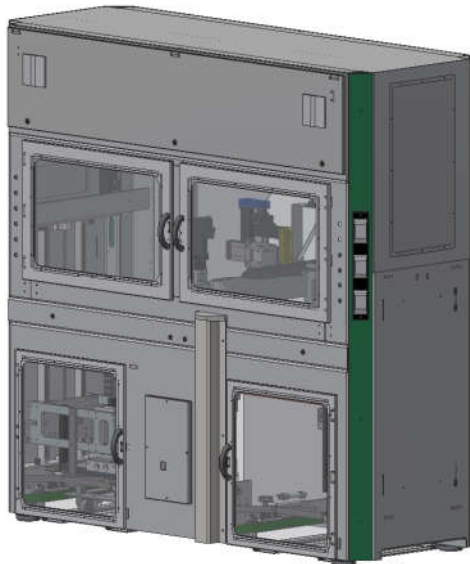


Magazinierer MS 800

Magazinierstapler mit Transportwagen



Ausführung

- Maschinengestell in solider Stahlkonstruktion
- Abmessungen: je nach Optionen
- Türen und Fenster mit Sicherheitsglas
- Türen für Input und Output
- Robuste Pulverbeschichtung in RAL 7035
- Steuerung S7-315 mit Bedienpanel TP177b
- als Integrations-Kit für OEM Kunden

Varianten

- **MS 800-S** für Paletten Größe bis 400 x 300 x ca. 150 mm
- **MS 800-M** für Paletten Größe bis 600 x 400 x ca. 150 mm
- **MS 800-L** für Paletten Größe bis 800 x 600 x ca. 150 mm

Vorteile

- robuste Ausführung
- flexibler Einsatz
- mittlere Behälterwechselzeit
- kundenspezifische Behälter
- einfache Bedienung

Optionen

- Behälterhandling, durch zwei Hubachsen und eine Taktachse
- Taktzeit bis 6 sec./Kistenwechsel
- Behälterzuführung über Transportwagen
- Rolltore für Input und Output
- mit oder ohne Teilehandling
- Speicher für Kapazitätserweiterungen

Spezifikationen

- Behältergrößen bis 600 mm (B) x 800 mm (L)
- Stapelhöhe max. 800 mm
- Behälterwechselzeit ≤ ca. 8 sec. (je nach Ausstattung)
- Behältergewicht bis 10 kg
- auch für: Kisten, Trays, Magazine

Stand 01/2021

Technische Änderungen behalten wir uns vor
Technische Daten unter Vorbehalt der Einzelfallprüfung

LTL Maschinenbau GmbH
Stükenstraße 23 • 31737 Rinteln
Fon 057 51 . 92 47 73 - 0
Fax 057 51 . 92 47 73 - 17
info@ltl-maschinenbau.de
www.ltl-maschinenbau.de

Magazinierer MS 800

Magazinierstabler mit Transportwagen

Einsatzgebiet

Zuführ- und Speichersystem für mittlere bis schwere Artikel in Wagenträgern. Zuführung von Behältern zur Magazinierung in der automatisierten Produktion. Speziell für oberflächen- oder kontursensible Bauteile.

Technische Daten		MS 800-S	MS 800-M	MS 800-L
Palettengröße	Mm	bis 400 x 300	bis 600 x 400	bis 800 x 600
Behälterwechselzeiten	sec.	ca. 6 (Standard)		
Behältergewicht	kg	bis 15 (Standard)		
Stapelgewicht	kg	bis 80 (Standard)		
Positioniergenauigkeit	mm	je nach Behältertyp		
Versorgungsspannung		400 V / 50 Hz / 3 ph		
Druckluftanschluss	bar	ca. 6		
Steuerung / Antriebe		Siemens S7 (Standard) / Schneider Electric		
A Baubreite (Standard) ohne Teilehandling	ab ca. mm	925	925	1000
B Bauhöhe (Standard)	ca. mm	2400		
C Baulänge (Standard)	ca. mm	2500	2500	3000
Teilehandling X Y Z	mm	Optional mit Einachssystem möglich		
F Stapelhöhe (Standard)	mm	800		

MS 800-M

