

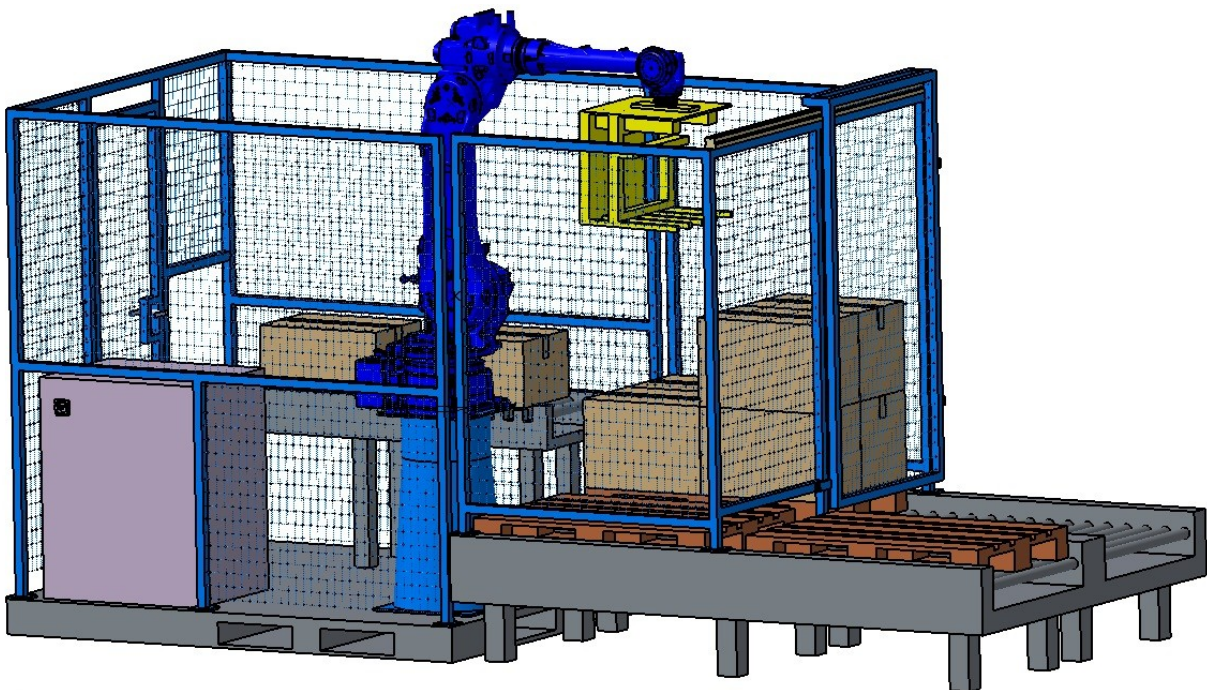
KOMPAKT PALETTIERER

• flexibel • platzsparend • effizient • kostengünstig • transportabel •

- Standard Palettierzelle
- montiert auf einem Rahmen
- 6-achsiger Hochleistungsroboter
- automatischer Palettenwechsel
- Greifer für Trays und Kartons geeignet
- leicht zu transportieren
- kurze Montage und Inbetriebnahmezeit
- geringer Platzbedarf
- geringes Gewicht
- modular erweiterbar



JACOBS
Ing. Büro GmbH
Sandberg 32 · 26188 Edewecht



Hauptmaße Palettierer:

Stellfläche: 5.600 mm x 2.400 mm, Höhe 3.000 mm

Gewicht: 2.800 kg

JACOBS ING. BÜRO GmbH
Sandberg 32
26188 Edewecht

Tel.: 04405 / 483069-0
Fax: 04405 / 4830699
e-mail: info@r-jacobs.de

Ansprechpartner:
Herr Jacobs
Herr Mierisch

KOMPAKT PALETTIERER

- flexibel • platzsparend • effizient • kostengünstig • transportabel •

Leistung:

max. 9 Packstücke pro Minute bei Einzelhandhabung
max. 18 Packstücke pro Minute bei Doppelhandhabung
abhängig von der Packgutgröße und Gewicht, sowie dem Palettiermuster



Der Roboter:



Motoman MS80

Anzahl gesteuerter Achsen: 6
Nennlast: 80 kg
Arbeitsradius: max 2.060 mm
Gewicht: 550 kg
Steuerung: DX100
Programmierhandgerät: Touch Screen farbig
Extrem schlanke Bauform, ca. 490 mm

Der Roboter ist ein Leichtgewicht in seiner Leistungsklasse. Die bewegten Eigenmassen sind gering, so dass auch die entstehenden und von der Peripherie aufzunehmenden Momente klein sind.

Greifer:

Ausführung als Lastgabelgreifer, geeignet für geschlossene Kartons und Trays sowie andere Behälter mit und ohne Deckel

Produktmaße:

min: 200 x 140 x 100 mm
max: 600 x 400 x 400 mm, max. 30 kg

Paletten:

Euro 1 (800 x 1.200 mm), Chep und Düsseldorfer
Stapelhöhe max. 2.000 mm inkl. Palette, Palettengewicht max. 1.000 kg

Optionen:

Palettenmagazin
Euro 2 Paletten (1.000 x 1.200 mm)
Zwischenlagenmagazin
zusätzliche Pufferplätze für Vollpaletten