

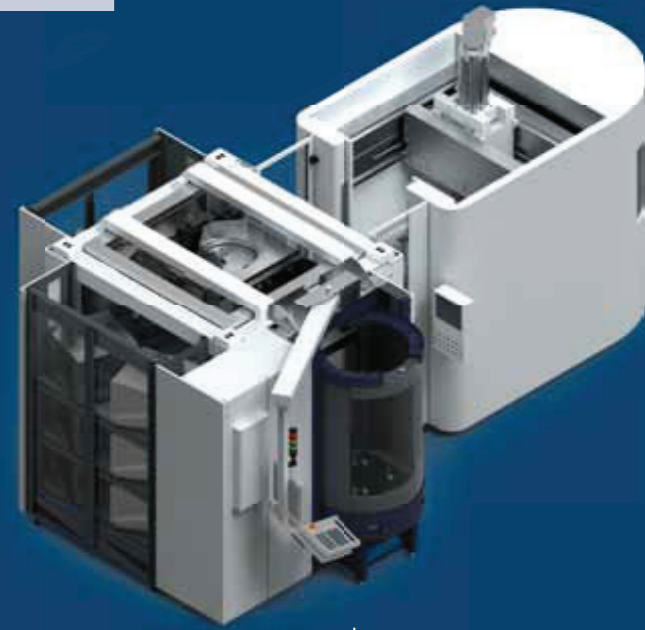
Grundgestell



Maximal handhabbares Gewicht in kg

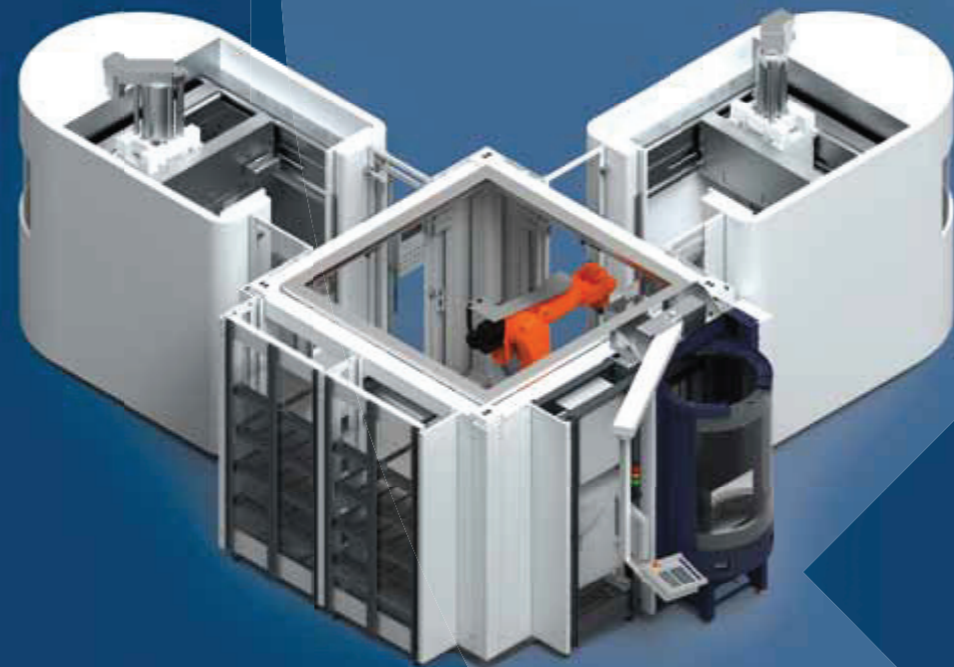
10 20 35 50 100 150 250 400 1000 2500

Wirtschaftliche Automation von Bearbeitungszentren bei kleinen und mittleren Losgrößen ist eine spannende und fordernde Aufgabenstellung. Mit der Produktreihe Palmaster bieten wir eine passende Lösung im Bereich Palettenhandhabung an. Dies sowohl für Einzelmaschinen als auch für flexible Fertigungssysteme mit mehreren Maschinen. Die komplette Produktreihe ist modular und erweiterbar aufgebaut und verwendet für alle Bereiche die selben Komponenten.



