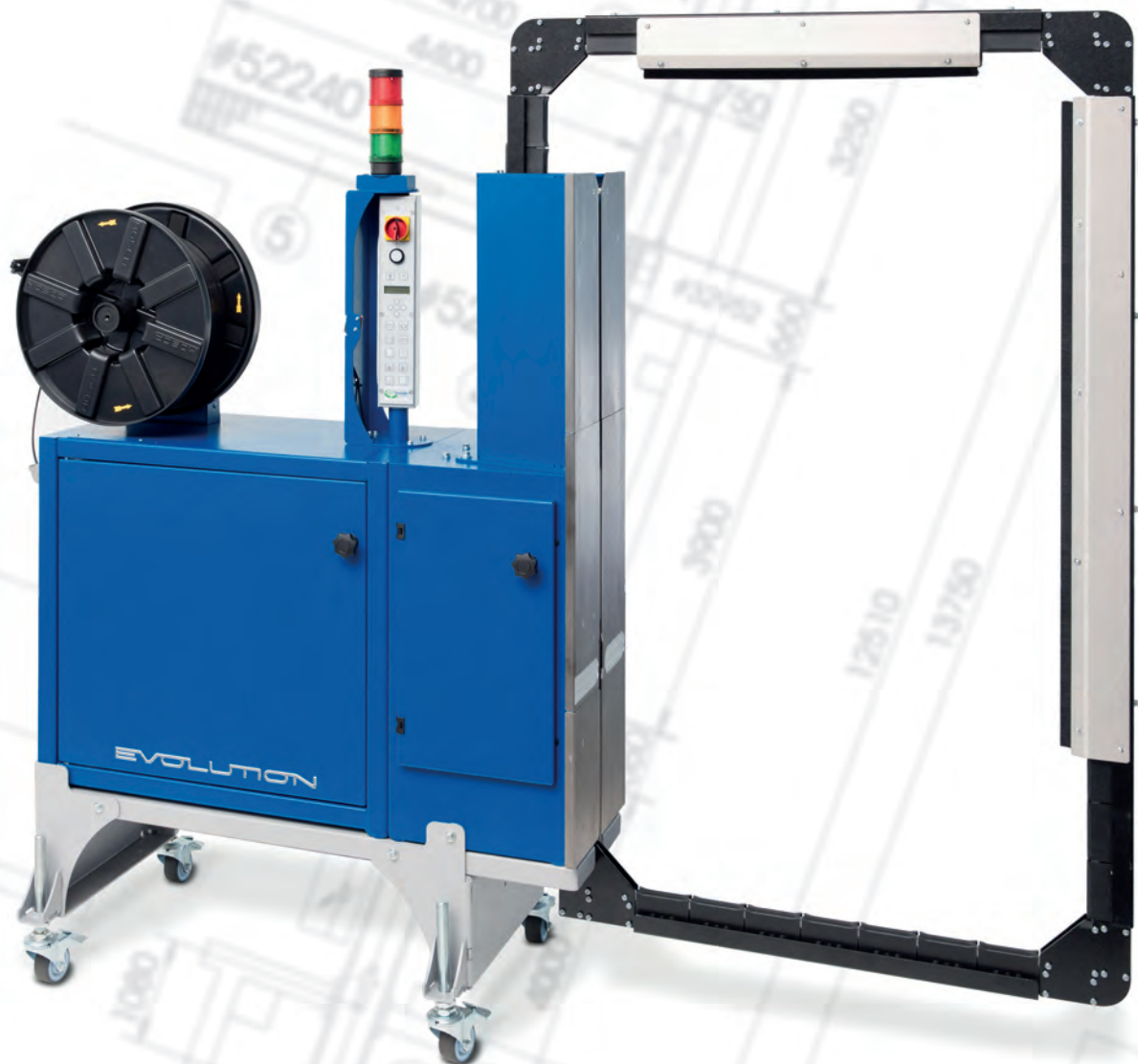


# MOSCA®

EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS



## Evolution SoniXs MS-6 KR

Automatische Umreifungsmaschine mit  
seitlicher Verschlussseinheit und Klappenrahmen

