
Spelacavi Rotativa Programmabile

Programmable Rotational Stripping Machine



QR-Code per Video assistenza / QR Code for Service Videos

Nr Ordine / order no. 142.0000.00

ALL.ROUND.AUTO-(K1)

Con questa nuova spelacavi programmabile facciamo riferimento. già dalla sua denominazione, al nostro modello AM.ALL.ROUND, una delle nostre spelacavi di maggior successo, un successo comprovato già da molti anni.

Tuttavia, il modello "AUTO" è stato ulteriormente sviluppato con funzioni e caratteristiche essenziali. Tra le altre cose, ha la possibilità di effettuare il backup dei dati, in modo da poter richiamare programmi di lavorazione specifici per i diversi tipi di cavi.

Il modello "AUTO" è progettato per la lavorazione a singolo stadio di fili rotondi ed è dotato di uno schermo Touch Screen capacitivo da 5".

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

Vantaggi e particolarità

- testa di taglio rotante
- Touchscreen capacitivo da 5"
- Sono utilizzabili le lame del modello AM.ALL.ROUND
- Attivazione tramite sensore o interruttore a pedale
- convertibile in modo facile e veloce a una lunghezza di spelatura di 600 mm (con rimozione parziale di max. 250 mm)
- design che non richiede alcun tipo di manutenzione
- forza di serraggio programmabile

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

Il modello "AUTO" è volutamente progettato in maniera "aperta", in modo da poter implementare una serie di funzioni aggiuntive su richiesta del cliente.

Chiedeteci informazioni...

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

Ask us...



Lama a V
V-blades



Lama a matrice
Die-blades



Lama a matrice con centratore
Die-blades with centering

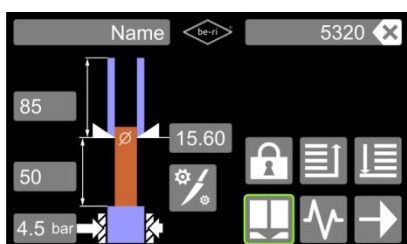


Lama piatta con centratore
Flat blades with centering



Lama spelafili piatta
Flat - blades

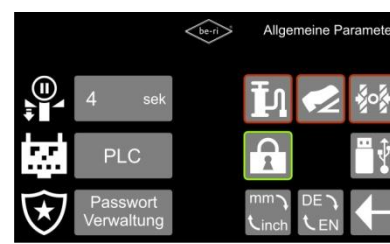
- Importazione ed esportazione dati via USB (solo backup)
- Commutazione lingua Tedesco / Inglese
- Funzione soffiaggio
- Tempo di attesa regolabile (per una rimozione senza problemi del cavo)
- Commutazione mm / Pollici
- Funzione di blocco / richiesta di password (possibile anche tramite scanner di codici a barre)
- 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)



Manu principale
Main menu



Parametri di taglio
Cutting parameters



Parametri generali
General parameters

Design tecnico

Lunghezza di spelatura totale*
parziale (7–250 mm) ca. 7–250 mm
fino a 600 mm*
Diametro spelatura ca. 2–25,5 mm
Tempo di ciclo* 3–6 sec.*
Pressione d'esercizio 6–7 bar
Spazio necessario (L x P x H/mm) 470 x 1075 x 375

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

* a seconda del cavo / depending from cable