

# UMREIFUNGSMASCHINE

## MO-M-8

### Umreifungstechnik

Die MO-M-8 ist eine halbautomatische Kunststoffband-Umreifungsmaschine. Sie eignet sich zum Umreifen von Banknotenpaketen und anderen Packstücken mit einer Mindestbreite von 80 mm.



### MASCHINENBESCHREIBUNG

- Heizkeil-Schweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung
- Antrieb des Aggregats in Gleichstromtechnik mit verschleißfreien Direktantrieben
- Unkompliziertes Spulenwechsel- und Einfädelsystem
- Softumreifung mit Schlittenoffenstellung für sensible Packstücke
- Bandspannung über Potentiometer einstellbar
- Energiesparende Antriebe
- Elektroniksteuerung
- Aufklappbarer Edelstahlstisch
- 4 Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Strukturlackierung RAL 5010, enzianblau
- Bandvorschub von 600 – 1.400 mm ab Aggregat über Potentiometer verstellbar
- Geräuscharmes Verschlussaggregat
- Packstückbreite min. 80 mm
- Stand-by-Betrieb

### Technische Daten

■ Umreifungsleistung:	abhängig vom Bediener
■ Stromversorgung:	230 V, 50/60 Hz, 1 Ph
■ Umreifungsbänder:	automatengängige PP-Bänder, Breite 5, 8 oder 12 mm
■ Bandspulenaufnahme Kerndurchmesser:	200 mm
■ Kernlänge:	190 mm
■ Maschinenabmessungen Tischgröße (L x B x H):	980 x 540 mm
■ Tischhöhe:	820 bis 900 mm
■ Netzspannung:	100-240 V, 50/60 Hz, 1L+N+PE
■ Leistungsaufnahme:	ca. 0,12 kW
■ Gewicht:	120 kg