

RO-MP-K

UMREIFUNGSMASCHINE



RO-MP-K
AUTOMATIC STRAPPING
MACHINE



RO-MP-K
AUTOMATISCHE KUNSTSTOFFBAND-
UMREIFUNGSMASCHINE

RO-MP-K

MASCHINENBESCHREIBUNG

- Heizkeil-Schweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung
- Antrieb des Aggregats in Gleichstromtechnik mit verschleißfreien Direktantrieben
- Bandende-Abfrage mit Bandrestauswurf
- Automatischer Bandringauswurf
- Unkompliziertes Spulenwechsel- und Einfädelsystem
- Verschleißfreie, zwangsgesteuerte Bandführung
- Bandspannung über Potentiometer verstellbar
- Umschalter auf Softumreifung bei extrem weichen Packstücken
- Energiesparende Antriebe
- Elektroniksteuerung
- Aufklappbarer Vordertisch
- Beidseitiges stabiles Fußpedal für Umreifungsauslösung
- Strukturlackierung RAL 5010, enzianblau
- Tischlänge 813 mm (600 mm auf Anfrage)

OPTION:

- Automatische Umreifungsauslösung über Lichttaster mit Wahlschalter: Einzel- oder Dauerumreifung und Bandspannungsregelung über 3-stufige Lichtschranke

TECHNISCHE DATEN

UMREIFUNGSBÄNDER:

Automatengängige PP-Bänder, Breite 5 mm

BANDSPULENAUFNAHME:

Kerndurchmesser: 200 mm
Kernlänge: 190 mm

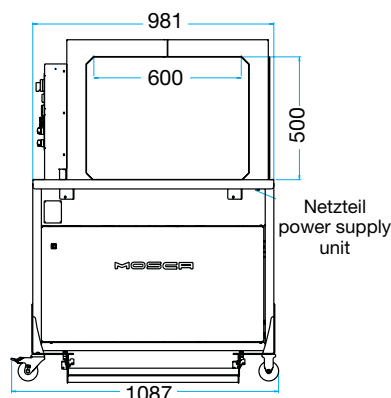
ELEKTRIK:

Netzspannung: 230 V, 50/60 Hz, 1 PH
Leistungsaufnahme: ca. 0,5 kVA

UMREIFUNGEN / MIN.

Rahmengröße	600 x 500
bis zu Umreifungen/Min.	55*

*360x290x200 (L x B x H)



STANDARD FEATURES

- Thermostatically controlled heat-weld sealing system
- Wear-free DC drive, brushless motor technology
- Strap end detection with ejection of remaining strap
- Automatic strap loop ejection
- Easy strap coil change and threading system
- Wear-free, controlled strap track system
- Adjustable strap tension via potentiometer
- Selector switch for soft strapping of extremely delicate bundles
- Energy saving drives
- Electronic controls
- Hinged front table
- Sturdy food pedal for cycle start on both sides
- Structural coating RAL 5010, gentian blue
- Table length 813 (600 mm on request)

OPTION:

- Automatic strap release via light sensor with selection single or permanent strapping and strap tension control via light barrier

TECHNICAL DATA

STRAPPING:

Standard machine grade 5 mm PP straps

STRAP COIL DISPENSER:

Core Diameter: 200 mm
Core Width: 190 mm

ELECTRICAL POWER:

Voltage: 230 V, 50/60 Hz, 1 PH
Power Consumption: approx. 0.5 kVA

CYCLES / MIN.

Frame Size	600 x 500
up to Cycles/minute	55*

*360x290x200 (l x w x h)

