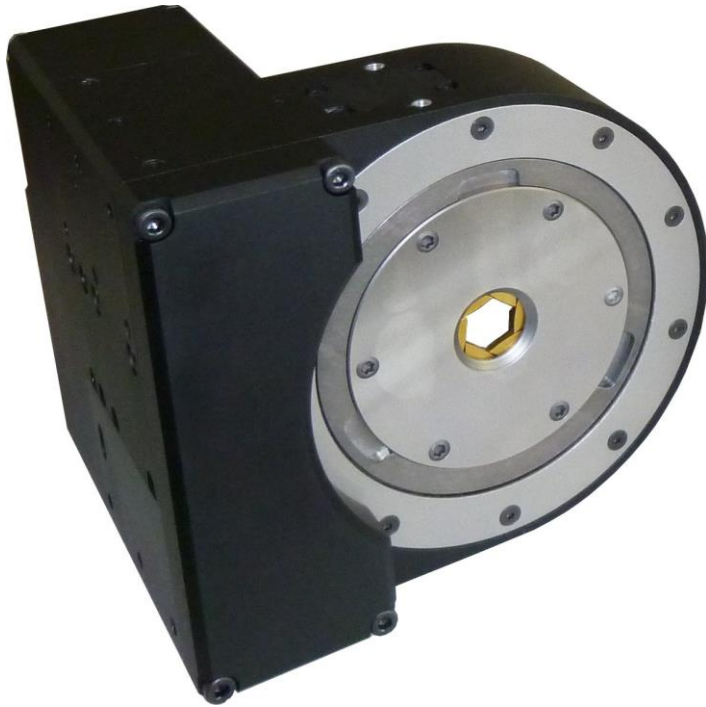


# CAP DE DEZIZOLARE ȘI CABLURI COAXIALE

## STRIPPING- AND COAX-HEAD



Introducere prin ecran tactil  
Input via Touchscreen



Modul de control FLEX.CONTROL  
Control module FLEX.CONTROL

## BERI.CO.FLEX

Cu BERI.CO.FLEX prezentăm un nou concept modular al unui cap universal de dezizolare pentru toate nevoile de dezizolare. Capul este în special efektiv la dezizolarea cablurilor coaxiale.

BERI.CO.FLEX permite tăierea la orice diametre preselectate în intervalul de operare de până la Ø 17,0 mm (depinde de cablu).

6 lame de dezizolare asigură o înaltă precizie a tăieturii rotative.

Designul compact permite poziționarea a tuturor mecanismelor – cel de rotație și cel de poziționare a lamelor – înăuntrul carcasei lui BERI.CO.FLEX.

BERI.CO.FLEX permite procesarea continuă a cablurilor și a cablurilor coaxiale și poate fi adaptat la toate mașinile de dezizolare și de sertizare disponibile în comerț.

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.

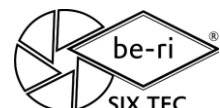
The compact design allows the positioning of the complete mechanics - both for the rotation as well as for the positioning of the blades – inside the housing of BERI.CO.FLEX.

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.



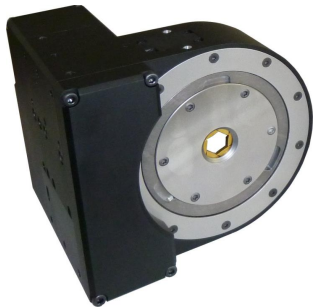
**FEINTECHNIK**  
**R.RITTMAYER GMBH**  
Höltzenweg 103  
48 155 Münster  
Germania

Telefon: +49 . (0)251.96115-0  
Fax: +49 . (0)251.624 525  
E-mail: [info@rittmeyer-beri.de](mailto:info@rittmeyer-beri.de)  
Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)



## INOVAȚII + CARACTERISTICI SPECIALE

- design compact
- poate fi folosit pentru cabluri de până la 17,0 mm diametru exterior (depinde de cablu); deschiderea interioară maximă a lamelor este de 18,00 mm
- flux continuu, fără limită de lungime
- 6 lame, rezultând într-o suprafață mare de tăiere
- se poate opera chiar și cu 3 lame (depinde de cablu)
- 6 mecanisme de centrare, așada, o eficientă centrare a cablurilor
- tăișul lamelor într-un singur plan
- utilizare flexibilă
- evacuare a deșeurilor simplă și ușoară
- toate funcțiile mecanice sunt înăuntrul carcasei
- tăiere radială prin tragere a lamelor



Posibilități de adaptare pentru 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

Aparat de dezizolat  
Stripping machine

Aparat de sertizare  
Crimping machine

Aplicări izolate  
Isolated application

## DESIGN TEHNIC

Interval de dezizolare	până la 17,0 mm $\varnothing$ exterior (depinde de izolator)
Lungimea de dezizolare	depinde de aparatul de dezizolare
I x L x H (în mm)	126,0 x 141,0 x 143,5
Conexiune	mufă 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 – APARATE COAXIALE

$\varnothing$  – de dezizolare  
stripping –  $\varnothing$

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

## be-ri - COAXMACHINES

lungime de dezizolare  
stripping length

40,0 mm / 1.57"
100,0 mm / 3.94"
depinde de aparatul de dezizolare depending on stripping machine