

TISCHUMREIFUNG Typ Inline



eine technisch durchdachte und ausgereifte Serie von robusten und leistungsstarken Maschinen. Die **OMS** Umreifungsaggregaten sind auf minimale Baubreite ausgelegt. Diese Maschinen eignen sich besonders für den Einbau in automatische Förderstrecken. Vielseitig einsetzbar und mit einer grossen Anzahl ausgereifter optionaler Vorrichtungen, die auf die Bedürfnisse Ihrer Produktion abgestimmt werden. Ein Produkt der



Hohe Umreifungsleistung

Bis zu 720 Pakete pro Stunde möglich (abhängig von Bandrahmen - und Packstückdimension, Bandqualität und erforderlicher Höchstbandspannung)

Standards und Optionen

- Diagnosedisplay zur Überwachung
- integrierter Niederhalter
- Seitenzentrierung
- flexible Bandrahmengestaltung
- Stufenlos gestaltbare Bauhöhen
- Maschinenverfahrbarkeit
- variable Bandrollenposition

alle OMS Aggregate einsetzbar
 R10-TR100-TR200-TR14-TR18-TR19
 je nach Ausstattung
 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 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 230 oder 400V-50Hz-Ø 1,5kW
 SPS Siemens S7 oder mit ISA-Graph, fast Access
 mit Multifunktionspanel
 Luftdruck 6 bar (abhängig von Optionen)
 Alle Maschinen sind für einen automatischen Betrieb
 mittels potentialfreier Kontakte vorbereitet.

Service, technische Betreuung und Ersatzteildienst mit eigenen Technikern durch OMS Verpackungssysteme Gevelsberg

