

Spelacavi Rotativa Programmabile

Programmable Rotational Stripping Machine



Testa a 2 lame
2-blades-head



Testa a 6 lame
6-blades-head

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

Versione standard / Standard version = K1 = Nr. ordine / order no. 142.0000.00
Versione a 6 lame / 6-blades-version = K2 = Nr. ordine / order no. 142.0000.01

ALL.ROUND.AUTO

Con questa nuova spelacavi programmabile facciamo riferimento. già dalla sua denominazione, al nostro modello [AM.ALL.ROUND](#), da sempre una delle nostre spelacavi di maggior successo. Naturalmente il modello AM.ALL.ROUND continuerà ad essere costruito.

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.

Il nuovo modello [ALL.ROUND.AUTO](#) è stato migliorato con funzioni e caratteristiche essenziali. È programmabile tramite touch screen e dispone, tra l'altro, di programmi di lavorazione specifici richiamabili per i vari cavi.

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.

Il modello „AUTO“ lavora cavi tondi in un unico passaggio.

The "AUTO" processes round cables in one step.

La macchina può essere fornita con una testa a 2 lame (Standard=K1) o con una testa a 6 lame nella be-ri [tecnologia SIX-TEC](#) (=K2).



Principio be-ri SIX-TEC
be-ri SIX-TEC principle

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



FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH
Hölttenweg 103
48 155 Münster
Germania

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
Standard K1 = testa a 2 lame
K2 = testa a 6 lame con tecnologia SIX-TEC
- Touch screen capacitivo da 5".
- Coltelli AM.ALL.ROUND utilizzabili (K1)
- Attivazione tramite sensore o interruttore a pedale
- convertibile opzionalmente a 630 / 1.000 mm – lunghezza di spelatura con rimozione parziale a 250 mm max.
- design che non richiede alcun tipo di manutenzione
- forza di serraggio programmabile

Advantages and Special Features

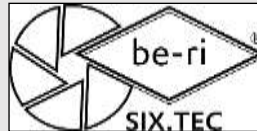
- rotating blade head
Standard K1 = 2-blade head
K2 = 6 blade head in SIX-TEC technology
- capacitive touchscreen 5"
- AM.ALL.ROUND knives can be used (K1)
- Triggering via sensor or foot switch
- optionally convertible to 630 / 1.000 mm – stripping length in partial removal to 250 mm max.
- maintenance-friendly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

Il modello „AUTO“ è volutamente progettato per essere „aperto“. Così su richiesta del cliente è possibile realizzare una serie di funzioni aggiuntive.

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

Il principio SIX-TEC:

- regolazione continua dei diametri
- tutti gli utensili allo stesso livello
- forze di pressione uniformi
- contatto ottimale del cavo attraverso 6 lame
- I migliori risultati anche con cavi problematici

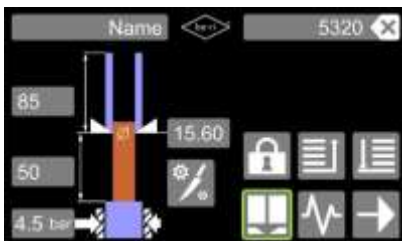


The SIX-TEC principle:

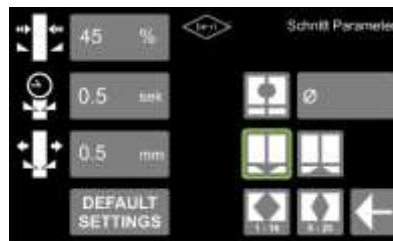
- infinitely variable adjustment of the diameter
- all tools on the same level
- even pressure forces
- optimal cable contact due to 6 blades
- Best results even with problem cables

- Backup dei dati via USB
- 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 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)



Manu principale
Main menu



Parametri di taglio
Cutting parameters



Parametri generali
General parameters

Design tecnico

Lunghezza di spelatura (rimozione totale)*
con rimozione parziale (7 – 250 mm)
Diametro spelatura
Tempo di ciclo*
Pressione d'esercizio
Spazio necessario (L x P x H/mm)

ca. 7 – 250 mm
fino a 600 mm*
ca. 2 – 25,5 mm
3 – 6 sec.*
6 – 7 bar
470 x 1075 x 375

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

* a seconda del cavo / depending from cable

Con riserva di modifiche tecniche

We reserve the right to make technical alterations

Stato aggiornato al 09/2020