

# GIGANT Umreifungsmaschine

## Evolution SoniXs TRC-6 / RO-TRC-6

Vollautomatische Umreifungsmaschine für Wellpappe

### Ausführung der Maschine

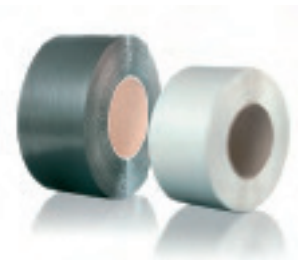
- Symmetrischer Aufbau der Fördertechnik zur Umreifungsebene
- Optimale Zugänglichkeit und werkzeuglose Demontage von Bandwegskomponenten
- Werkzeuglose Demontage des Transportrollensystem Einfache Maschinenbedienung über digitale Anzeige im Bedientableau
- Paketpositionierung über Inkremente durch metrische Eingabe der Umreifungspositionen
- Pneumatischer Niederhalter mit manueller Vorpositionierung
- Transport über Aluminium-Rollen
- Potentialfreie Kontakte zu vor- und nachgeschalteten Anlagen
- Offene Bauweise ohne Schutzverkleidungen – CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung
- Anwahl für Ein-, Zwei- oder Mehrfachumreifung (Multistrap)
- Bandspulen-Schnellwechselsystem
- Vollautomatische Bandeinfädelung
- Bandende-Abfrage mit definiertem Bandrestauswurf
- Automatischer Bandringauswurf bei Fehlauflösung
- Strukturlackierung RAL 5010, anzenblau

### Umreifungsaggregat

- Heizkeilschweißsystem (RO-TRC-6) oder Ultraschall-Schweißaggregat in Standard-6-Ausführung mit elektronischer Selbstkalibrierung (SoniXs TRC-6)

### Optional

- 2- oder 3-teilige Signalleuchte mit Bandende-Meldung
- Sonderarbeitshöhen
- Sonderlackierung nach RAL-Farbkarte
- Pneumatischer Anschlag mit manueller Vorpositionierung
- Tischverlängerung



# Technische Daten

Maschine		Evolution SoniXs TRC-6 Base	
Produktionsleistung (max.)*	[Umr/min]	38**	
Rahmenabmessungen (B x H)	[mm]	1000 x 600, 1250 x 600, 1650 x 600, 2200 x 600, 2600 x 600	
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	2813 x 759*** H 1440 - 2190	
Arbeitshöhe	[mm]	765 - 980 (standard) 630 - 845 (optional Tieferlegung) 965 - 1380 (optional Höherlegung)	
Maschinengewicht	[kg]	450 - 730	
Spannung****	[V]	100 - 240	
Frequenzbereich****	[Hz]	50/60	
Netzform****		1PH	
Leistungsaufnahme	[kW]	0,40	
<b>Umreifungsband</b>			
Bandmaterial		PP	
Bandbreite	[mm]	5 - 12	
Kerndurchmesser	[mm]	200	
Kernbreite	[mm]	190	
* abhängig von Rahmenabmessungen, Bandbreite, Packstückgröße, Bandspannung und Voreinstellung der Maschinenparameter			
** mit Rahmen 1250 x 600 mm			
*** mit Rahmen 1650 x 600 mm			
**** landesspezifische Anpassung möglich			

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.  
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

