

RO-MS

UMREIFUNGSMASCHINE



RO-MS-4/1

STRAPPING SYSTEM

Automatic Side-Seal Strapper

RO-MS-4/1

UMREIFUNGSMASCHINE

Automatische Seitenverschlussmaschine zum Umreifen mit Kunststoffband

RO-MS-4/1

MASCHINENBESCHREIBUNG

- Automatischer Bandringauswurf
- Bandspulen-Schnellwechselsystem
- Verschleißfreie, zwangsgesteuerte Bandführung
- Elektronische Bedientaste zum Öffnen und Schließen des Bandführungssystems sowie Abschneiden des restlichen Bandes
- Umreifungsspannung einstellbar
- Elektroniksteuerung
- Heizkeil-Schweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung
- Stabiles Fußpedal für Umreifungsauslösung
- 3 Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Lackierung RAL 5010, Strukturlack enzianblau

OPTIONEN

- Pneumatische Presse
- Rollenförderer
- Schmalaggregat

TECHNISCHE DATEN

UMREIFUNGSBÄNDER:

Automatengängige PP-Bänder, Breite 5 - 12 mm

BANDSPULENAUFNAHME:

Kerndurchmesser: 200 mm
Kernlänge: 190 mm

ELEKTRIK:

Netzspannung: 400 (415, 440), 50/60 Hz, 3PH
16 A CEE-Stecker
Leistungsaufnahme: ca. 1,9 KVA

ARBEITSBREITE - WORKING WIDTH

mm	450	550	650	900	1300	1650
A	450	550	650	900	1300	1650
B	400	500	600	600	600	600
C	510	610	710	960	1360	1710

UMREIFUNGEN/MIN. - CYCLES/MINUTE

ca.	38	35	33	28	27	24
-----	----	----	----	----	----	----

Max. Packstückbreite / Bundle Width = A - 50 mm

Min. Packstückhöhe / Bundle Height = 120 mm

08 / 02 Änderungen vorbehalten

STANDARD FEATURES

- Automatic strap loop ejection
- Quick strap coil change
- Wear-free, controlled strap track system
- Electronic switch for opening and closing the strap track system and cutting off the remaining strap
- Adjustable strap tension
- Electronic controls
- Heat-weld sealing system with electronic temperature control
- Sturdy foot pedal for cycle start
- 3 castors, 2 of them are lockable
- Structural coating RAL 5010 gentian blue

OPTIONS

- Pneumatic press
- Roller conveyor
- Narrow sealer

TECHNICAL DATA

STRAP TYPE:

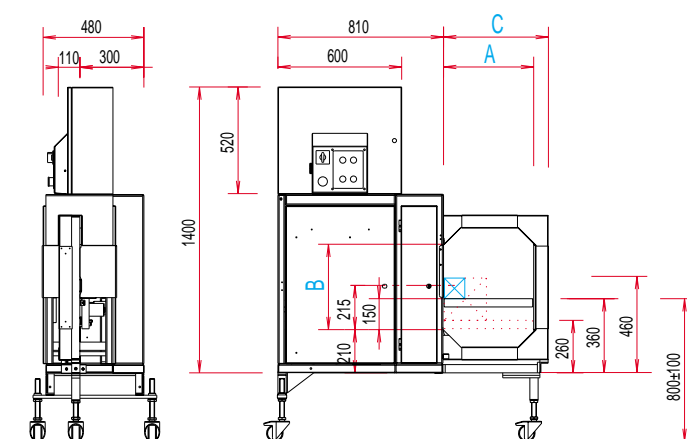
5 - 12 mm Polypropylene

STRAP COIL DISPENSER:

Core Diameter: 200 mm
Core Width: 190 mm

ELECTRICAL POWER:

Mains Voltage: 400 (415, 440), 50/60 Hz, 3PH
16 A CEE plug
Power Consumption: approx. 1.9 KVA



8 / 02 Subject to Alterations

**MASCHINENFABRIK
GERD MOSCA AG**

Gartenstraße 1
D-69429 Waldbrunn/Strümpfelbrunn
Tel.: +49 (0) 62 74 / 9 32-0
Fax: +49 (0) 62 74 / 9 32-240
Tel. Service: +49 (0) 62 74 / 9 32-110
Internet: <http://www.mosca-ag.com>
E-Mail: info@mosca-ag.com

