

# Programovatelný rotační stroj na odizolování kabelů

## Programmable Rotational Stripping Machine



2-nožová hlava  
2-blades-head



6-nožová hlava  
6-blades-head

QR kód pro / QR Code for  
servisní videa / Service Videos

Standardní verze / Standard version = K1 = obj. č. / order no. 142.0000.00  
6-nožová verze / 6-blades-version = K2 = obj.č. / order no. 142.0000.01

## ALL.ROUND.AUTO

S tímto novým programovatelným strojem na odizolování kabelů již v názvu odkazujeme na náš model [AM.ALL.ROUND](#), jeden z našich historicky nejúspěšnějších a léty prověřených strojů na odizolování kabelů. Model AM.ALL.ROUND budeme samozřejmě vyrábět i v budoucnu.

With this new, programmable stripping machine, we already refer in the naming to our [AM.ALL.ROUND](#), one of our most successful stripping machines ever, which has proven itself over many years. Of course, the [AM.ALL.ROUND](#) will still be built in the future.

Nový systém [ALL.ROUND.AUTO](#) byl rozšířen o důležité funkce a vlastnosti. Umožňuje programování prostřednictvím dotykové obrazovky a mimo jiné má možnost načítat programy pro zpracování konkrétních kabelů.

The new [ALL.ROUND.AUTO](#) has been enhanced with essential functions and features. It can be programmed via touch screen and has, among other things, retrievable cable-specific processing programs.

Model "AUTO" dokáže zpracovat kulaté kabely v jednom kroku.

The "AUTO" processes round cables in one step.

Stroj může být dodán s 2-nožovou hlavou (standardní = K1) nebo se 6-nožovou hlavou s [technologí SIX-TEC](#) (= K2).



be-ri SIX-TEC princip  
be-ri SIX-TEC principle

This machine can be supplied with a 2-blade head (standard = K1) or with a 6-blade head in [SIX-TEC technology](#) (=K2).



FEINTECHNIK Tel: +49.(0)251.96115-0  
R.Rittmeyer GmbH Fax: +49.(0)251.624.525  
Höltengeweg 103 E-mail: [info@rittmeyer-beri.de](mailto:info@rittmeyer-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)  
Německo

## Výhody a speciální funkce

- rotační nožová hlava
  - Standardní K1 = 2-nožová hlava
  - K2 = 6-nožová hlava s [technologíí SIX-TEC](#)
- kapacitní 5" dotyková obrazovka
- lze použít nože [AM.ALL.ROUND](#) (K1)
- spuštění pomocí senzoru nebo nožního spínače
- nastavitelný na 630 / 1000 mm – délka odizolování při částečném odizolování max. 250 mm.
- konstrukce s nízkými nároky na údržbu
- programovatelná upínací síla

## Advantages and Special Features

- rotating blade head
  - Standard K1 = 2-blade head
  - K2 = 6 blade head in [SIX-TEC technology](#)
- capacitive touchscreen 5"
- [AM.ALL.ROUND](#) knives can be used (K1)
- Triggering via sensor or foot switch
- optionally convertible to 630 / 1.000 mm – stripping length in partial removal to 250 mm max.
- maintenance-friendly design
- programmable clamping force

Model "AUTO" je záměrně navržen jako "otevřený". Proto lze na přání zákazníka přidat různé další funkce.

The "AUTO" is deliberately designed to be "open". Therefore, on customer request a variety of additional functions can be realized.

### Princíp SIX-TEC:

- neomezené nastavení průměru
- všechny nástroje na stejné výškové úrovni
  - rovnoměrné síly upnutí
- optimální kontakt s kabelem díky 6 nožům
- top výsledky i u problematických kabelů

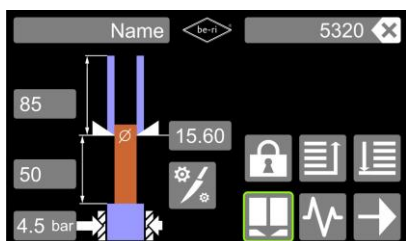


### The SIX-TEC principle:

- infinitely variable adjustment of the diameter
- all tools on the same level
- even pressure forces
- optimal cable contact due to 6 blades
- Best results even with problem cables

- zálohování dat přes USB
- možnost přepínání mezi němčinou a angličtinou
- funkce vyfukování
- nastavitelná čekací doba (pro snadnější vybírání kabelu)
- automatický přepočet mm/palce
- funkce vypnutí/vyžádání hesla (také možné prostřednictvím čtečky čárových kódů)

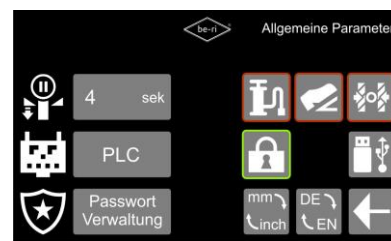
- Data backup via USB
- Language conversion German / English
- blow-out function
- Waiting time adjustable (for easy removal of the cable)
- Conversion mm / inch
- Disable function / password query (also possible via barcode scanner)



Hlavní menu  
Main menu



Parametry řezání  
Cutting parameters



Všeobecné parametry  
General parameters

## Technický dizajn

délka odizolování (celkové odstranění) \* cca 7–250 mm  
částečné odstranění (7–250 mm) až 600 mm\*  
průměr odizolování cca 2 - 25,5 mm  
doba cyklu (v závislosti od kabelu) \* 3–6 sekund\*  
provozní tlak 6–7 barů  
požadavky na prostor (š x h x v/mm) 470x1075x375

\* v závislosti od kabelu / depending from cable

## Technical Design

stripping length (total removing)\*  
partial removal (7 – 250 mm)  
stripping diameter  
cycle time (depending from cable)\*  
operating pressure  
Local Necessities (W x D x H/mm)

ca. 7 – 250 mm  
up to 600 mm\*  
ca. 2 – 25,5 mm  
3 – 6 sec.\*  
6 – 7 bar  
470x1075x375

Vyhradujeme si právo provést technické změny

We reserve the right to make technical alterations

Verze 09/2020