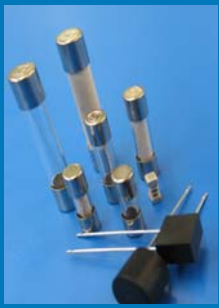


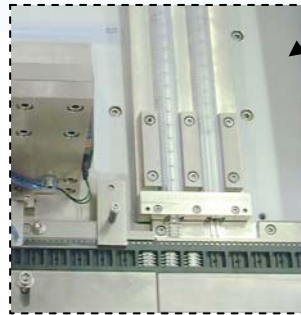
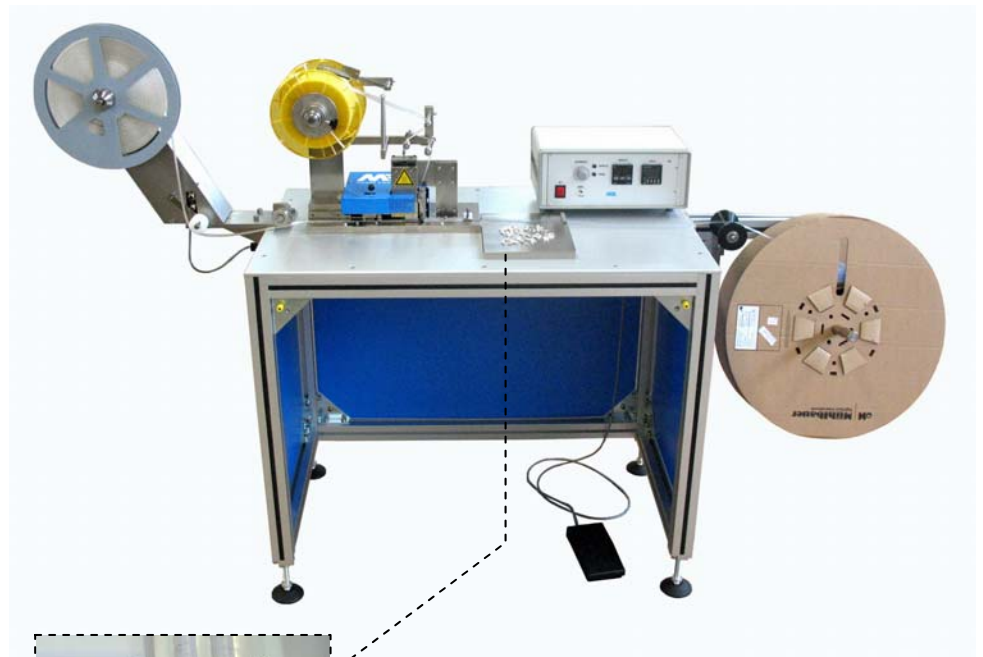
Customized Solutions for Electronic Industry



# CAV-1

## Manuelle Blistergurtmaschine

Die Maschine verpackt kleine elektronische oder mechanische Bauteile in einen Blistergurt mit Breiten von 8 mm bis 24 mm. Die Bauteile müssen manuell in richtiger Position in den Gurt gelegt werden. Der Gurtungsprozess wird entsprechend dem Standard DIN IEC 60286-3 durchgeführt.



Optional:  
Zuführsystem für Tubes

We are specialized in

Radial Taping

Blister Taping

Fuse Assembly

Test & Sorting

[www.mbl-machines.com](http://www.mbl-machines.com)

# MBL

GmbH & Co. KG

Von-Miller-Str. 1 D- 93092 Barbing–Unterheising Tel.:+49 (0) 9401 9205 0 Fax +49 (0) 9401 9205 90

# CAV-1

## **Manuelle Blistergurtmaschine**

### **Maschinenbeschreibung**

- Hauptantrieb mit Gleichstromtriebemotor
- Bedieneinheit mit integrierter elektronisch programmierbarer Kontrolle
- Kurvengesteuerter Gurtvorschub
- Verwendbare Gurtbreiten: 8-24 mm (Führungsschienen sind stufenlos verstellbar)
- Höhe der Gurtkavität: bis zu 16 mm
- Siegelstation für Heiß- und Kaltsiegeln (max. Temperaturfeld bis 240°C)
- Motorgetriebene Aufspulstation mit Schlaufenkontrolle für den fertig gestellten Blistergurt
- Fußpedal für individuellen oder kontinuierlichen Betrieb

### **Allgemeine Maschinenausstattung**

- Maschinenrahmen aus Aluminiumprofil; Abdeckung: Farbe blau
- Maschinenabmessungen L x B x H in mm: ca. 1600 x 600 x 1200
- Maschinengewicht: ca. 70 kg

### **Produktionsgeschwindigkeit**

- Abhängig von der Einlegegeschwindigkeit, die durch die Bedienperson erzielt wird.  
Max. Produktionsgeschwindigkeit: ca. 7.200 Teile/Std

**MBL**  
**GmbH & Co. KG**

mailto: [info@mbl-machines.com](mailto:info@mbl-machines.com)  
Web: [www.mbl-machines.com](http://www.mbl-machines.com)