



T 30 Tischabroller

Geeignet für Folienbänder bis 20mm Breite, mit Spezialmesser für glatte, zackenfreie Abschnitte und integriertem Fingerschutz. Einschließlich Rollenträger für 24mm (1") und 76mm (3") Rollenkerne.

Technische Daten:

Abmessungen:

Tiefe 175mm, Breite 75mm, Höhe 100mm
Gewicht: 1,1kg



A 900.6 accu

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
- Besonderheit Sequenzielles Arbeiten möglich
- Antistatik-Gehäuse ja
- Bandbreite min 8mm max 60mm
- Bandlänge min 5mm max 999mm
- Rollendurchmesser max 300mm

Stromversorgung:

- 24V DC 3,3 AH
- AC 100V, 120V, 220-240V/41W

Abmessungen:

Tiefe 250mm, Breite 250mm, Höhe 230mm
Gewicht: 5,6kg



A 500

Handlich kompakter Bandspender für die rationelle Verarbeitung von Selbstklebebändern auf Folien- bzw. Papierbasis (Krepp) bis 25mm Breite - mit automatischem Vorschub der eingestellten Längen. Längeneinstellung S = 30mm, M = 45mm und L = 90mm Das Band wird über einem Zackenmesser abgerissen und somit der nächste Spendevorgang ausgelöst.

Ideal für Büro und Verpackung, preiswert, einfach und sicher zu bedienen.

Mit Netzteil oder Batterie zu betreiben.

Technische Daten:

Elektrik Anschlußspannung
230V / 4,5V - 50Hz, 1 - ph
Leistungsaufnahme 0,01kw

Abmessungen:

Tiefe 97mm, Breite 175mm, Höhe 117mm
Gewicht: 1,0kg ohne Batterien



A 501

Handlich kompakter Bandspender für die rationelle Verarbeitung von Selbstklebebändern auf Folien- bzw. Papierbasis (Krepp) bis 25mm Breite - mit automatischem Vorschub der eingestellten Längen. Die Bandlängen sind in 5mm Schritten von 30 - 95mm programmierbar.

Ideal für Büro und Verpackung, preiswert, einfach und sicher zu bedienen.

Mit Netzteil oder Batterie zu betreiben.

Technische Daten:

Elektrik Anschlußspannung
230V / 4,5V - 50Hz, 1 - ph
Leistungsaufnahme 0,01kw

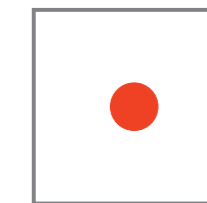
Abmessungen:

Tiefe 97mm, Breite 175mm, Höhe 117mm
Gewicht: 1,0kg ohne Batterien



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK

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



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK



Bandspender

1



A 690N, A 691N

Die Bandlänge ist programmierbar mit 5 Speicherplätzen in Millimeterschritten.
Das Gerät ist serienmäßig mit einer foto-elektrischen Abschneidevorrichtung ausgerüstet.
Das Gerät A691N ist für schmale Bänder geeignet.

Technische Daten:

Längeneinstellung	Tastatur
Bandbreite	min. 9mm/5mm max. 50mm
Bandlänge	min. 5mm max. 999mm
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 A695 verfügt über 1 Speicherplatz.
Das Gerät A697 verfügt über 3 programmierbare Längen.
Das Gerät A696/A698 ist für schmale Bänder geeignet.

Technische Daten:

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

Abmessungen:

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



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.
- Besonderheit	Sequentielles arbeiten möglich
- Antistatik-Gehäuse	ja
- Bandbreite	min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge	min. 5mm max. 999mm
- Rollendurchm.	max 300mm

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 116mm, Höhe 140mm
Gewicht: 1,8kg



A900.6C

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. Mit Motorkühlung.

Technische Daten:

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

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 160mm, Höhe 140mm
Gewicht: 1,9kg



A900.6F

Das Gerät kann zusätzlich zu den Funktionen des A900.6 einen nicht klebenden Anfasser von 7mm an den Bandanfang falten. 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
- Besonderheit	Sequentielles arbeiten möglich
- Bandbreite	min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge	min. 5mm - 999mm ohne Faltfunktion min. 15mm - 999mm mit Faltfunktion
- Rollendurchm.	max 300mm

Abmessungen:

Tiefe 225mm, Breite 116mm, Höhe 150mm
Gewicht: 2,0kg



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
- Besonderheit	Sequentielles arbeiten möglich
- Bandbreite	min. 6mm max. 60mm
- Bandlänge	min. 5mm max. 999mm
- Rollendurchm.	max 300mm

Abmessungen:

Tiefe 213mm, Breite 116mm, Höhe 140mm
Gewicht: 1,8kg