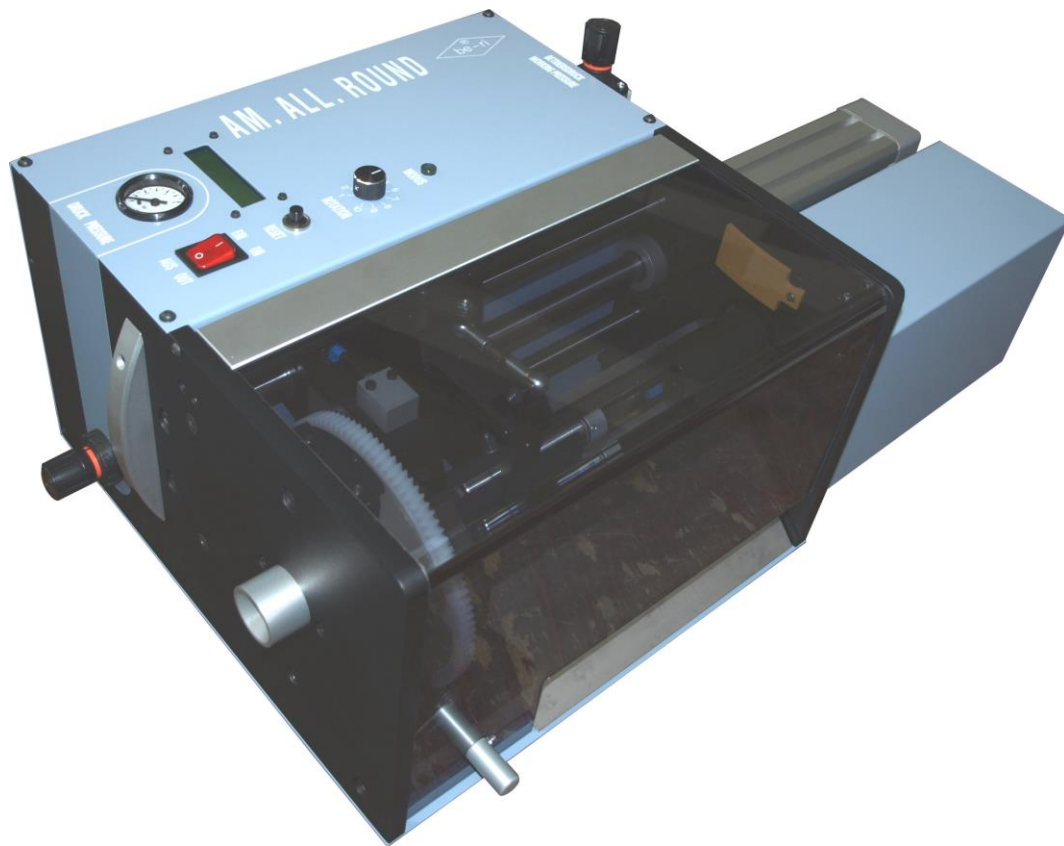

ROTAČNÍ STROJ NA ODIZOLOVÁNÍ KABELŮ

ROTATIONAL STRIPPING MACHINE



AM.ALL.ROUND Standard ▪ AM.ALL.ROUND 400 / 750 / 1000

S poloautomatickým strojem na odizolování kabelů AM.ALL.ROUND od společnosti RITTMEYER můžete snadno, pohodlně a bezpečně provádět vysoce přesné odizolování jednotlivých žil a kabelů. Umožní vám bez větších potíží odizolovat extrémně problematické izolace, které nebylo možné dostatečně zpracovat běžnými metodami upínání a řezání nebo které nebylo možné zpracovat vůbec.

Rotační nožová hlava byla vyvinuta naší společností. Díky velmi složitému technickému řešení jsou různé funkce, jako je rotační pohyb, nastavení nože, odstraňování atd., řízeny jediným řídicím motorem.

Pro pohodlné ovládání je stroj vybaven LCD displejem.

