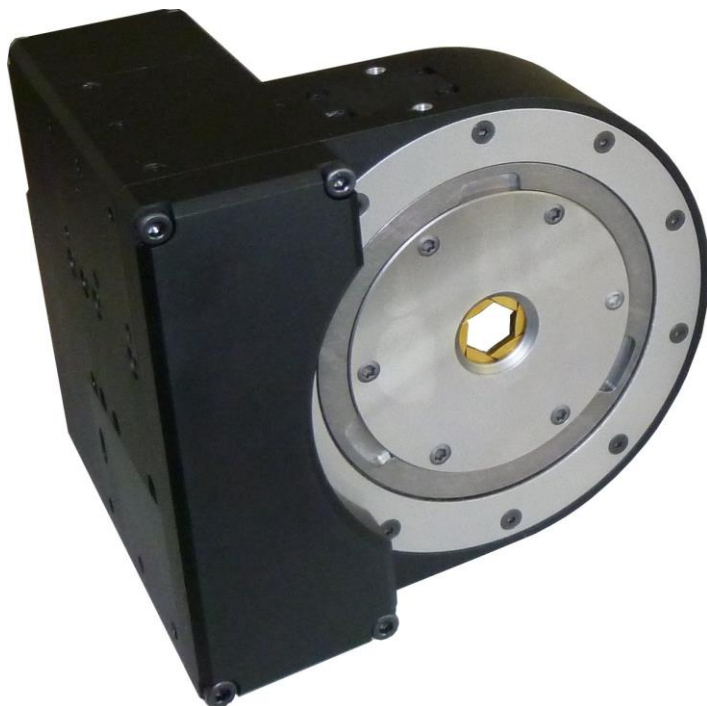


CABEÇA DE DESCARNAR E COAXIAL STRIPPING- AND COAX-HEAD



Inserção dos através através de Ecrã Tátil
Input via Touchscreen



Módulo de controlo FLEX.CONTROL
Control module FLEX.CONTROL

BERI.CO.FLEX

Com a BERI.CO.FLEX apresentamos um conceito novo e modular de uma cabeça de descarnar flexível e universal para todos os requisitos de descarnação. A cabeça é particularmente adequada para cabos coaxiais.

A BERI.CO.FLEX permite-lhe cortar quaisquer diâmetros pretendidos e pré-selecionados dentro do intervalo de operação de até Ø 17,0 mm (dependendo do cabo).

As seis lâminas de descarnação asseguram um corte rotativo de alta precisão.

O *design* compacto permite o posicionamento de todos os componentes – tanto de rotação como de posicionamento das lâminas – no interior da armação da BERI.CO.FLEX.

A BERI.CO.FLEX permite o processamento contínuo de cabos normais e coaxiais e, em princípio, pode ser adaptada a todas as máquinas de descarnar e de cravar comercializadas.

With the BERI.CO.FLEX we present a new and modular concept of a flexible and universal stripping head for all stripping requirements. The head is particularly suitable for stripping of coaxial cables.

BERI.CO.FLEX allows cutting at any desired, preselected diameters within the operating range up to Ø of 0.66" (17,0 mm - depending on cable).

Six stripping blades ensure high precision rotary cutting.

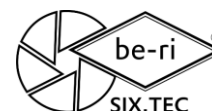
The compact design allows the positioning of the complete mechanics - both for the rotation as well as for the positioning of the blades – inside the housing of BERI.CO.FLEX.

The BERI.CO.FLEX enables the continuous processing of cables and coaxial cables and can be in principle adapted to all commercially available stripping and crimping machines.



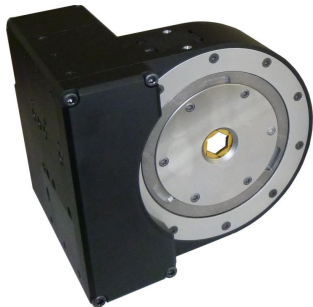
FEINTECHNIK
R.RITTMAYER GMBH
Höltengeweg 103
48 155 Münster
Alemanha

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



INOVAÇÕES E CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- estrutura compacta
- Pode ser utilizada para cabos até 17,0 mm de diâmetro exterior (dependendo do cabo) abertura interna máx. das lâminas de 18,0 mm
- Fluxo contínuo sem limite de comprimento
- 6 lâminas, resultando numa área de corte maior
- É possível operá-la somente com três lâminas (dependendo do cabo)
- 6 centralizadores, ou seja, centragem eficiente do cabo
- Extremidades das lâminas num plano
- Utilização flexível
- Eliminação simples de resíduos
- Todas as funções mecânicas no interior da armação
- Corte com lâminas radiais



Potencialmente adaptável à BERI.CO.FLEX
potential adaptations of the BERI.CO.FLEX

INNOVATIONS + SPECIAL FEATURES

- compact design
- may be used for cables up to 0.66" (17,0 mm) outer diameter (depending on cable); inside opening of the blades 0.70" max.
- continuous flow with no length limit
- 6 blades, resulting in large cutting surface
- operation possible even with three blades (depending on cable)
- 6 centralizer, therefore efficient centralization of cable
- blade edges in one plain
- flexible usable
- hassle-free waste disposal
- all mechanical functions inside the cover
- radial, pulling knife cut

Máquina de descarnar
Stripping machine

Máquina de cravar
Crimping machine

Aplicação isolada
Isolated application

DADOS TÉCNICOS

Intervalo de descarnação	Até 17,0 mm \varnothing exterior de secção transversal (dependendo do isolamento)
Comprimento de descarnação	Dependendo da máquina de descarnar
L x P x A (mm)	126,0 x 141,0 x 143,5 mm
Ligação	Conector D-Sub

TECHNICAL DESIGN

stripping range	up to 17,0 mm (0.66") outer cross section (depending on insulation)
stripping length	depending on stripping machine
W x D x H	4.96" x 5.55" x 5.64"
Connection	d – sub connector

be-ri – MÁQUINAS COAXIAIS

Descarnar – \varnothing stripping – \varnothing

BERI.CO.MA	\varnothing até 9,0 mm / 0.35"
BERI.CO.MAX V2	\varnothing 1 – 24,5 mm / 0.04" – 0.96"
BERI.CO.FLEX	até 17 mm / 0.66"

be-ri - COAXMACHINES

Comprimento de descarnar stripping length

40,0 mm / 1.57"
100,0 mm / 3.94"
dependendo da máquina de descarnar / depending on stripping machine