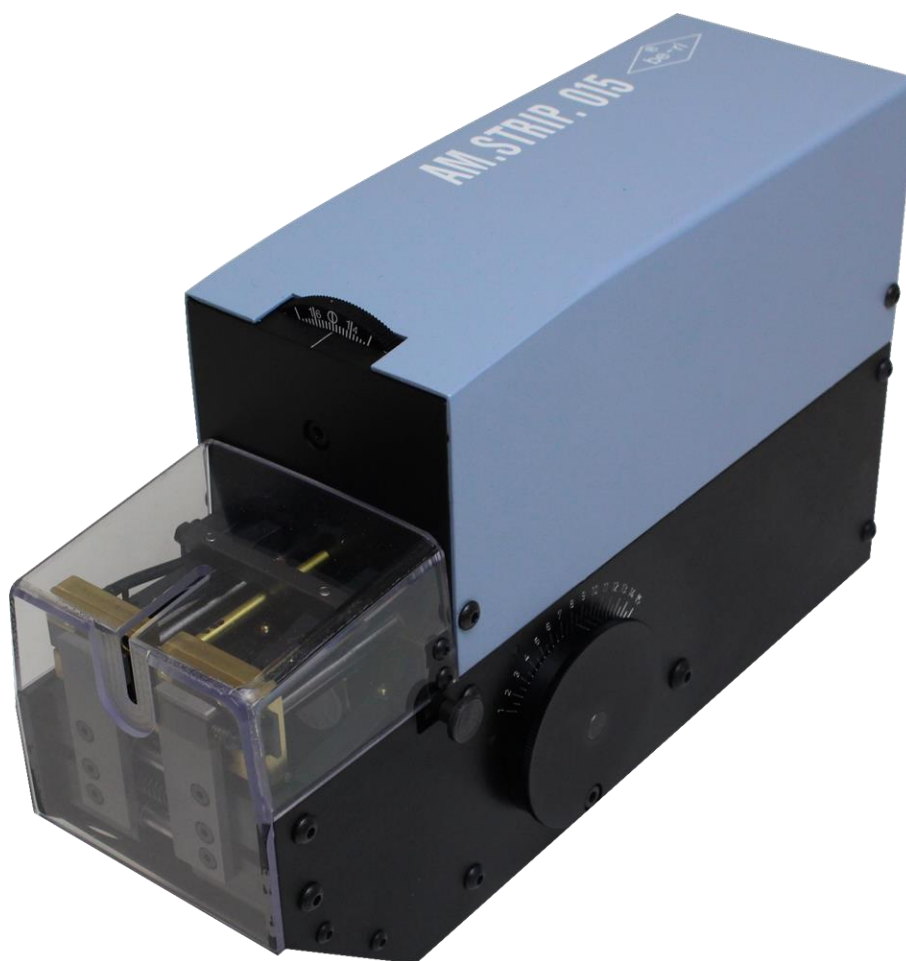

Pneumatický stroj na odizolování kabelů

PNEUMATIC STRIPPING MACHINE



AM.STRIP.015

Pneumatický stroj na odizolování kabelů AM.STRIP.015 byl vyvinut se zaměřením na zpracování obtížně zpracovatelné izolace. Díky noži ve tvaru V, který se používá ve standardním provedení, lze optimálně zpracovávat všechny běžné kabelové izolace. Pro optimální odizolování obtížných izolací, jako je teflon, silikon, kynar, mylen, neopren atd., lze namontovat speciální tryskové nože během několika sekund a bez použití nářadí.

AM.STRIP.015 je samozřejmě vybaven všemi potřebnými bezpečnostními zařízeními v souladu se směrnicí ES o strojních zařízeních.

The pneumatic stripping machine AM.STRIP.015 has especially been developed for the processing of difficult isolation. With the V-blades used in the standard version, all usual cable isolations are processed optimally. Special die-blades can be fitted within seconds and without tools for optimal stripping at difficult isolations such as Teflon, silicone, kynar, mylene, neoprene etc.

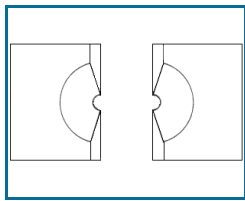
Certainly, the AM.STRIP.015 is equipped with all necessary safety devices according to the EC-Machinery Directive.



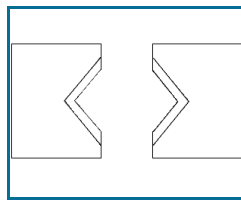
FEINTECHNIK Tel: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Fax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Německo

SPECIÁLNÍ FUNKCE A VLASTNOSTI

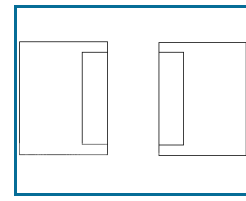
- zařízení umožňuje zpracovávat extrémně krátké konce spletaných vodičů (vzdálenost krytu od odizolovacích nožů $</ = 9$ mm!)
- přesné paralelní vedení nožových hlav – zpracování pomocí tryskových nožů, hranolových nožů a plochých odizolovacích nožů
- bleskurychlá výměna nožů díky našemu systému "zipp & click".
- spuštění procesu odizolování pomocí senzoru
- samostředící upínací čelisti
- vyfukování vzduchem (pro zabránění hromadění izolačních nečistot)
- účinný bezpečnostní kryt
- zavádění kabelu shora
- samoregulační upínací síla upínacích čelistí (v závislosti na použité odizolovací síle)



Tryskové nože
die - blade



Hranolové nože
prismatic blade



Ploché odizolovací nože
flat stripping blade

SPECIAL CHARACTERISTICS

- extremely short stranded wire ends can be processed (distance cover to stripping blades $</ = 9$ mm!)
- exact parallel guide of the blades heads - processing with die – blades, prismatic blades and flat stripping blades
- blade change fast as lightning with our "zipp & click" change - System
- sensor release of the stripping process
- self – centring clamping jaws
- air blow – out (to avoid isolation rests)
- correct safety cover
- putting in the cable from above
- pressing power of the clamping jaws self-regulating (depending on the effecting removal power)

ODIZOLOVÁNÍ

Kulaté kabely	až 5,0 mm vnější - \varnothing
Průměr	0,15 – 4,0 mm ²
Ploché kabely	až 8 mm šířka
Délka odizolování	1,5 – 15 mm
Částečné odizolování	od 1 – 15 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak	max. 3 – 6 barů
Vzduch/cyklus (při 6 barech)	cca. 0,15 l
Doba cyklu	cca. 0,5 sek.
Váha	cca. 3,5 kg
Š x H x V	95 x 280 x 165 mm

KOMPATIBILNÍ NOŽE

Tryskové, hranolové nebo ploché nože pro odizolování.

STRIPPING

round cables	up to 5,0 mm outer - \varnothing
cross section	from 0,15 – 4,0 mm ²
flat cables	up to 8 mm width
stripping length	1,5 – 15 mm
partial stroke	from 1 – 15 mm

TECHNICAL DATA

operating press.	max. 3 – 6 bar
air/cycle (6 bar)	ca. 0,15 l
cycle time	ca. 0,5 sec.
weight	ca. 3,5 kg
W x D x H	95 x 280 x 165 mm

INSERTABLE BLADES

Die-, prismatic or flat stripping blades