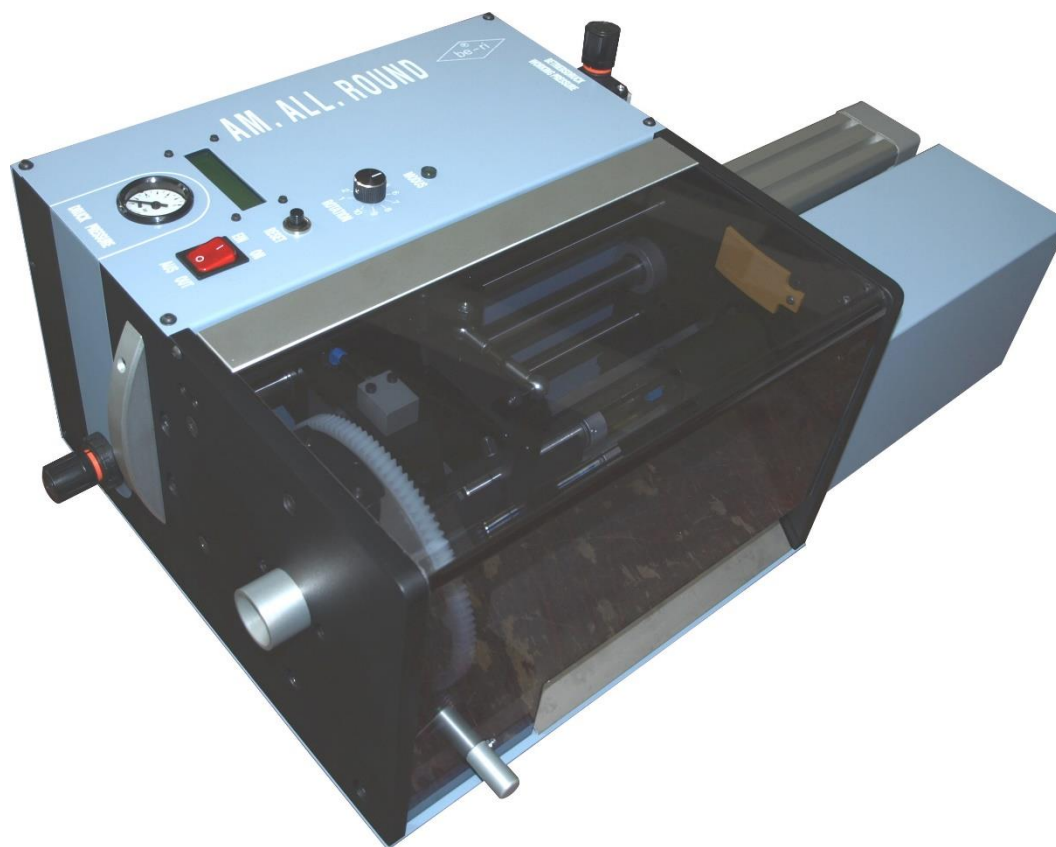

SPELACAVI ROTATIVA

ROTATIONAL STRIPPING MACHINE



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

Con la spelacavi semiautomatica be-ri AM.ALL.ROUND è possibile eseguire lavori di spelatura e taglio circolare ad alta precisione su trefoli, cavi e fili in modo rapido, comodo e sicuro. Anche gli isolamenti estremamente difficili, la cui lavorazione con i metodi di taglio a pinza convenzionali sarebbe semplicemente insufficiente se non affatto possibile, possono essere spellati senza problemi.

La testa di taglio rotante è uno sviluppo di proprietà della nostra azienda. Grazie alla sua complessa struttura tecnica, le varie funzioni come il movimento rotatorio, l'avanzamento delle lame, il movimento di rimozione ecc. sono svolte da un unico motore di azionamento.

La macchina è dotata di un display per un comodo utilizzo.

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
R.RITTMeyer GMBH
Höltenweg 103
48 155 Münster
Germany

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

L'AM.ALL.ROUND è stata progettata per un uso industriale intenso. In pochi secondi è possibile eseguire qualsiasi conversione in altre sezioni di cavi o lunghezze di spelatura e asportazione.

The AM.ALL.ROUND has been produced for daily industrial use. All operating elements are arranged in a logical and easily accessible way. The different settings on the machine are implemented within a few seconds.

La rotazione selezionabile della testa di taglio varia da 0,3 a 3 secondi per tempi di ciclo ottimali.

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

Naturalmente nell'AM.ALL.ROUND sono stati considerati tutti gli aspetti di sicurezza, che vengono confermati grazie alla marcatura CE.

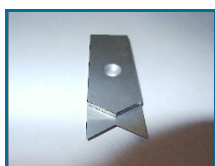
Naturally, the AM.ALL.ROUND is equipped with all necessary safety devices according to the EC-Machinery Directive.

VANTAGGI E PARTICOLARITÀ

- testa di taglio rotante
- Nessun cambio di lama quando si utilizzano lame piatte
- brevi tempi di attrezzaggio
- Possibilità di lavorare cavi (da 55 mm + lunghezza di spelatura)
- Attivazione tramite sensore
- Smaltimento rifiuti laterale
- Sezioni dei cavi a regolazione progressiva
- Inserimento del cavo nel tubo guida
- forza di serraggio a regolazione progressiva
- Tempo di rotazione preselezionabile
- Lame a matrice e lame prismatiche (lame speciali)
- Display LCD

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



Lama a V
V-blades



Lama a matrice
Die-blades



Lama a matrice con centratore
Die-blades with centering



Lama piatta con centratore
Flat blades with centering



Lama spelafili piatta
Flat - blades

DESIGN TECNICO

Lunghezza di spelatura totale	ca. 5 – 160 mm
Rimozione parziale	fino a 400, 750 o 1.000 mm *
Diametro spelatura	ca. 2 – 24 mm
Tempo di ciclo	2 – 5 sec
Pressione d'esercizio	6 – 7 bar
Spazio necessario (L x P x H):	
Standard	380x635x260 mm
...Lunghezza di spelatura 400 mm	380x1042x260
...Lunghezza di spelatura 750 mm	380x1392x260
...Lunghezza di spelatura 1000 mm	380x1642x260
Peso (Standard/senza accessori)	ca. 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

* a seconda della macchina o del cavo/ depending from machine or cable