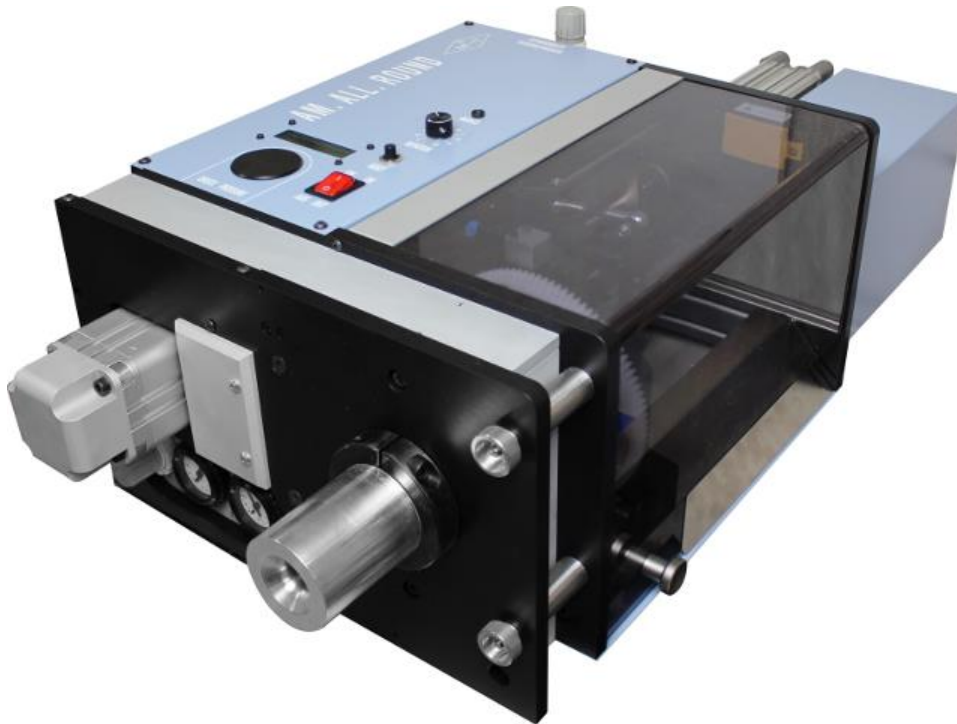

APARAT DE DEZIZOLARE ROTATIV

ROTATIONAL STRIPPING MACHINE



AM.ALL.ROUND 2Clamp

Cu aparatul de dezizolare semiautomat AM.ALL.ROUND al RITTMAYER, cineva poate cu ușurință, într-un mod confortabil și sigur să întreprindă lucrări de mare precizie de dezizolare a firelor sau a cablurilor.

Această versiune, AM.ALL.ROUND 2Clamp, este aparatul standard AM.ALL.ROUND cu un accesoriu care permite dezizolarea conductorilor interiori ai cablurilor de înaltă tensiune care au inele de susținere sau alte elemente funcționale atașate.

Capul de lame rotativ este dezvoltat de compania noastră. Prin intermediul unei construcții tehnice foarte complexe, diferitele funcții precum mișcarea de rotație, ajustarea lamelor, îndepărtarea, etc. sunt rezolvate de un singur motor de control.

Pentru o utilizare mai confortabilă, aparatul este echipat cu un ecran LCD.

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
Höltenweg 103
48 155 Münster
Germania

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

AM.ALL.ROUND 2Clamp este echipat cu 2 sisteme de fixare separate ajustabile individual. Acest lucru permite dezizolarea cablurilor pe care se află orice elemente funcționale datorate oricăror procese anterioare. Acest lucru este special pentru cablurile coaxiale de înaltă tensiune pe care, așa numitele, „inele de susținere” deja au fost instalate.

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.

Cu acest aparat se pot procesa și alte cabluri cu elemente funcționale adiționale care ar deranja viitoarea procesare al elementelor interioare (conductor, dielectric, etc.).

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..

Ghidajul cablului

Cable guide

Deschiderea ghidajului
aprox. Ø 40 mm

Opening from the cable guide
approx. 40 mm

Inel de susținere

Support ring



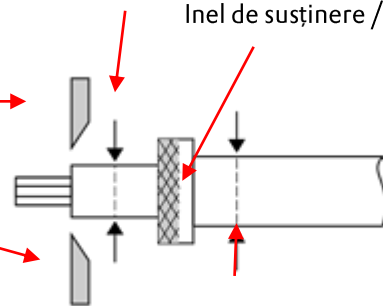
Inele de susținere sau alte ansambluri de cabluri – pot fi inserat între cele 2 mecanisme de fixare 1 și 2. Ghidajul cablului are o deschidere de Ø 40 mm.

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.

Mecanismul de fixare 1 (funcție principală de centrare)
Clamping 1 (mainly centering function)

Inel de susținere / Support ring

Lame
Blades



Mecanismul de fixare 2 / Clamping 2

Fălcile de fixare 1 (interior) se fixează în fața inelului de susținere, fălcile de fixare 2 (exterior), în spatele lor.

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



Lame în V
V-blades



Lame semicirculare
Die-blades



Lame semicirculare cu
centrare
Die-blades with centering



Lame plate cu centrare
Flat blades with centering



Lame plate
Flat - blades

Pentru mai multe detalii tehnice puteți vedea broșura AM.ALL.ROUND. Pentru versiunea „2Clamp” se pot folosi aceleași lame ca la versiunea standard 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.