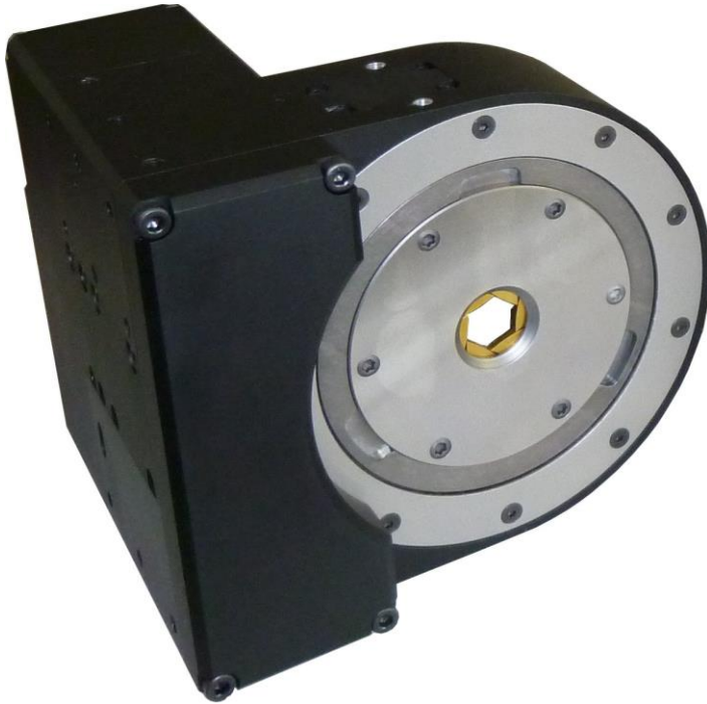


TÊTE À DÉNUDER COAXIALE STRIPPING- AND COAX-HEAD



Saisie par interface tactile
Input via Touchscreen



Module de contrôle FLEX.CONTROL
Control module FLEX.CONTROL

BERI.CO.FLEX

Avec la BERI.CO.FLEX, nous vous proposons un nouveau concept modulaire : une tête de dénudage flexible et universelle pour toutes les opérations de dénudage. La tête est particulièrement adaptée au dénudage des câbles coaxiaux.

La BERI.CO.FLEX permet de couper n'importe quel diamètre présélectionné de la gamme, jusqu'à Ø 17,0 mm - selon le câble.

Six lames de dénudage assurent une coupe rotative de haute précision.

La construction compacte permet le positionnement de l'ensemble des éléments mécaniques - aussi bien pour la rotation que pour le positionnement des lames - à l'intérieur du boîtier BERI.CO.FLEX.

La BERI.CO.FLEX permet le traitement en continu des câbles et des câbles coaxiaux et peut en principe être adaptée à toutes les machines à dénuder et à sertir disponibles sur le marché.

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, pre-selected 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 Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeier-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeier-beri.de
Germany



INNOVATIONS + PARTICULARITÉS

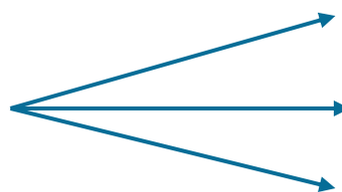
- design compact
- peut être utilisée pour des câbles jusqu'à 17,0 mm de diamètre extérieur (selon le câble) ; ouverture intérieure des lames de 177 mm max.
- débit continu sans limite de longueur
- 6 lames offrant une grande surface de coupe
- fonctionnement possible même avec trois lames (selon le câble)
- 6 centreurs, soit un centrage efficace du câble
- bords de lame sur un seul plan
- utilisation modulable
- élimination des déchets en toute simplicité
- toutes les fonctions mécaniques sont à l'intérieur du boîtier
- les lames retiennent la partie coupée pendant que le fil est tiré



adaptations potentielles de la 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



Machine à dénuder
Stripping machine

Machine à sertir
Crimping machine

Application solo
Isolated application

CONCEPTION TECHNIQUE

plage de dénudage →	jusqu'à 17,0 mm de section ext selon l'isolant)
longueur de dénudage	en fonction de la machine utilisée
L x l x H	126 x 140 x 143 mm "
Connexion	d - connecteur secondaire

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 - MACHINES COAXIALES

Ø - dénudage
stripping - Ø

BERI.CO.MA	Ø bis 9,0 mm / 0.35"
BERI.CO.MAX V2	Ø 1 - 24,5 mm / 0.04" - 0.96"
BERI.CO.FLEX	Ø bis 17 mm / 0.66"

be-ri - COAXMACHINES

longueur de dénudage
stripping length

40,0 mm / 1.57"
100,0 mm / 3.94"
en fonction de la machine / depending on stripping machine