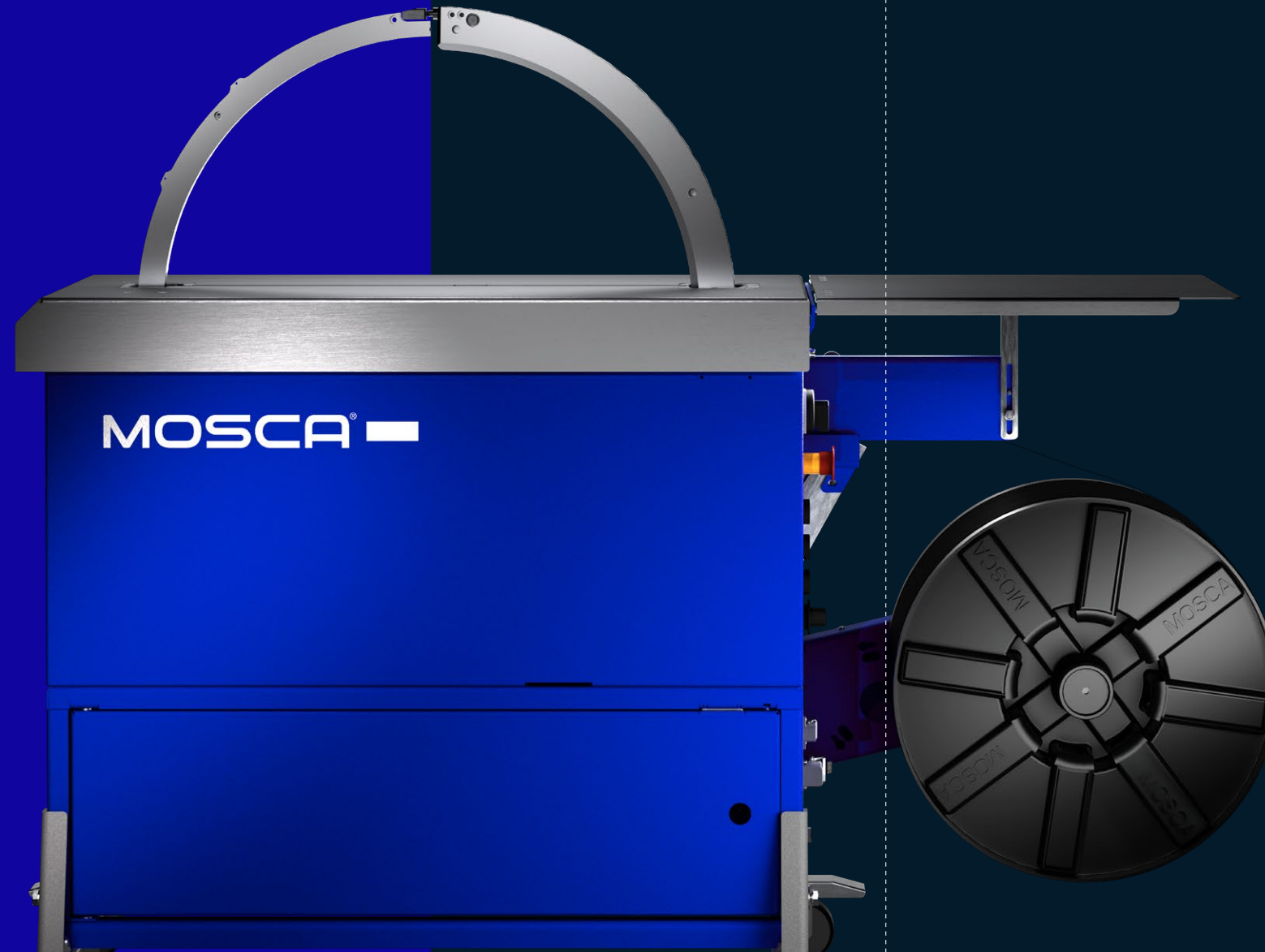


SoniXs M-RI

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE

MOSCA 



NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

Automatische
Umreifungsmaschine



Baustoffe



SoniXs-Schmalaggregat | Standard-7



Energieeffiziente
elektrische Antriebe



Für PP- und PET-Bänder geeignet



Mosca Digital



NONSTOP PERFORMANCE

SoniXs M-RI

UMREIFUNGSMASCHINE MIT RINGFÖRMIGEM EINSCHIESSRAHMEN

Die SoniXs M-RI ist mit ihrer ringförmigen Rahmenverfahung ideal zur Verarbeitung von langen Produkten wie Dachlatten geeignet. Das SoniXs-Aggregat reduziert durch Ultraschall-Technologie den Energieverbrauch und minimiert gleichzeitig die Brandgefahr bei den leicht entzündlichen Gütern der Baustoffbranche. Bei der Umreifung können Anwender sowohl PP- als auch PET-Bänder auf einem 200er oder 406er Kern verwenden.

