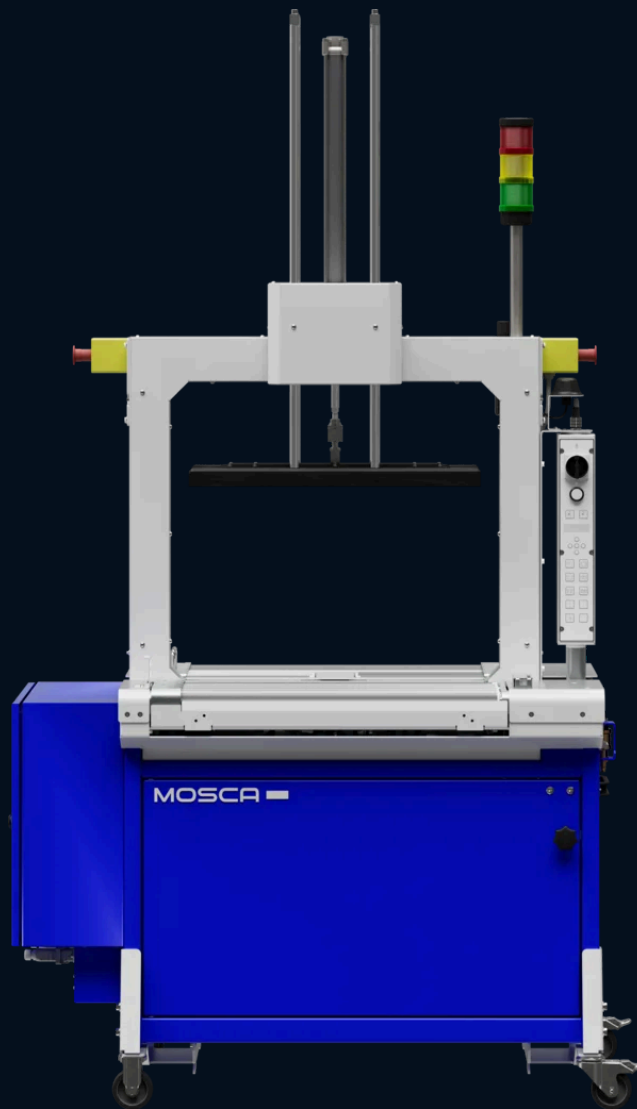


# SONIXS P7- CONNECT R

REVOLUTIONIZE YOUR  
END-OF-LINE [PACKAGING]  
PERFORMANCE



# SONIXS P7- CONNECT R

## BRANCHENÜBERGREIFENDE UMREIFUNGSMASCHINE

Die automatische Umreifungsmaschine SoniXs P7-Connect R zeichnet sich durch ihr platzsparendes und zugängliches Design aus. Die Bandspule kann von vorne oder von der Seite eingelegt werden, wodurch die Maschine auch auf engem Raum nutzbar ist. Die Maschine kann problemlos in automatisierte Produktionsstraßen integriert werden.

Bei fortgeschrittenen digitalen Anwendungen eignet sich das Mosca-Digitalpaket, mit dem Nutzer die Maschinen zeit- und ortsunabhängig online überprüfen können.

### KEY BENEFITS



Vollautomatische Umreifungsmaschine



SoniXs-Aggregat | Standard-7



Für PP-Bänder geeignet



Platzsparendes Design



Mosca Digitalpaket (Option)

NONSTOP RESPONSIBLE  
NONSTOP RELIABLE  
NONSTOP INTELLIGENT  
NONSTOP PROGRESSIVE

---

## MASCHINENBESCHREIBUNG

---

Stufenlos einstellbare Transportgeschwindigkeit von 0,1 - 1,0 m/s

-----

Optimale Produktverarbeitung durch mögliche Zuordnung von paketabhängigen Maschineneinstellungen über Produktrezepturen

-----

SoniXs-Ultraschall-Schweißsystem in Standard-7-Ausführung

-----

Optimale Zugänglichkeit und werkzeuglose Demontage von Bandwegkomponenten

-----

Einfache Maschinenbedienung über digitale Anzeige im Bedientableau

-----

Aufklappbare Tische für gute Zugänglichkeit

-----

Potentialfreie Kontakte zu vor- und nachgeschalteten Maschinen

-----

Stufenlos drehbares Bedientableau (0 - 180°) für eine vielseitige Maschinenbedienung

-----

Bandspannung über Bedientableau einstellbar

-----

Programmierbarer Bandspannungswert

-----

Auswählbare Softumreifung bei sensiblen Packstücken

-----

Spulenwechsel von vorne und von der Seite möglich

-----

Unkompliziertes Spulenwechsel- und Einfädelsystem

-----

Bandende-Abfrage mit Bandrestauswurf

-----

Automatischer Bandringauswurf

-----

Extrem niedriger Energieverbrauch

-----

Stand-by-Funktion

-----

4 Laufrollen, 2 davon feststellbar

-----

Intuitive Benutzerführung über Mosca-WebHMI. Unterteilung in verschiedene Nutzergruppen

-----

CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

---

---

## OPTIONEN

---

Sicherheitsspringrollen im Ein- und Auslauf

-----

Not-Halt Schnittstelle

-----

Lichtschränke für Stauüberwachung

-----

Lichtschränke für Start/Stop

-----

Pneumatischer Niederhalter

-----

Paket Produkterkennung

-----

Signalleuchte (LED)

-----

4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar

-----

Tieferlegungsfahrwerk H = 730 - 835 mm nach vorne und nach hinten, oder nach außen

-----

Höherlegung 920 - 1.025 mm

-----

Bandende-Vorabfrage mit Signal an die Bedieneinheit

-----

Mosca-Digitalpaket

-----

Schnittstelle OPC UA

-----

Variabel belegbarer Signalaustausch im Ein- und Auslauf

-----

WLAN Modul für die komfortable Nutzung der WebHMI

---

---

## TECHNISCHE DATEN

---

### Leistung

Bis zu 35 Pakete/min

---

### Bandspulenaufnahme

Kerndurchmesser: 200 mm

Kernlänge: 190 mm

---

### Gewicht

260 kg (ohne Optionen)

### Umreifungsbänder

PP-Bänder: Breite: 5 mm - 12 mm  
Stärke: 0,40 mm - 0,63 mm

---

### Elektrik

Netzspannung: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1L+N+PE  
(andere Netzwerkspeisung auf  
Anfrage)

Leistungsaufnahme: 0,3 kW (je nach Ausstattung)

---

### Rahmengrößen

Breite x Höhe:  
600 mm x 600 mm  
800 mm x 600 mm  
1.000 mm x 800 mm

---

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

---

