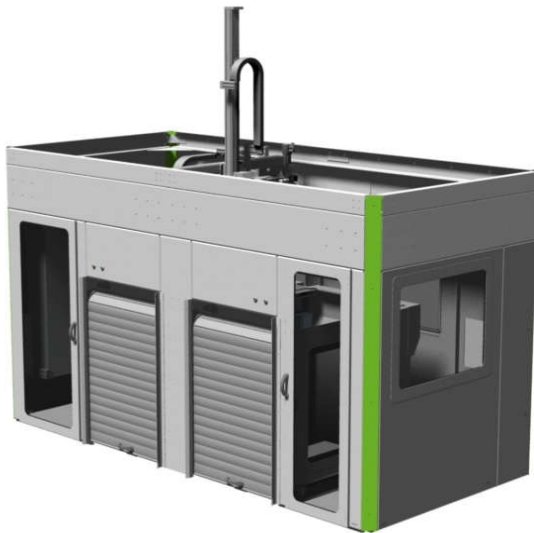


Palettierer PE 1200



PE 1200

Abbildung zeigt optionale Erweiterungen

Ausführung

- Maschinengestell in solider Stahlkonstruktion
- Behälterhandling, durch karthesisches 3-Achs-Servo-System
- Abmessungen: je nach Optionen
- Türen und Fenster mit Sicherheitsglas
- Rolltore für Input und Output
- Robuste Pulverbeschichtung in RAL 7035
- Steuerung Siemens S7 mit Bedienpanel

Varianten

- **PE 1200-L** für Palettengröße bis 800 x 600 x ca. 150 mm
- **PE 1200-XL** für Palettengröße bis 800 x 1200 x ca. 150 mm
- **PE 1200-XXL** für Palettengröße bis 1000 x 1200 x ca. 150 mm

Vorteile

- robuste Ausführung
- flexibler Einsatz
- schneller Behälterwechsel
- kundenspezifische Behälter
- einfache Bedienung

Optionen

- Taktzeit 80-100 Kisten/Std.
- Behälter Drehmodul, optional erhältlich
- Zwischenlagen Handling, optional erhältlich
- zwei, drei oder mehr Palettenstellplätze
- mit oder ohne Teilehandling

Spezifikationen

- Behältergrößen bis 600mm (B) x 500mm (L)
- Stapelhöhe: max. 1250mm
- Behälterwechselzeit: ≤ 5 Sek. realisierbar (je nach Ausstattung)
- Behältergewicht: max. 15 kg
- auch für: Kisten, Trays, Blister, Magazine

Palettierer PE 1200

Unterschiedliche Behälter De- und/oder Palettieren

Einsatzgebiet

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

Technische Daten		PE 1200-L	PE 1200-XL	PE 1200-XXL
Palettengröße	Mm	bis 800 x 600	bis 800 x 1200	bis 1000 x 1200
Behälterwechselzeiten	Sek.	ca. 5		
Behältergewicht	kg	bis 15		
Stapelgewicht	kg	bis 100		
Positioniergenauigkeit	mm	Je nach Behälterttyp		
Versorgungsspannung		400 V / 50 Hz / 3 ph		
Druckluftanschluss	bar	ca. 6		
Steuerung / Antriebe		Siemens S7		
A Baubreite (Standard)	ab ca. mm	3200	3200	4000
B Bauhöhe (Standard)	ca. mm	3600		
C Baulänge (Standard)	ca. mm	2200	2200	2200
Teilehandling X Y Z	mm	Optional kartesisches System		
F Stapelhöhe (Standard)	mm	800		

PE 1200-XL