Die SoniXs M-RI bietet über ein integriertes Web-HMI Einsicht in alle leistungsbezogenen Kennzahlen wie Verfügbarkeit, Leistung, oder Umreifungseinstellungen. Zusätzlich kann die SoniXs M-RI mit dem optionalen Mosca Digital Paket zeit- und ortsunabhängig gesteuert und überprüft werden.

TECHNISCHE DATEN

Leistung:
Bis zu 18 Umreifungen pro Minute

Förderhöhe:
845 - 925 mm

Umreifungsbänder:
PP-Bänder: 12 x 0,45 mm
9 x 0,55 mm
8 x 0,45 mm
PET-Bänder: 12 x 0,54 mm
11 x 0,4 mm
9,5 x 0,54 mm
9 x 0,4 mm

Bandspulenaufnahme:
Kerndurchmesser: 200 mm oder 406 mm

Elektrik:
Netzspannung: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1L+N+PE
(andere Netzwerkspeisung auf Anfrage)
Leistungsaufnahme: ca. 0,5 kW

Gewicht: (ohne Optionen)
210 kg

OPTIONEN

Abrollerabdeckung

Signalaustausch über 24-polige Kontaktsteckdose zur Integration in vollautomatische Linien

Flexibler Fußschalter zur manuellen Umreifungsauslösung

Schnittstelle OPC/UA

MASCHINENBESCHREIBUNG

SoniXs-Ultraschall-Schmalaggregat in Standard-7-Ausführung

B&R SPS-Steuerung

Automatisches Bandeinfädelsystem

Bandendevorabfrage mit Bandrestauswurf

Energiesparende Antriebe

Bandspannung über web HMI verstellbar

Verschleißarme, zwangsgesteuerte Bandführung

4 Laufrollen, 2 davon feststellbar

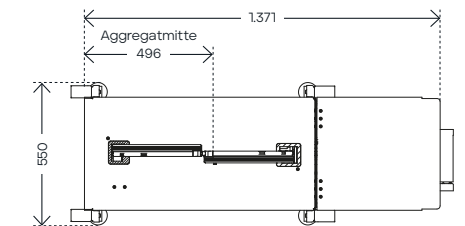
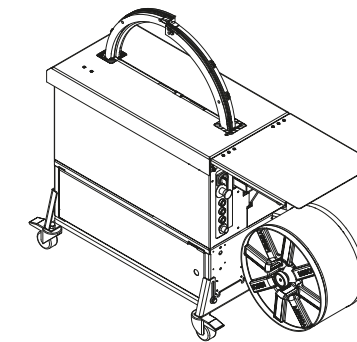
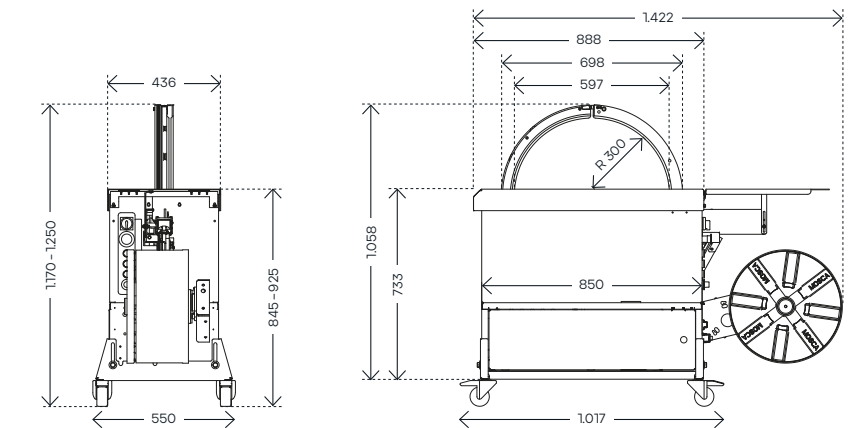
Bandspulen-Schnellwechselsystem

3 definierbare Rezepturen für eine schnelle Anpassung der Parameter bei Produktwechsel

CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Flexible Abrollerausrichtung

DIMENSIONEN / ARBEITSBREITE MASCHINE (in mm)



MIT DEM SYSTEM MOSCA GANZHEITLICH BETREUT

Passendes Verbrauchsmaterial erhältlich direkt von Mosca. Kombinierbar mit Mosca-Wartungsverträgen - alles aus einer Hand.

JETZT PERFORMANCE BERATUNG ANFRAGEN!

mosca.com

Mosca GmbH
Gerd-Mosca-Straße 1 · 69429 Waldbrunn

info@mosca.com · +49 6274 / 932-0