

UMREIFUNGSMASCHINE

MO-M-7

Umreifungstechnik

Die MO-M-7 ist eine halbautomatische Kunststoffband-Umreifungsmaschine. Sie eignet sich zum Umreifen von Banknotenpaketen und anderen Packstücken mit einer Mindestbreite von 80 mm.



Maschinenbeschreibung:

- Kompakte Bauweise
- Bandspulen-Schnellwechselsystem
- Bandspannung von soft auf stark von außen verstellbar
- Bandvorschub von 370 - 1120 mm ab Aggregat über Potentiometer verstellbar
- Elektroniksteuerung
- Heizkeil-Schweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung - 7 sec. Aufheizzeit
- geräuscharmes Verschlussaggregat
- Packstückbreite min. 80 mm
- Tischplatte aus Edelstahl
- Strukturlackierung RAL 5010, enzianblau
- Stand-by-Betrieb

Technische Daten

■ Leistung:	ca. 20 Umreifungen pro Minute
■ Stromversorgung:	230 V, 50/60 Hz, 1 Ph
■ Leistungsaufnahme:	ca. 0,5 KVA
■ Umreifungsbänder:	automatengängige PP-Bänder, Breite 5, 8 und 12 mm
■ Bandspulenaufnahme Kerndurchmesser:	200 mm, Breite: 190 mm
■ Maschinenabmessungen (L x B x H):	845 x 540 x 800 - 910 mm
■ Gewicht:	90 kg

GELDZÄHL- UND SORTIERTECHNIK
 FALSCHGELDERKENNUNGSGERÄTE
 GELDBEARBEITUNGSPLÄTZE
 TRESORE
 VAKUUMVERPACKUNGSTECHNIK
 VERBRAUCHSMATERIAL · ZUBEHÖR
 PRÄGE- UND PERFORIERTECHNIK

Christian-Wehner-Straße 18
 09113 Chemnitz

Fon: 0371/5 20 94-0

Fax: 0371/5 20 94 52

Internet: www.bsbanktechnik.de

E-Mail: info@bsbanktechnik.de