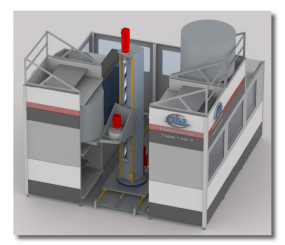


Beladeturm: Beladen von vorne und seitlich

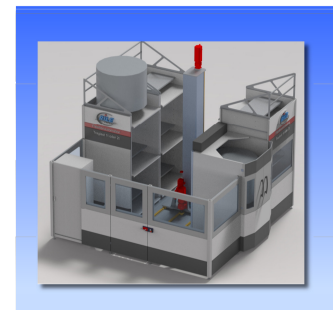


Beladen des Palettenspeichers

RILE

Roboter und Anlagentechnik GmbH Graflinger Strasse 226 D-94469 Deggendorf / Germany Tel. +49 (0) 991-2507-280 Fax: +49 (0) 991-2507-211 eMail: sales@rile-group.com Internet: www.rile-group.com





Palettenautomation





Palettenautomation



Besondere Merkmale:

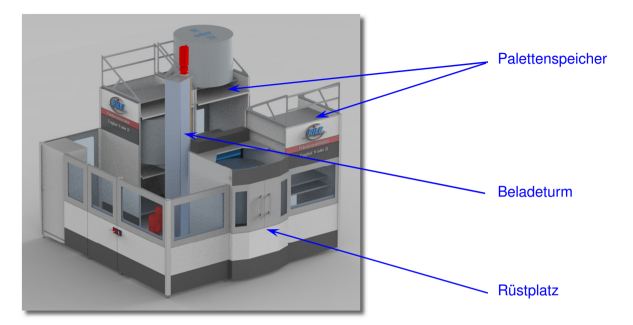
- Maschinen k\u00f6nnen von vorne und seitlich beladen werden
- Handling der Paletten innerhalb der Anlage (weniger Staplerverkehr)
- Weniger Bediener erforderlich / Bedienerlose Schichten

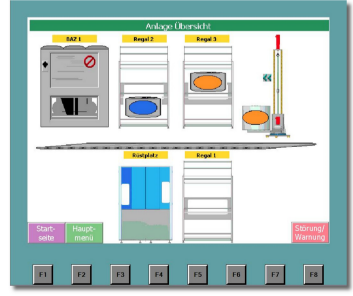
Vorteile:

- handling verschiedener Palettentypen
- Pufferspeicher für Paletten
- ergonomischer Rüstplatz
- geeignet für schwere und große Paletten
- Optimierte Maschinenauslastung
- ❖ Höhere Produktivität
- ❖ Höhere Flexibilität

Daten:

Palettengewicht 1t oder 2t





Palettenverwaltung über integrierte SPS-Steuerung

Maße

variabel nach Anwendungsfall

- Außenabmaße:
 ca. 4700mm x 4900mm x 4500mm
- Werkstückgröße: Störkreis ca. Ø1000mm x 1000mm