With the semi-automatic stripping machine AM.ALL.ROUND by RITTMEYER one can easily, comfortably and safely undertake high precise stripping works on single strands and cables. Without any great difficulty one can strip extremely difficult insulations which up to now could have been treated insufficiently with conventional clamping and cutting methods or which could not have been treated at all.

The rotating blade head is a development of our company. By means of a very complex technical construction the different functions such as rotation movement, adjustment of the blades, removal etc. are resolved by only one control motor.

For comfortable operation the machine is equipped with a LC-Display.



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

Model AM.ALL.ROUND byl vyvinut pro každodenní průmyslové použití. Všechny ovládací prvky jsou logicky uspořádány a snadno přístupné. Veškerá nastavení pro různé průměry kabelů nebo délky odizolování a odstranění kabelů lze snadno provést během několika sekund.

The AM.ALL.ROUND has been produced for daily industrial use. All operating elements are arranged in a logical and easily accessible way. Any modification for other cable diameters or stripping and removing lengths can be easily carried out within seconds.

Pro dosažení optimální doby cyklu lze dobu otáčení nožové hlavy nastavit v rozmezí 0,3 až 3 sekund.

One can adjust the rotation time of the blade head between 0,3 and 3 sec. for optimal cycle times.

AM.ALL.ROUND je přirozeně vybaven všemi potřebnými bezpečnostními zařízeními v souladu s požadavky směrnice ES o strojních zařízeních.

Naturally, the AM.ALL.ROUND is equipped with all necessary safety devices according to the EC-Machinery Directive.

VÝHODY A SPECIÁLNÍ FUNKCE

- rotační nožová hlava
- při použití plochých nožů není nutná výměna
- krátká doba přípravy
- možnost zpracování kabelů (55 mm + délka odizolování)
- spouštění senzorem
- odstraňování odpadu bočním vyhazováním
- postupně nastavitelné průměry kabelů
- vedení kabelu ve vodicí trubce
- postupně nastavitelná upínací síla
- doba rotace na základě přednastavené hodnoty
- tryskové nože a hranolové nože (speciální nože)
- LCD displej

ADVANTAGES AND SPECIAL FEATURES

- rotating blade head
- no changing blades when using flat blades
- brief setup times
- cables (55 mm + stripping length) can be processed
- sensor triggering
- removal of waste through lateral ejection
- progressively adjustable cable diameters
- cable guiding in the guiding tube
- progressively adjustable clamping force
- rotating time by preliminary selection
- die blades and prismatic blades (special blades)
- LC-Display



Nože ve tvaru V
V-blades



Tryskové nože
Die-blades



Tryskové nože se středěním
Die-blades with centering



Ploché nože se středěním
Flat blades with centering



Ploché nože
Flat-blades

TECHNICKÝ DIZAJN

délka odizolování (celkové odstranění)	cca 5 - 160 mm
částečné odstranění	400, 750 nebo 1000 mm*
průměr odizolování	cca. 2-24 mm
doba cyklu	2-5 sek.
provozní tlak	6-7 barů
požadavky na prostor (š x h x v):	
standardní verze (mm)	380x635x260
...400 mm délka odizolování	380x1042x260
...750 mm délka odizolování	380x1392x260
...1000 mm délka odizolování	380x1642x260
hmotnost (standardní, bez příslušenství)	cca 29 kg

TECHNICAL DESIGN

stripping length (total removing)	ca. 5 - 160 mm
partial removal	400, 750 or 1.000 mm *
stripping diameter	ca. 2 - 24 mm
cycle time	2 - 5 sec.
operating pressure	6 - 7 bar
Local Necessities (W x D x H):	
standard version	380x635x260 mm
...400 mm stripping length	380x1042x260
...750 mm stripping length	380x1392x260
...1000 mm stripping length	380x1642x260
weight (standard, no accessories)	ca. 29 kg

* v závislosti od kabelu / depending from cable