



A690, A 691, A 692, A 693

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. Das Gerät ist serienmäßig mit einer foto-elektrischen Abschneidevorrichtung ausgerüstet. Das Gerät A692 verfügt über 3 programmierbare Längen. A691/A693 für schmale Bänder.

Technische Daten:

Längeneinstellung	Tastatur		
Bandbreite	min. 9mm/5mm	max. 50mm	
Bandlänge	min. 20mm	max. 999mm	
Max. Rollendurchm.	160mm		

Abmessungen:
Tiefe 210mm, Breite 135mm, Höhe 150mm
Gewicht 2,7kg

A695, A696, A697, A698

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. Das Gerät ist serienmäßig mit einer foto-elektrischen Abschneide-vorrichtung ausgerüstet. Das Gerät A697 verfügt über 3 programmierbare Längen. A696/A698 für schmale Bänder.

Technische Daten:

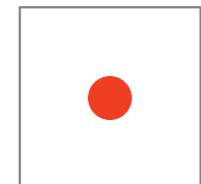
Längeneinstellung	Tastatur		
Bandbreite	min. 9mm/5mm	max. 50mm	
Bandlänge	min. 30mm	max. 999mm	
Max. Rollendurchm.	160mm		

Abmessungen:
Tiefe 210mm, Breite 135mm, Höhe 150mm
Gewicht 2,7kg



Neue Rottenburger Strasse 37
72379 Hechingen Germany
Telefon: +49 (0)7471 984580
Fax: +49 (0)7471 9845817
Email: info@bachmanngmbh.de
www.bachmanngmbh.de

BACHMANN GmbH
Verbindungstechnik





A800

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. Das Gerät ist serienmäßig mit einer fotoelektrischen Abschneidevorrichtung ausgerüstet, mit zwei Fotozellen. Bandstauerkennung. Man benötigt keinen Rollen Kern, es können zwei Klebebänder gleichzeitig verarbeitet werden. Mit Bandzentrierung.

Technische Daten:

- Längeneinstellung Tastatur
- Bandbreite min. 6mm max. 50mm
- Bandlänge min. 5mm max. 999mm
- Max. Rollendurchm. 300mm

Abmessungen:

Tiefe 215mm, Breite 115mm, Höhe 140mm
Gewicht 2,8kg

A900

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. 6 unterschiedliche Bandlängen können gespeichert werden. Das Gerät ist serienmäßig mit einer fotoelektrischen Abschneidevorrichtung ausgerüstet, mit zwei Fotozellen. Man benötigt keinen Rollen Kern, es können zwei Klebebänder gleichzeitig verarbeitet werden. Mit Bandzentrierung.

Technische Daten:

- Längeneinstellung Tastatur
- Speicher 6 Bandlängen können gespeichert werden
- Bandbreite min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge min. 5mm max. 999mm
- Max. Rollendurchm. 300mm

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 116mm, Höhe 140mm
Gewicht 2,5kg

A900.6

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. 6 unterschiedliche Längen können gespeichert werden. Die vorgegebenen Längen können über die Select-Taste aufgerufen werden, oder über den Automatik-Zyklus aufeinander folgend gespendet (abgearbeitet) werden. Zusätzlich kann die Stückzahl der zu spendenden Längen programmiert werden.

Technische Daten:

- Längeneinstellung Tastatur
- Speicher 6 Bandlängen können gespeichert werden.
- Sequenzielle arbeiten möglich
- Antistatik-Gehäuse
- Bandbreite min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge min. 5mm max. 999mm
- Max. Rollendurchm. 300mm

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 116mm, Höhe 140mm
Gewicht 2,5kg

A900.12

Die Bandlänge ist programmierbar in Millimeterschritten. Es können bis zu 12 unterschiedliche Längen programmiert werden. Die vorgegebenen Längen können über die Select-Taste aufgerufen werden, oder über den Automatik-Zyklus aufeinander folgend gespendet (abgearbeitet) werden. Zusätzlich kann die Stückzahl der zu spendenden Längen programmiert werden.

Technische Daten:

- Längeneinstellung Tastatur
- Speicher 12 Bandlängen können gespeichert werden
- Sequenzielle arbeiten möglich
- Bandbreite min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge min. 5mm max. 999mm
- Max. Rollendurchm. 300mm

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 116mm, Höhe 140mm
Gewicht 2,5kg