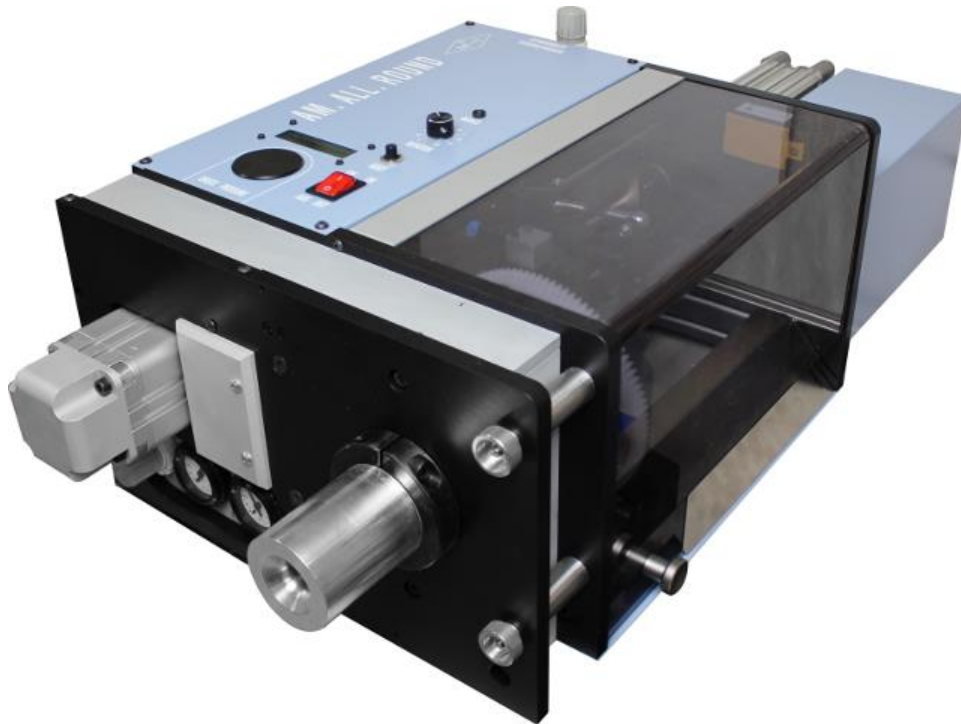

ROTAČNÍ STROJ NA ODIZOLOVÁNÍ KABELŮ

ROTATIONAL STRIPPING MACHINE



AM.ALL.ROUND 2Clamp

S poloautomatickým strojem na odizolování kabelů AM.ALL.ROUND od společnosti RITTMAYER můžete snadno, pohodlně a bezpečně provádět vysoce přesné odizolování jednotlivých žil a kabelů.

Tato verze, AM.ALL.ROUND 2Clamp, je standardní zařízení AM.ALL.ROUND s příslušenstvím, které umožňuje odstranění vnitřního vodiče vysokonapěťových kabelů s připojeným opěrným kroužkem nebo jinými funkčními prvky na elektrickém kabelu.

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 RITTMAYER one can easily, comfortably and safely undertake high precise stripping works on single strands and cables.

This version, the AM.ALL.ROUND 2Clamp, is a standard AM.ALL.ROUND machine with an accessory that allows the stripping of the inner conductor of high-voltage cables with a support ring attached or other additional functional elements on an electrical cable.

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
R.RITTMAYER GMBH
Hölttenweg 103
48 155 Münster
Německo

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

Model AM.ALL.ROUND 2Clamp je vybaveno 2 samostatnými, individuálně nastavitelnými upínacími systémy. To umožňuje odizolování kabelů, které již mají na sobě nějaké funkční prvky jako výsledek předchozích výrobních procesů. To platí zejména pro koaxiální vysokonapěťové kabely, na kterých již byly namontovány tzv. opěrné kroužky.

The AM.ALL.ROUND 2Clamp is equipped with 2 separate, individually adjustable clamping systems. This allows stripping of cables on which any functional elements are already present due to previous production processes. This is particularly the case with coaxial high-voltage cables on which so-called "support rings" have already been fitted.

Současně však lze tímto zařízením zpracovávat i jiné kabely s dodatečně namontovanými funkčními prvky, které brání dalšímu zpracování vnitřních prvků kabelu (vnitřní vodič, dielektrikum atd.).

But also other cables with additional functional elements, which hinder further processing of internal cable elements (inner conductor, dielectric etc.), can be processed with this machine.

Vodič kabelu

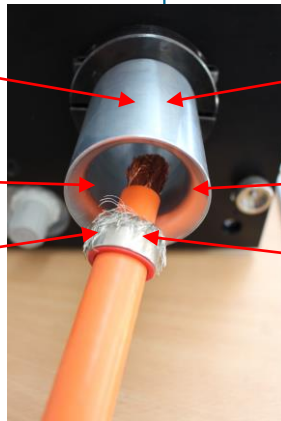
Cable guide

Otvor pro vodič kabelu
cca. Ø 40 mm

Opening from the cable guide
approx. 40 mm

Opěrný kroužek

Support ring



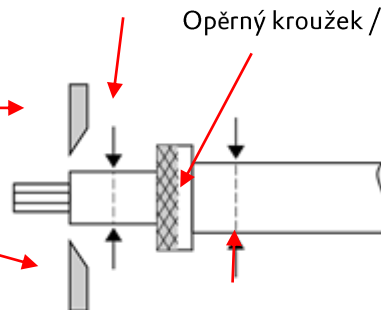
Opěrný kroužek nebo jiná kabelová sestava – lze vložit mezi svorky 1 a 2. Kabelový vodič má Ø průchodu 40 mm.

Support ring or other cable assemblies - can be inserted between the two clamps 1 and 2. The cable guide has a passage of Ø 40 mm.

Upínání 1 (primárně středící funkce)
Clamping 1 (mainly centering function)

Nože
Blades

Opěrný kroužek / Support ring



Upínání 2 / Clamping 2

Upínací čelisti 1 (vnitřní) se nacházejí před opěrným kroužkem, upínací čelisti 2 (vnější) za nimi.

The clamping jaws 1 (inside) engage in front of the support ring, the clamping jaws 2 (outside) behind them.



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

Další technické informace naleznete v brožůře AM.ALL.ROUND. U modelu "2Clamp" lze použít stejné nože jako u standardního modelu AM:ALL.ROUND.

Further technical details see brochure AM.ALL.ROUND. For the "2Clamp" the same knives can be used as in the standard AM:ALL.ROUND.

Vyhrazujeme si právo provést technické změny

We reserve the right to make technical alterations