

Máquina pelacables rotatoria programable

Programmable Rotational Stripping Machine



Cabezal de 2 cuchillas
2-blades-head



Cabezal de 6 cuchillas
6-blades-head

Código QR para / QR Code for
Vídeos de servicio / Service Videos

Versión estándar / Standard version = K1 = N° pedido / order no. 142.0000.00
Versión 6 cuchillas / 6-blades-version = K2 = N° pedido / order no. 142.0000.01

ALL.ROUND.AUTO

Ya el nombre de esta nueva máquina pelacables programable hace referencia a nuestra [AM.ALL.ROUND](#), sin duda una de nuestras máquinas pelacables que más han triunfado. Claro está que seguiremos construyendo la AM.ALL.ROUND.

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.

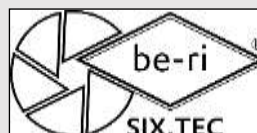
La nueva [ALL.ROUND.AUTO](#) ha mejorado con unas funciones y características muy importantes. Se programa a través de una pantalla táctil y cuenta, entre otras cosas, con unos programas activos de tratamiento específico de cables.

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.

La "AUTO" procesa cables redondos en un solo paso.

The "AUTO" processes round cables in one step.

Servimos la máquina con un cabezal de 2 cuchillas (Estándar=K1) o con un cabezal de 6 cuchillas con be-ri [Tecnología 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 Telf.: +49 . (0)251.96115-0
R.Rittmeyer GmbH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltzenweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Alemania

Ventajas y particularidades

- Cabezal giratorio
 - Estándar K1 = Cabezal de 2 cuchillas
 - K2 = cabezal de 6 cuchillas con [Tecnología SIX-TEC](#)
- Pantalla táctil capacitiva 5"
- Sirven las cuchillas de la [AM.ALL.ROUND](#) (K1)
- Activación mediante sensor o pedal
- Opción de ampliar hasta 630 / 1,000 mm - longitud de pelado parcial hasta un máx. de 250 mm
- Diseñada para un montaje fácil
- Fuerza de sujeción programable

Advantages and Special Features

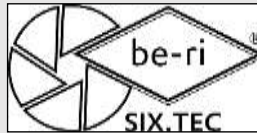
- rotating blade head
 - Standard K1 = 2-blade head
 - K2 = 6 blade head in SIX-TEC technology
- capacitive touchscreen 5"
- [AM.ALL.ROUND](#) knives can be used (K1)
- Triggering via sensor or foot switch
- optionally convertible to 630 / 1.000 mm – stripping length in partial removal to 250 mm max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

El diseño "abierto" de la "AUTO" ha sido deliberado. De esta manera y a petición del cliente se puede añadir un gran número de funciones extra.

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

El Principio SIX-TEC:

- Ajuste continuo de los diámetros
- Todas las herramientas al mismo nivel
 - Fuerza de presión uniforme
- Contacto óptimo con cable mediante 6 cuchillas
- Los mejores resultados incluso con cables problemáticos

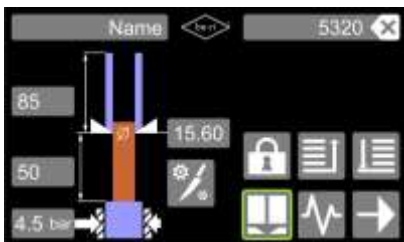


The SIX-TEC principle:

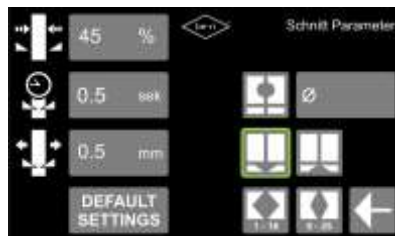
- infinitely variable adjustment of the diameter
- all tools on the same level
 - even pressure forces
- optimal cable contact due to 6 blades
- Best results even with problem cables

- Copia de seguridad mediante USB
- Cambio de idioma alemán / inglés
- Función de soplado
- Tiempo de espera regulable (para poder retirar el cable sin problemas)
- Conversión mm / pulgadas
- Función de bloqueo / solicitud de contraseña (tb. posible mediante lector de código de barras)

- 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)



Menú principal
Main menu



Parámetros de corte
Cutting parameters



Parámetros generales
General parameters

Datos técnicos

Longitud de pelado (total)*	ca. 7 – 250 mm
En pelado parcial (7 – 250 mm)	hasta 600 mm*
Diámetro de pelado	aprox. 2 – 25,5 mm
Duración de ciclo*	3 – 6 s*
Presión de trabajo	6 – 7 bar
Medidas (Ancho x F x Alt./mm)	470 x 1.075 x 375

* dependiendo del cable / [depending from cable](#)

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

Se reservan posibles modificaciones técnicas

We reserve the right to make technical alterations

Versión 09/2020