Palmaster SZ

Palettenpool für eine Einzelmaschine
Deckenmontierter Schwenkarm
Max. Transportgewicht 250 kg



Palmaster RZ

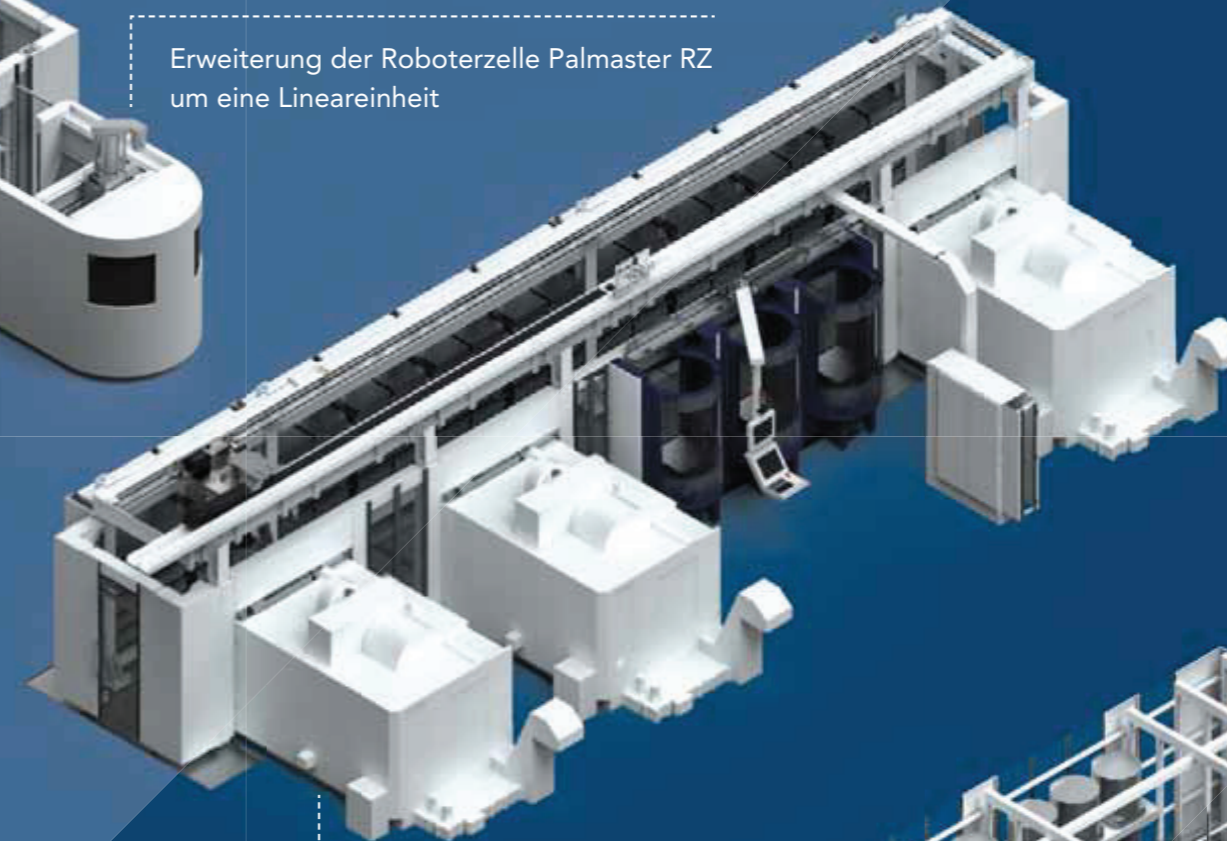
Unsere flexible Roboterzelle aus dem Baukasten für Werkstückgewichte bis 400 kg

