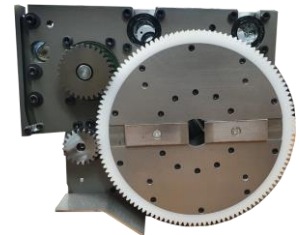
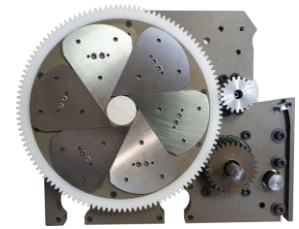


Aparat Dezizolator Rotativ Programabil

Programmable Rotational Stripping Machine



Cap cu 2 lame
2-blades-head



Cap cu 6 lame
6-blades-head

Cod QR pentru / QR Code for
Videoclipuri de mentenanță / Ser-
vice Videos

Versiunea de bază / Standard version = K1 = comanda nr. / order no. 142.0000.00
Versiunea cu 6 lame / 6-blades-version = K2 = comanda nr. / order no. 142.0000.01

ALL.ROUND.AUTO

Cu acest nou, aparat dezizolator rotativ programabil, deja facem referință în numele lui la aparatul [AM.ALL.ROUND](#), unul dintre cele mai de succes aparate dezizolatoare ale noastre, care și-a dovedit calitățile dealungul multor ani de lucru. Bineînțeles, aparatul AM.ALL.ROUND va continua să fie produs și în viitor.

Noul [ALL.ROUND.AUTO](#) a fost îmbunătățit cu funcții și caracteristici esențiale. Poate fi programat prin intermediul unui ecran tactil și are, printre altele, programe de procesare specifice cablurilor recuperabile.

Programul „AUTO” procesează cabluri circulare într-o singură etapă.

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.

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.

The "AUTO" processes round cables in one step.

Acest aparat poate fi pus la dispoziție cu un cap cu 2 lame (de bază = K1) sau cu un cap cu 6 lame în [Tehnologie SIX-TEC](#) (=K2).



Principiul 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 [SIX-TEC technology](#) (=K2).



FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH
Hölttenweg 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

Avantaje și caracteristici speciale

- cap rotativ cu lame
De bază K1 = cap cu 2 lame
K2 = cap cu 6 lame în [Tehnologie SIX-TEC](#)
- Ecran tactil capacitiv de 5"
- Pot fi folosite cuțitele de la [AM.ALL.ROUND](#) (K1)
- Declanșare prin senzor sau pedală
- Se poate modifica opțional la o lungime de dezizolare de 630 / 1.000mm și îndepărate parțială de maxim 250mm
- Construcție cu o mentenanță ușoară
- Forță de fixare programabilă

Advantages and Special Features

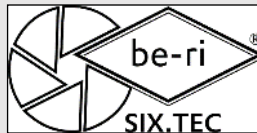
- rotating blade head
Standard K1 = 2-blade head
K2 = 6 blade head in [SIX-TEC technology](#)
- capacitive touchscreen 5"
- [AM.ALL.ROUND](#) knives can be used (K1)
- Triggering via sensor or foot switch
- optionally convertible to 630 / 1.000 mm – stripping length in partial removal to 250 mm max.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

Programul „AUTO” este proiectat să fie „deschis”. Prin urmare, la cererea clientului, o varietate de funcții pot fi realizate.

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

Principiul SIX-TEC:

- ajustare infint variabilă a diametrului
- toate uneltele la același nivel
- forțe de presiune egale
- contact optim cu cablul datorat celor 6 lame
- Cele mai bune rezultate chiar și cu cablurile cu probleme

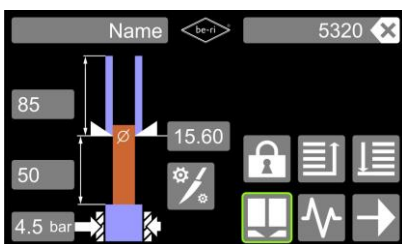


The SIX-TEC principle:

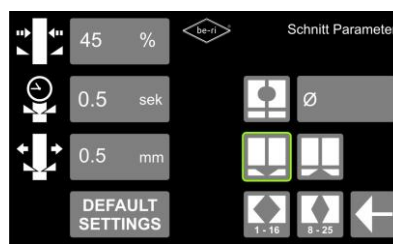
- infinitely variable adjustment of the diameter
- all tools on the same level
- even pressure forces
- optimal cable contact due to 6 blades
- Best results even with problem cables

- Copie de rezervă a datelor prin USV
- Variantele de limbă: germană / engleză
- Funcție de evacuare
- Timp de așteptare ajustabil (pentru îndepărtarea ușoară a cablului)
- Conversie mm/inch
- Funcție de dezactivare / interogare parolă (posibil și printr-un scanner de coduri de bare)

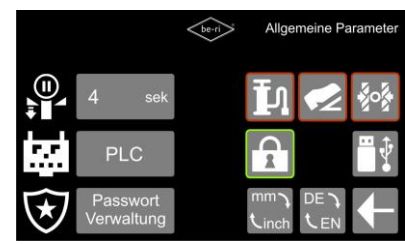
- Data backup via USB
- Language conversion German / English
- blow-out function
- Waiting time adjustable (for easy removal of the cable)
- Conversion mm / inch
- Disable function / password query (also possible via barcode scanner)



Meniu principal
Main menu



Parametri de tăiere
Cutting parameters



Parametri generali
General parameters

Execuție tehnică

Lungimea de dezizolare (îndepărtare totală)*cca. 7 – 250 mm
Îndepărtare parțială (7 – 250 mm) până la 600 mm*
Diametru de dezizolare ca. 2 – 25,5 mm
Durata ciclului (depinde de cablu)* 3 – 6 sec.*
Presiune de lucru 6 – 7 bar
Dimensiuni (l x L x H/mm) 470 x 1.075 x 375

Technical Design

stripping length (total removing)* ca. 7 – 250 mm
partial removal (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) 470x1075x375

* depinde de cablu / depending from cable

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice

We reserve the right to make technical alterations

Stand 09/2020