

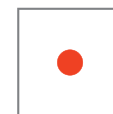


#### A683.200

Durch den neu gestalteten Materialausgang können keine Materialien mehr an den Schutzstreben anstoßen. Durch den integrierten Reinigungsschlitz lässt sich dieser ohne Demontage problemlos reinigen. Mögliche Einsatzbereiche: Litzen bis zu 35,0 mm<sup>2</sup> bzw. Massivdrähte bis ca. 10 mm<sup>2</sup> Flachbandkabel bis zu max. Breite von 200 mm. Schutzschläuche, PVC-Schläuche, Schrumpfschläuche und viele weitere Materialien. Durch die 100 internen Programmspeicher können Parameter einfach verwaltet werden. Das Programm wird einfach über die Folientastatur anhand der Speichernummer ausgewählt. Funktionstasten für Einzelschritt Materialvorschub und Nullschnitt zum komfortablen Einstellen der Maschine.

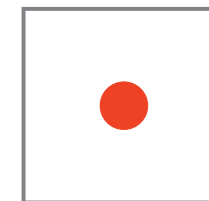
#### Technische Daten:

Schnittbreite	max. 200mm
Materialdicke	max. 12mm
Schneidleistung	Litze bis 35 mm <sup>2</sup>
Schneidlänge	0,1 mm bis 99,999m
Genauigkeit	0,2 +- 0,002 x Schneidlänge
Arbeitsleistung	bei 100mm Länge 100 Stück/Minute
Vorschub	in 9 Stufen einstellbar
Programmspeicher	100 interne Speicher
Gewicht	38 kg
Abmessungen	600 x 370 x 350mm
Anschlusswert	230V / 50 Hz - 250KW



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK

Zollerstrasse 6-10  
72379 Hechingen Germany  
Telefon: +49 (0)7471 984580  
Fax: +49 (0)7471 9845817  
Email: [info@bachmanngmbh.de](mailto:info@bachmanngmbh.de)  
[www.bachmanngmbh.de](http://www.bachmanngmbh.de)



**BACHMANN** GmbH  
VERBINDUNGSTECHNIK



Ablänggeräte



### A683.100

Mögliche Einsatzbereiche: Litzen bis zu 16,0 mm<sup>2</sup> bzw. Massivdrähte bis ca. 6 mm<sup>2</sup>, Flachbandkabel bis zu max. Breite von 100 mm. Schutzschläuche, PVC-Schläuche, Schrumpfschläuche und viele weitere Materialien. Durch die 99 internen Programmspeicher, können Parameter einfach verwaltet werden. Das Programm wird einfach über die Folientastatur anhand der Speichernummer ausgewählt. Funktionstasten für Einzelschritt Materialvorschub und Nullschnitt zum komfortablen Einstellen der Maschine.

#### Technische Daten:

Schnittbreite	max. 100mm
Materialdicke	max. 12mm
Schneidleistung	Litze bis 35 mm <sup>2</sup>
Schneidlänge	0,1 mm bis 99,999m
Genauigkeit	0,2 +- 0,002 x Schneidlänge
Arbeitsleistung	bei 100mm Länge 100 Stück/Minute
Vorschub	in 9 Stufen einstellbar
Programmspeicher	10 interne Speicher
Gewicht	35 kg
Abmessungen	500 x 270 x 340mm
Anschlusswert	230V / 50 Hz - 250KW



### A612.150.Folie

Mögliche Einsatzbereich: Folien von 20 - 150mm Breite und einer Folienstärke von 0,05 - 0,3 mm. Länge ist in Millimeterschritten einstellbar von 30 - 9999mm im manuellem Betrieb, 60 - 9999mm im Automatikbetrieb. Geschnitten wird über ein glattes Messer. 6 digitale Speicherplätze für 3-stellige Längen stehen zur Verfügung, sowie 1 digitaler Speicherplatz für 4-stellige Längen. Max. Aussendurchmesser der Rolle: 200mm.

#### Technische Daten:

Schnittbreite	max. 150mm
Materialdicke	min 0,05mm - max. 0,3mm
Schneidlänge	30 mm bis 9999mm
Programmspeicher	6 interne Speicher
Gewicht	9,7 kg
Abmessungen	292 x 267 x 290 mm hoch
Anschlusswert	100VAC, 120 VAC, 230V-240V, 50/60 Hz