



OMS Vertikalumreifung

Typ 078



Eine technisch durchdachte und ausgereifte 2-Säulen-Konstruktion mit einem robusten Stirnradtriebemotor mit Bremse für die Bewegung des Auslegerkastens mit dem OMS Umreifungsaggregat und dem Bandführungsrahmen, spielestellbare Stützrollen sorgen für einen verkantungsfreien Leichtlauf des im Maschinenportal verfahrenen Auslegers.

One More Innovation GmbH
Breitenfelder Str. 24
58285 Gevelsberg

☎ 02332 552650 📠 02332 5526520
✉ kontakt@omigmbh.de

Mo. – Do.: 08:00 – 16:30 Uhr
Fr.: 08:00 – 14:00 Uhr



Hohe Verpackungsleistung

Bis zu 120 Paletten pro Stunde möglich (abhängig von Bandrahmen - und Packstückdimension, Bandqualität und erforderlicher Höchstbandspannung)

Standards und Optionen

- Palettenpresse stufenlos einstellbar von 3 bis 20 kN
- Aggregat- Tauschsystem
- Bandspannungsausgleich (Option)
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- Teleskopbandrahmen (Option)
- Maschinenverfahrbarkeit (Option)
- Kantenschutzanleger (Option)
- Klotz- und Bretteinleger (Option)

Alle OMS Aggregate einsetzbar
TR1400-TR1800-TR1900
je nach Ausstattung
Bandspannungen von 0 bis 7000N
bis zu 15 Umreifungen pro Minute
Verarbeitung von PP und PET Bänder
für Kern-Ø 200 bis 406 mm

Symmetrisch zur Verschlussmitte ausgerichtete Präzisionsbandführung aus einem Polyamid-Grundkörper mit federnd gelagerten Bandklappen für hohe Bandeinschussgeschwindigkeiten und exakte Bandpositionierung am Paket bei schneller Bandrückzuggeschwindigkeit. Hohe Positioniersicherheit des Umreifungsbandes durch verschleißfeste Bürstenprofile. Einfache Bedienung und gute Zugänglichkeit für Service
Versorgung 400V-50Hz-3Ph-Ø 2kW
SPS Siemens S7
Luftdruck 6 bar
Alle Maschinen sind für einen automatischen Betrieb mittels potentialfreier Kontakte vorbereitet.

Service, technische Betreuung und Ersatzteildienst mit eigenen Technikern durch

One More Innovation GmbH in Gevelsberg



One More Innovation GmbH

Breitenfelder Str. 24
58285 Gevelsberg

☎ 02332 552650 📠 02332 5526520
✉ kontakt@omigmbh.de

Mo. – Do.: 08:00 – 16:30 Uhr
Fr.: 08:00 – 14:00 Uhr