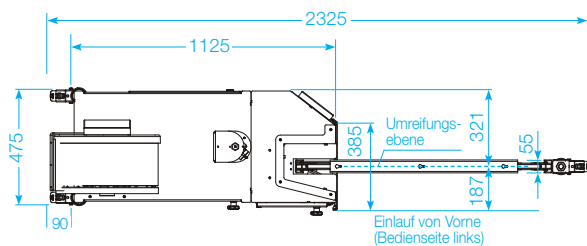
# SONIXS MS-6 KR

## MASCHINENBESCHREIBUNG

- Ultraschall-Schweißsystem mit elektronischer Selbstkalibrierung
- Integration in jede Verarbeitungslinie möglich
- Klappenrahmen mit magnetischer Zuhaltung
- Spitzenaggregat in Standard-6-Ausführung
- Optimale Zugänglichkeit und werkzeuglose Demontage von Bandwegskomponenten
- Abroller variabel anbaubar
- Aufklappbarer Edelstahltisch
- Bandspannung über Bedientableau einstellbar
- Einfache Maschinenbedienung über digitale Anzeige im Bedientableau
- Manuelle Umreifungsauslösung über Drucktaster im Bedientableau
- Stufenlos drehbares Bedientableau (0°-180°) für eine vielseitige Maschinenbedienung
- 4 Lenkrollen
- Extrem niedriger Energieverbrauch
- Stufung der Rahmengrößen in 200 mm Schritten
- Strukturlackierung RAL 5010, enzianblau

## OPTIONEN

- Flexibler Fußschalter zur manuellen Umreifungsauslösung
- PET-Abroller (Kern Ø406 mm)
- 2- oder 3-teilige Signalleuchte mit LED-Technologie
- Bandendenvorabfrage mit Signal im Tableau
- Signalaustausch über 16-polige Kontaktsteckdose zur Integration in vollautomatische Linien
- Vollautomatischer Bandspulenwechsel durch Doppelabroller
- Sonderarbeitshöhe
- Sonderlackierung nach RAL-Karte



Layout SoniXs MS-6 KR (850 mm x 1400 mm)

## TECHNISCHE DATEN

### UMREIFUNGSLEISTUNG:

Bis zu 25 Umreifungen pro Minute bei einer Rahmengröße von 650 mm x 1000 mm

### RAHMENGRÖSSEN:

(frei kombinierbar bis zu einem max. Rahmenumfang von 8350 mm)

Breite (mm)	650	850	1050	1250	1450	1650
	1850	2050	2250	2450	2650	2850
Höhe (mm)	1000	1200	1400	1600	1800	
	2000	2200	2400	2600	2800	

**FÖRDERHÖHE:** Minimale Förderhöhe: 245 mm

### UMREIFUNGSBÄNDER:

Automatengängige PP-Bänder: Breite 12 mm, Stärke 0,55 bis 0,8 mm

(Optional) PET-Bänder: Breite 9,5 und 12 mm, Stärke 0,54 mm

### BANDSPULENAUFNAHME:

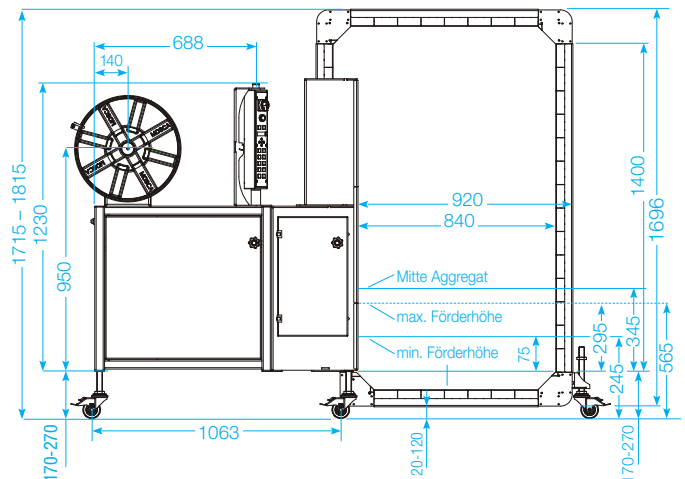
Kerndurchmesser: 200 mm (optional 406 mm bei PET)  
Kernlänge: 190 mm (optional 150 mm bei PET)

### ELEKTRIK:

Netzspannung: 100-240 V, 50/60 Hz, 1L+N+PE

Leistungsaufnahme: ca. 0,2 kW

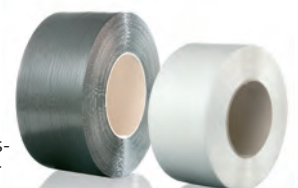
**GEWICHT:** 250 kg – 500 kg



### 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 / 932-146  
E-Mail: info@mosca.com  
Internet: www.mosca.com

12 / 17 Änderungen vorbehalten



Die Modelle der MS-6 KR sind einstellbar auf eine Bandbreite aller Qualitäts-PP-Bänder von 12 mm und PET-Bänder von 9,5 bis 12 mm. Erhältlich direkt von Mosca, hergestellt in einer der modernsten Bandproduktionen Europas. Kombinierbar mit Mosca-Wartungsverträgen – alles aus einer Hand.