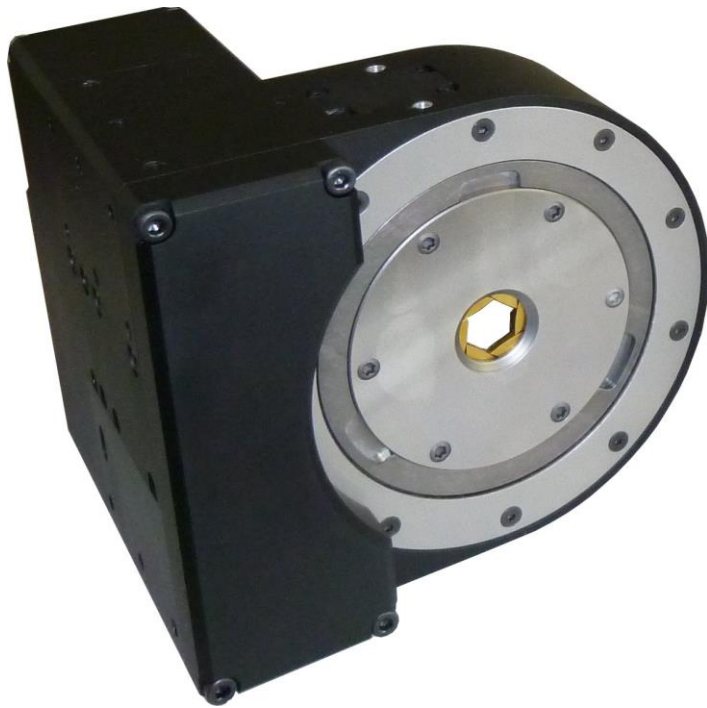

GŁOWICA DO OBRÓBK IZOLACJI W KABŁACH KONCENTRYCZNYCH

STRIPPING- AND COAX-HEAD



Input przez ekran dotykowy
Input via Touchscreen



Jednostka sterująca FLEX.CONTROL
Control module FLEX.CONTROL

BERI.CO.FLEX

Pod nazwą BERI.CO.FLEX prezentujemy nowy, modułowy koncept uniwersalnej, posiadającej szeroki wachlarz zastosowań głowicy do zdejmowania izolacji. Głowica szczególnie służy do obróbki kabli koncentrycznych.

BERI.CO.FLEX umożliwia cięcie na dowolne, wcześniej wybrane wymiary w zakresie do $\varnothing 17,0$ mm (w zależności od kabla).

6 ostrzy umożliwia wysoce precyzyjne cięcie rotacyjne.

Dzięki kompaktowej konstrukcji umieszczono cały system mechaniczny – odpowiadający zarówno za rotację, jak i pozycjonowanie ostrza – w środku obudowy BERI.CO.FLEX.

BERI.CO.FLEX zezwala na ciągłą obróbkę kabli i przewodów koncentrycznych oraz może być zasadniczo dostosowany do wszystkich dostępnych na rynku korowarek i zaciskarek.

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 \varnothing of 0.66" (17,0 mm - depending on cable).

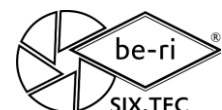
Six stripping blades ensure high precision rotary cutting.

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@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany

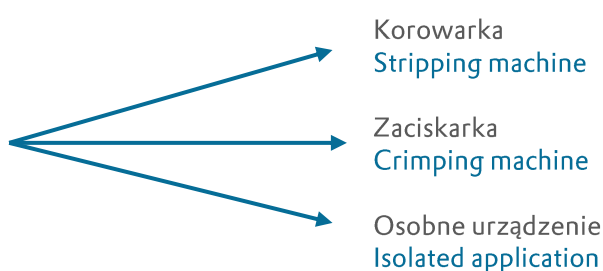


INNOWACJE + FUNKCJE

- kompaktowy design
- do obróbki kabli o zewnętrznej średnicy do 17,0 mm (w zależności od kabla); Szerokość noża max. 18,00 mm
- ciągłość procesu bez limitu długości obróbki
- 6 ostrzy, duża powierzchnia tnąca
- obróbka możliwa nawet przy użyciu 3 ostrzy (w zależności od kabla)
- 6 centralizatorów, efektywne centrowanie kabla
- krawędzie ostrzy w jednej płaszczyźnie
- szerokie zastosowanie
- nieskomplikowane pozbycie się odpadów
- wszystkie funkcje mechaniczne w środku obudowy
- cięcie promieniowe, ruch ciągnący



Możliwe zastosowania 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

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Zakres obróbki | do 17,0 mm przekroju zewnętrznego (w zależności od izolacji) |
| Długość obróbki | w zależności od użytej korowarki |
| W x D x H (w mm) | 126,0 x 141,0 x 143,5 |
| Złącze | 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 – MASZYNY "COAX"

| | Przekrój obróbki stripping – Ø |
|----------------|-----------------------------------|
| BERI.CO.MA | Ø do 9,0 mm / 0.35" |
| BERI.CO.MAX V2 | Ø 1 – 24,5 mm / 0.04" – 0.96" |
| BERI.CO.FLEX | do 17 mm / 0.66" |

be-ri - COAXMACHINES

| | Długość obróbki stripping length |
|--|---|
| | 40,0 mm / 1.57" |
| | 100,0 mm / 3.94" |
| | w zależności od użytej korowarki/ depending on stripping machine |