

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, spieeleinstellbare Stützrollen sorgen für einen verkantungsfreien Leichtlauf des im Maschinenportal verfahrenen Auslegers. Ein Produkt der



Hohe Umreifungsleistung

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

Standards und Optionen

- Aggregat- Tauschsystem
- Multifunktionspanel mit Diagnose
- integrierter Niederhalter
- Seitenzentrierung
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- integriertes Fördersystem, mit wahlweise 2 oder 3 automatischen Umreifungen
- variable Bandrollenposition

alle OMS Aggregate einsetzbar
R10-TR100-TR200-TR14-TR18-TR19
Bandspannungen von 0 bis 7000N
bis zu 30 Umreifungen pro Minute
Verarbeitung von PP und PET Bänder
für Kern-Ø 200 bis 406 mm

symmetrisch zur Verschlussmitte ausgerichtet
Präzisionsbandführung aus einem Edelstahl-
Grundkörper mit federnd gelagerten Bandklappen für
hohe Bandeinschussgeschwindigkeiten und exakte
Bandpositionierung am Paket bei schneller
Bandrückzuggeschwindigkeit. Hohe
Positioniersicherheit des Umreifungsbandes durch ein
gesteuertes Klappenöffnungssystem

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 2kW
SPS Siemens S7
Sonderausführung mit ISA-Graph, fast Access
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



Kokillenumreifung / Fliesenpakete



Fliegender Ausleger



Dachziegelumreifung mit Ausrichter