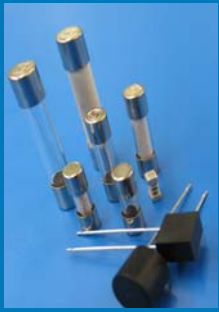


Customized Solutions for Electronic Industry



MTM

Präge- und Verzinnmaschine

Die Maschine prägt und verzinnt Sicherungskappen. Das Prägen der Kappen ist notwendig um die Wertigkeit zu identifizieren. Herstellersymbole und Zulassungszeichen werden auf die Kappen graviert. Lieferbar sind verschiedene Versionen unserer MTM-Maschinen für die folgenden nominalen Kappenabmessungen: \varnothing 3.6, \varnothing 4.6, \varnothing 5.0, \varnothing 5.2 und \varnothing 6.3. Jede Maschine kann eine Sicherungsgröße produzieren.



We are specialized in

Radial Taping

Blister Taping

Fuse Assembly

Test & Sorting

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

MTM

Präge- und Verzinnmaschine

Maschinenbeschreibung

- Kappenzuführung über Fördertopf aus Schüttgut
- Linear Zuführstrecke mit Füllstandskontrolle
- Markierung der Kappen durch einen Prägestempel
- Drahthalter für Lötspule oder Zufuhr aus einem Jumbocontainer
- Lötzinn-Schneide-System
- Linearübergabesystem in das Kappenverzinnmodul
- Heizstrecke mit separater Temperaturregelung
- Kühlstrecke
- Mikroprozessor gesteuertes System einschl. Bauteilzähler und einstellbarer
- Temperaturüberwachung
- Schutzabdeckung für die Kette, adaptierbare Absaugvorrichtung
- Temperaturanzeige auf dem Display
- Visuelles Signal bei Maschinenstop

Allgemeine Maschinenausstattung

- Maschinenrahmen aus Aluminiumprofil; Abdeckung: Farbe blau
- Maschinenabmessungen L x B x H in mm: ca. 1500 x 1000 x 2000
- Maschinengewicht: ca. 280 kg

Produktionsgeschwindigkeit

- Ca. 10.000 Teile/Std.

Optionen

- Transparente Kunststoffabdeckung im Bearbeitungsbereich
- Sortiersystem für Gut- und Schlechtteile

MBL
GmbH & Co. KG

mailto: info@mbl-machines.com
Web: www.mbl-machines.com