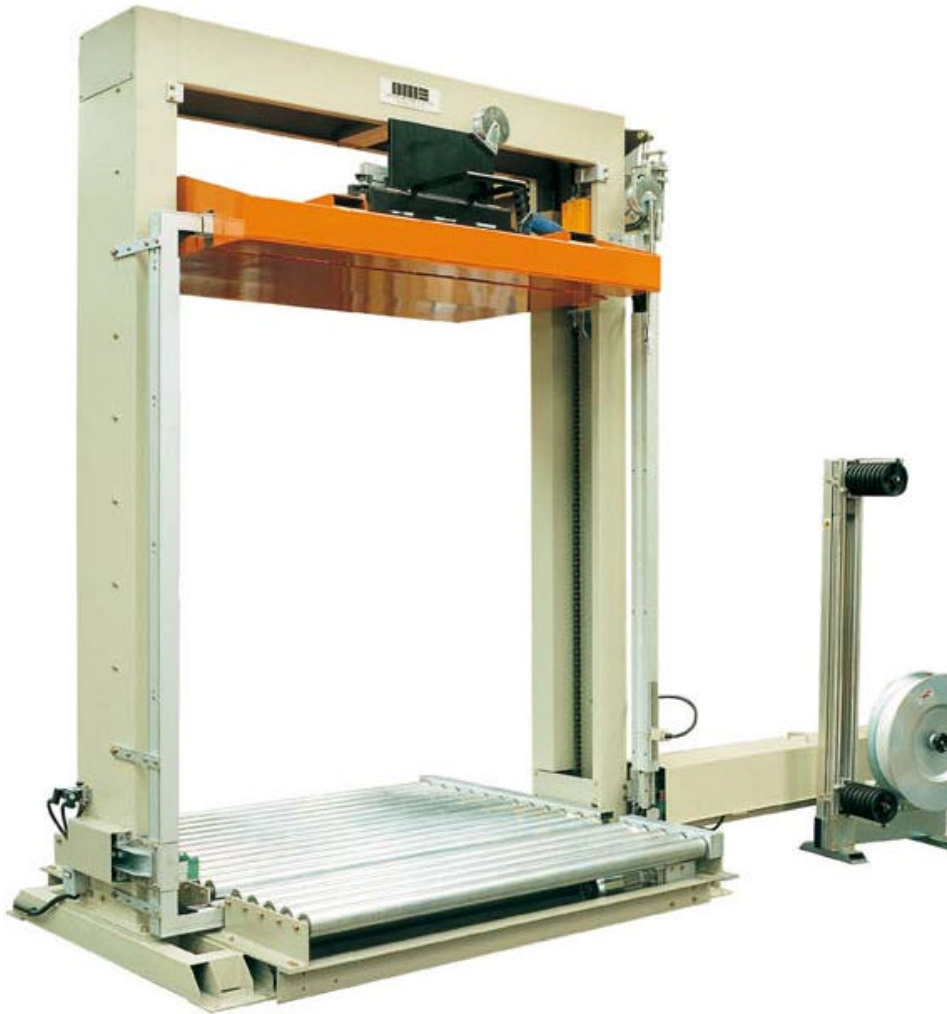


# VERTIKALUMREIFUNG Typ 078



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. Ein Produkt der



## Hohe Umreifungsleistung

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

## Standards und Optionen

- stufenlose Pressdruckeinstellung von 3 bis 20kN
- Aggregat- Tauschsystem
- Bandspannungsausgleich
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- Teleskopbandkanal
- Aggregatverfahrbarkeit
- Maschinenverfahrbarkeit
- Kantenschutzanleger
- Klotz- und Deckbretteinleger

folgende OMS Aggregate einsetzbar  
TR200-TR14-TR18-TR19  
Bandspannungen von 40 bis 7000N  
bis zu 15 Umreifungen pro Minute  
Verarbeitung von PP und PET Bänder  
für Kern-Ø 280 bis 406 mm

symmetrisch zur Verschlussmitte ausgerichtet  
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

alle verwendeten Maschinenelemente sind aufeinander  
abgestimmt und gewährleisten eine optimale Funktion.  
Jede Anlage wird exakt auf die Bedürfnisse des Kunden  
eingestellt und entsprechend der Aufgabenstellung  
gestaltet

## Einfache Bedienung und gute Zugänglichkeit für Service

Versorgung 400V-50Hz-3Ph-Ø 4kW  
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 OMS Verpackungssysteme Gevelsberg**



Formatpapiere



Ladungsstabilisierung durch Verdichtung



Bobinen aus Feinpapier