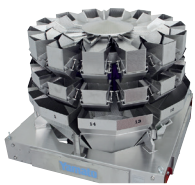


Mehrkopfwagen



- 10-23 Wiegeköpfe (modellabhängig)
- IP 54 IP 66; IP 67
- Max. Geschwindigkeit zwischen 100-600 wpm (modellabhängig)

Halbautomatische Waagen

Die halbautomatische Waage besteht mit ihren 14 Köpfen durch die beeindruckende Zeitersparnis bei der Verwiegung von Produkten, die in Verpackungen mit Fixgewichten gefertigt werden. Die Waage eignet sich vor allem für Obst & Gemüse sowie Fleisch & Fisch.



Schlauchbeutelmaschinen



Die kontinuierlich arbeitende Schlauchbeutelmaschine ist auf höchste Ausbringleistung ausgelegt und verfügt trotz der hohen Geschwindigkeiten über die Produkterkennung sense&seal und die hochqualitative Siegeltechnologie „Premiumseal“.

Schneckendosierung im Hygienedesign

Die Schneckendosierung SDH bietet exakte Dosierung auf hohem technischem Niveau und eignet sich für nahezu alle pulverigen und feinkörnigen Produkte



Halb- und vollautomatischer Faltschachtelkartonierer

Mehr Flexibilität pro Quadratmeter

Maschinenvarianten

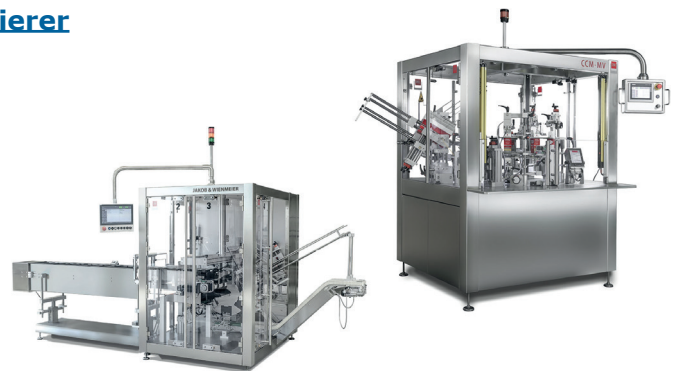
- 800 mm Formatrad und 8 oder 10 Stationen
- 1000 mm Formatrad und 8 oder 10 Stationen

Max. Nenngeschwindigkeit

- 30 bis 40 Kartons/min. (abhängig vom Produkt und Bediener)

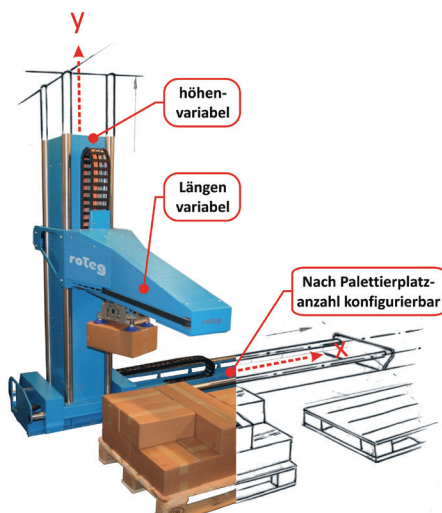
Mögliche Verschlussarten

- Steckverschluss, Heißleim, Kombination von Steck- und Heißleimverschluss (z.B. vierte Lasche) oder Automatikboden



Linear-Palettierroboter

Der modulare Aufbau



Die Endverpackungsmaschine für Wraparound und Tray Verpackungen ist wahlweise mit einem Modul für Voll- und U-Deckel erhältlich (für American Case Kartonierung ist unser Endverpacker Modell EF2 zuständig). Trotz hoher Leistung wird nicht nur das Produkt und die Verpackung geschont, sondern auch für die notwendige Funktionssicherheit gesorgt.

Endverpackungsmaschine für Trays mit Deckel und Wraparound



Die freie Greifraumgestaltung, welche die Platzierung mehrerer Paletten in Reihe möglich macht, hat sich als äußerst vorteilhaft erwiesen. Nach wie vor sind die besonderen Vorteile schnell aufgezählt:

- Stufenloser erweiterbarer Aufbau
- PC-Steuerung
- Wartungsfreie Drehstromservomotoren
- Komfortables Touch-Screen Bedienkonzept
- Greiferlösungen für Ihre Aufgaben