

OMS Vertikalumreifung

Typ 043



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

- Diagnosedisplay zur Überwachung und Einstellung
- Aggregat- Tauschsystem
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- integriertes Fördersystem (Option)
- Maschinenverfahrbarkeit (Option)
- variable Bandspulenposition
- Klotz- und Bretteinleger (Option)

Alle OMS Aggregate einsetzbar
TR200-TR1400-TR1800-TR1900
je nach Ausstattung
Bandspannungen von 0 bis 7000N
bis zu 30 Umdrehungen pro Minute
Verarbeitung von PP und PET Bänder
für Kern-Ø 200 bis 406 mm

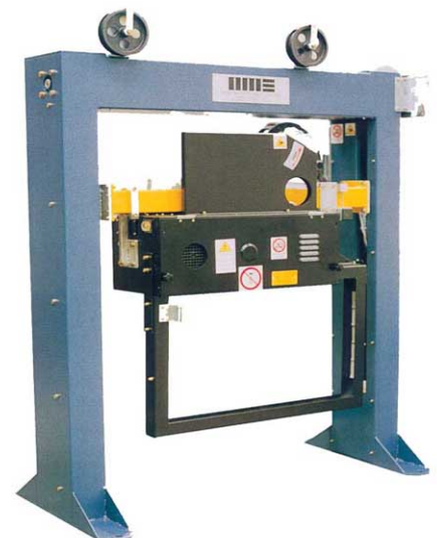
Symmetrisch zur Verschlussmitte ausgerichtete
Präzisionsbandführung aus einem Polyamid-Grundkörper mit
federnd gelagerten Bandklappen für hohe
Bandeinschussgeschwindigkeiten und exakte Bandpositionierung
am Paket bei schneller Bandrückzuggeschwindigkeit. Hohe
Positioniersicherheit des Umdrehungsbandes 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

