

# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



## RO-MS-4/1

Automatische Seitenverschlussmaschine  
zum Umreifen mit Kunststoffband

Automatic Side-Seal Strapper

# 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 ezianblau

## OPTIONEN

- Pneumatische Presse
- Rollenförderer
- Schmalaggregat

## TECHNISCHE DATEN

### UMREIFUNGSBÄNDER:

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 kW

## 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 |
|-----|----|----|----|----|----|----|

Min. Packstückbreite / Bundle Width = A - 50 mm

Min. Packstückhöhe / Bundle Height = 120 mm

## 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:

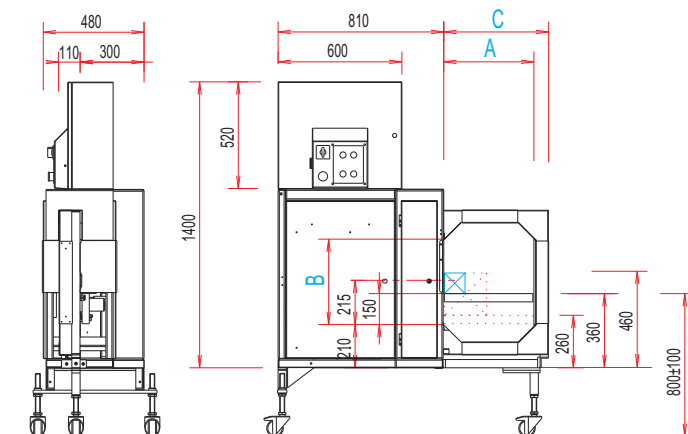
5 - 12 mm PP strap

### 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 kW



03 / 14 Änderungen vorbehalten / Subject to Alteration

**MOSCA**<sup>®</sup>  
EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

### MOSCA GMBH

Gerd-Mosca-Straße 1  
D-69429 Waldbrunn/Germany  
Tel.: +49 6274/932-0  
Fax: +49 6274/932-400 118  
Tel. Tech. Service: +49 6274 / 9 32-146  
E-Mail: info@mosca.com  
Internet: www.mosca.com

Die Modelle der RO-MS-4/1 sind einstellbar auf eine Bandbreite aller Qualitäts-PP-Bänder zwischen 5 und 12 mm. Erhältlich direkt von Mosca, hergestellt in einer der modernsten Bandproduktionen Europas. Kombinierbar mit Mosca-Wartungsverträgen – alles aus einer Hand.

The models of RO-MS-4/1 are adjustable to one strap width of all quality PP straps between 5 and 12 mm. Obtainable directly from Mosca, produced in one of Europe's most modern manufacturing plants. Combinable with maintenance contracts by Mosca – a one-stop solution.

