
Programmierbare Rotations - Abisoliermaschine

Programmable Rotational Stripping Machine



QR-Code für / QR Code for
Servicevideos / ServiceVideos

Best.-Nr. / order no. 142.0000.00

ALL.ROUND.AUTO-(K1)

Mit dieser neuen, programmierbaren Abisoliermaschine verweisen wir schon in der Namensgebung auf unsere über viele Jahre bewährte AM.ALL.ROUND, eine unserer erfolgreichsten Abisoliermaschinen überhaupt.

Die „AUTO“ ist allerdings um wesentliche Funktionen und Features weiterentwickelt. So verfügt sie u.a. über die Möglichkeit der Datensicherung, so dass kabelspezifische Bearbeitungsprogramme abgerufen werden können.

Die „AUTO“ ist für die einstufige Bearbeitung von Rundleitungen konzipiert und mit einem kapazitiven 5"-Touchscreen ausgerüstet.

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.

However, the "AUTO" has been further developed to include essential functions and features. For example, it has the option of data backup, so that cable-specific programs can be processed.

The "AUTO" is designed for single-step processing of round cables and is equipped with a capacitive 5" touch screen.



FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH
Höltzenweg 103
48 155 Münster
Germany

Telefon: +49 . (0)251.96115-0
Telefax: +49 . (0)251.624 525
E-mail: info@rittmeyer-beri.de
Web: www.rittmeyer-beri.de

Vorteile und Besonderheiten

- rotierender Messerkopf
- kapazitiver Touchscreen 5"
- Messer der AM.ALL.ROUND verwendbar
- Auslösung über Sensor oder Fußschalter
- einfach und schnell umrüstbar auf 600 mm – Abisolierlänge (im Teilabzug von max. 250 mm)
- wartungsfreundliche Konstruktion
- programmierbare Klemmkraft

Advantages and Special Features

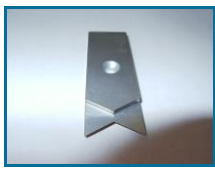
- rotating blade head
- capacitive touchscreen 5"
- AM.ALL.ROUND knives can be used
- Triggering via sensor or foot switch
- easy and quick to change over to 600 mm – stripping length (in partial removal to 250 mm max.)
- maintenance-friendly design
- programmable clamping force

Die „AUTO“ ist bewusst „offen“ konstruiert, so dass auf Kundenwunsch eine Vielzahl an zusätzlichen Funktionen realisiert werden können.

Fragen Sie uns...

The "AUTO" is deliberately designed to be "open" so that upon customer request, a large number of additional functions can be implemented.

Ask us...



V-Messer
V-blades



Düsenmesser
Die-blades



Düsenmesser mit Zentrierer
Die-blades with centering



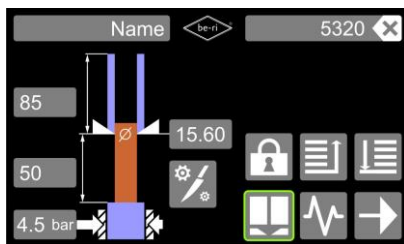
Flachmesser mit Zentrierer
Flat blades with centering



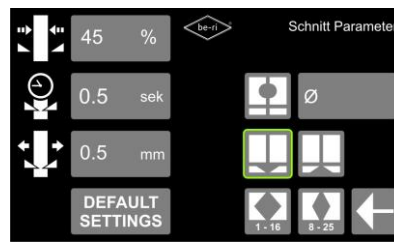
Flachabisoliermesser
Flat - blades

- Datenimport, -export über USB (nur backup)
- Sprachumstellung deutsch / englisch
- Ausblasfunktion
- Wartezeit einstellbar (für problemlose Entnahme der Leitung)
- Umstellung mm / Zoll
- Sperrfunktion / Passwortabfrage (auch möglich über Barcodescanner)

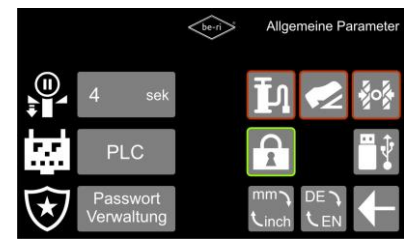
- Data import, export via USB (backup only)
- Language conversion German / English
- blow-out function
- Waiting time adjustable (for easy removal of the cable)
- Conversion mm / inch
- Disable function / password query (also possible via barcode scanner)



Hauptmenü
Main menu



Schnittparameter
Cutting parameters



Allgemeine Parameter
General parameters

Technische Ausführung

Abisolierlänge (Ganzabzug)* im Teilabzug (7 – 250 mm)	ca. 7 – 250 mm bis 600 mm*
Abisolierdurchmesser	ca. 2 – 25,5 mm
Zykluszeit*	3 – 6 sek.*
Betriebsdruck	6 – 7 bar
Platzbedarf (B x T x H/mm)	470 x 1075 x 375

* kabelabhängig / depending from cable

Technical Design

stripping length (total removing)* partial removal (7 – 250 mm)	ca. 7 – 250 mm up to 600 mm*
stripping diameter	ca. 2 – 25,5 mm
cycle time (depending from cable)*	3 – 6 sec.*
operating pressure	6 – 7 bar
Local Necessities (W x D x H/mm)	470x1.075x375