Bewegen



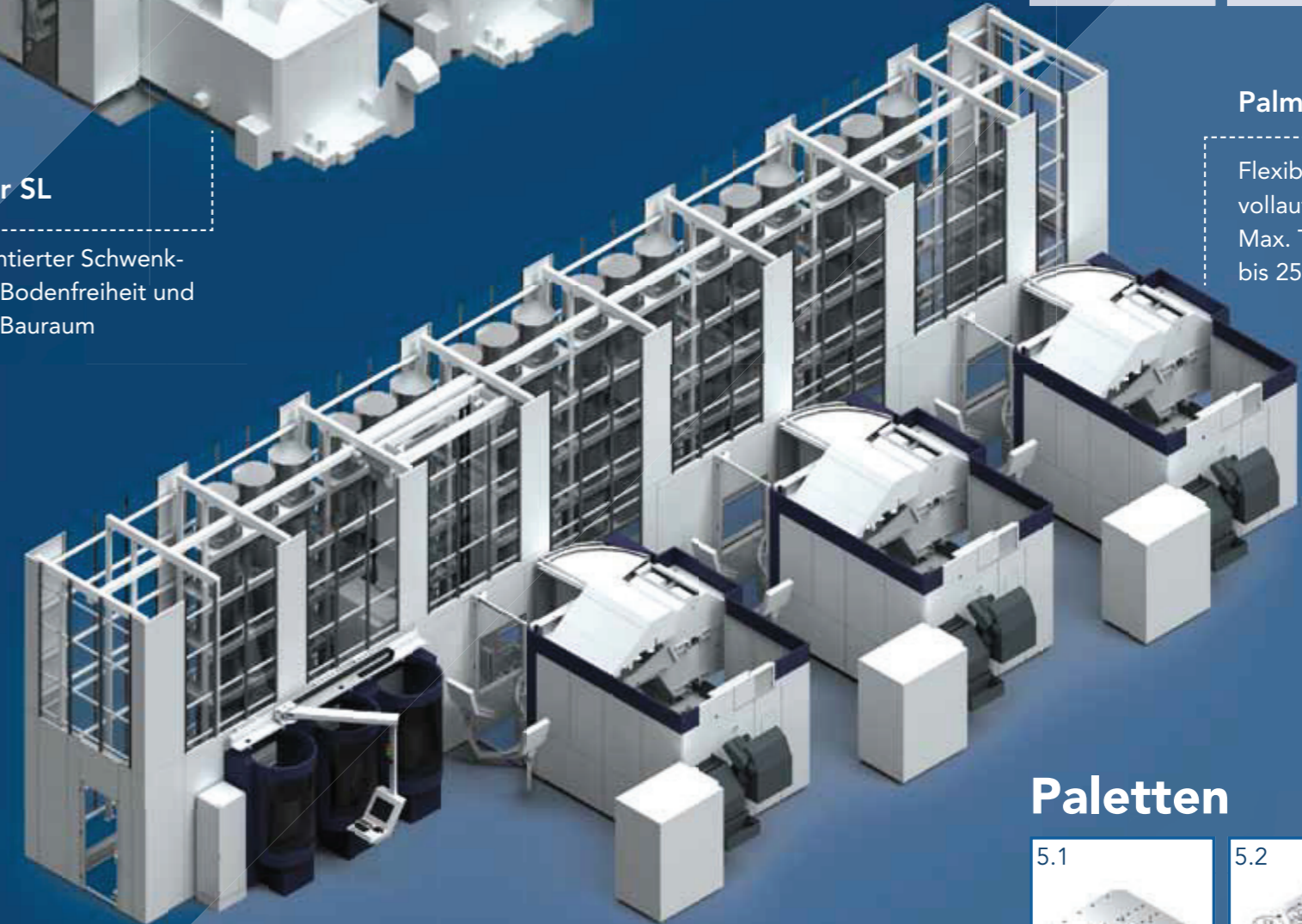
Palmaster RL

Erweiterung der Roboterzelle Palmaster RZ um eine Lineareinheit



Palmaster SL

Deckenmontierter Schwenkarm-
armlader – Bodenfreiheit und
schmalster Bauraum



Greifen



Magazinieren



Palmaster FMS

Flexibles Fertigungssystem mit
vollautomatischem Hochregallager
Max. Transportgewichte
bis 2500 kg

Software



Steuerung



Zusatzstationen



Modulbaukasten Palettenhandhabung