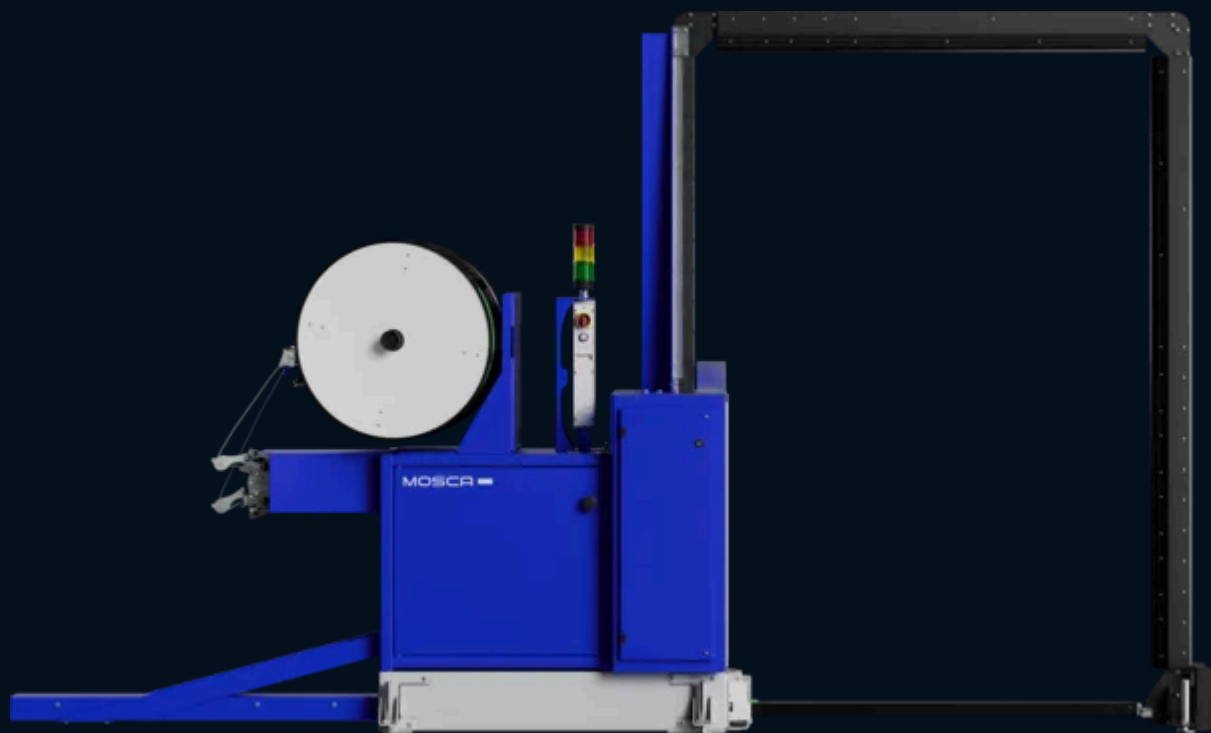


SONIXS MS-6

KR-ZV

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE



SONIXS MS-6 KR-ZV

AUTOMATISCHE UMREIFUNGSMASCHINE MIT SEITLICHER VERSCHLUSSEINHEIT UND KLAPPENRAHMEN

Die automatische Umreifungsmaschine SoniXs MS-6 KR-ZV ist speziell ausgerichtet für die Transportsicherung von sperrigen Produkten wie weißer Ware oder Möbeln. Durch die seitliche Aggregatlage sind die Maschinen besonders bei niedrigen Förderhöhen geeignet, zudem wird das Aggregat vor Staub und Schmutz geschützt.

Aufgrund der horizontalen Aggregatverfahung bei der SoniXs MS-6 KR-ZV müssen die Produkte nicht exakt am Aggregat anliegen.

Die SoniXs MS-6 KR-ZV ist die Einstiegsmaschine für die Palettenumreifung. Sie verfügt zudem über eine verfahrbare Bandführungszuge, die unter anderem am Boden stehende Paletten, Gitterboxen, Dollys & Displays umreift.

Je nach Bedarf ist bei der Maschine kundenspezifische Rahmengrößen möglich.

KEY BENEFITS



Automatische Umreifungsmaschine



SoniXs-Aggregat | Standard-6



Für PP- und PET-Bänder geeignet



Seitliche Aggregatlage

NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

MASCHINENBESCHREIBUNG

Mit Bandführungszunge für Paletten

Klappenrahmen mit magnetischer Zuhaltung

Horizontal verfahrbares Aggregat bis 340 mm

Stufung der Rahmengrößen in 200-mm-Schritten

SoniXs-Ultraschall-Schweißsystem in Standard-6-Ausführung

Integration in jede Verarbeitungslinie möglich

Optimale Zugänglichkeit und werkzeuglose Demontage von Bandwegkomponenten

Abroller variabel anbaubar

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

Extrem niedriger Energieverbrauch

CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

OPTIONEN

Zusätzliche Tischauslösung

Aufstiegshilfe ab Förderhöhe 600 mm

Flüsterzunge

Manuelle Umreifungsauslösung über flexiblen Fußschalter

Abroller Kern \varnothing 406 mm

Signalleuchte (LED)

Bandende-Vorabfrage mit Signal an die Bedieneinheit

Signalaustausch über 16-polige Kontaktsteckdose

Vollautomatischer Bandspulenwechsel durch Doppelabroller

Sonderarbeitshöhen

TECHNISCHE DATEN

Leistung

Bis zu 6 Umdrehungen/min bei einer Rahmengröße von 900 x 1600 mm

Umreifungsbänder

PP-Bänder: Breite: 12 mm
 Stärke: 0,55 mm - 0,80 mm
PET-Bänder: Breite: 9,50 mm - 12 mm
 Stärke: 0,54 mm

Elektrik

Netzspannung: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1L+N+PE
 (andere Netzwerkspeisung auf
 Anfrage)
Leistungsaufnahme: 0,3 kW (je nach Ausstattung)

Rahmengröße

Breite: 700 - 1.500 mm, in 200-mm-Schritten
Höhe: 1.000 - 2.800 mm, in 200-mm-Schritten
Frei kombinierbar bis zu einem max. Rahmenumfang von 8.350 mm

Bandspulenaufnahme

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

Gewicht

Von 300 kg bis 500 kg

