

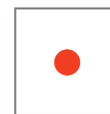


#### A683.200

Los materiales ya no pueden empujar a los puntales de protección gracias al nuevo diseño de la salida de material. Gracias a la ranura de limpieza integrada, se limpia perfectamente sin necesidad de desmontaje. Campos posibles de aplicación: Trenzados de hasta 35,0 mm<sup>2</sup> o alambres macizos de hasta 10 mm<sup>2</sup>, cables planos de ancho máx. de 200 mm. Tubos de protección, tubos de PVC, tubos flexibles de contracción y muchos otros materiales. Es posible gestionar fácilmente los parámetros gracias a 100 memorias internas de programas. El programa se selecciona fácilmente desde el teclado de membrana con los números de memoria. Teclas de función para pasos personalizados como el avance de material y el corte cero para configurar cómodamente la máquina.

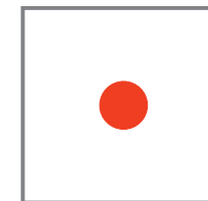
#### Especificaciones técnicas:

Ancho de corte	máx. 200 mm
Grosor de corte	máx. 12 mm
Potencia de corte	trenzado de hasta 35 mm <sup>2</sup>
Longitud de corte	de 0,1 mm a 99,999 m
Precisión	0,2 +/- 0,002 x longitud de corte
Potencia de trabajo	con 100 mm de longitud 100 unidades/minuto
Avance	regulable en 9 pasos
Memoria de programa	100 memorias internas
Peso	38 kg
Medidas	600 x 370 x 350 mm
Potencia	230V/50 Hz – 250 KW



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK

Zollerstrasse 6-10  
72379 Hechingen, Alemania  
Teléfono: +49 (0)7471 984580  
Fax: +49 (0)7471 9845817  
Correo electrónico: [info@bachmanngmbh.de](mailto:info@bachmanngmbh.de)  
[www.bachmanngmbh.de](http://www.bachmanngmbh.de)



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK



Dispositivos de recorte



### A683.100

Campos posibles de aplicación: Trenzados de hasta 16,0 mm<sup>2</sup> o alambres macizos de hasta 6 mm<sup>2</sup>, cables planos de ancho máx. de 100 mm. Tubos de protección, tubos de PVC, tubos flexibles de contracción y muchos otros materiales. Es posible gestionar fácilmente los parámetros gracias a 99 memorias internas de programas.

El programa se selecciona fácilmente desde el teclado de membrana con los números de memoria. Teclas de función para pasos personalizados como el avance de material y el corte cero para configurar cómodamente la máquina.

#### Especificaciones técnicas:

Ancho de corte	máx. 100 mm
Grosor de corte	máx. 12 mm
Potencia de corte	trenzado de hasta 35 mm <sup>2</sup>
Longitud de corte	de 0,1 mm a 99,999 m
Precisión	0,2 +/- 0,002 x longitud de corte
Potencia de trabajo	con 100 mm de longitud 100 unidades/minuto
Avance	regulable en 9 pasos
Memoria de programa	10 memorias internas
Peso	35 kg
Medidas	500 x 270 x 340 mm
Potencia	230 V / 50 Hz – 250 KW



### A612.150.Folie

Campo posible de aplicación: Láminas de 20 - 150 mm de ancho y grosor de lámina de 0,05 - 0,03 mm.

Es posible regular la longitud en pasos milimétricos de 30 a 9999 mm durante el modo manual, y de 60 a 9999 mm en el modo automático.

La cuchilla lisa realiza los cortes. 6 lugares de almacenamiento digital para longitudes de 3 dígitos disponibles, además de 1 lugar de almacenamiento digital para longitudes de 4 dígitos. Diámetro exterior máximo del rollo: 200 mm.

#### Especificaciones técnicas:

Ancho de corte	máx. 150 mm
Grosor de material	mín. 0,05 mm, máx. 0,3 mm
Longitud de corte	de 30 mm a 9999mm
Memoria de programa	6 memorias internas
Peso	9,7 kg
Medidas	292 x 267 x 290 mm de alto
Potencia	100VCA, 120 VCA, 230 V-240 V, 50/60 Hz