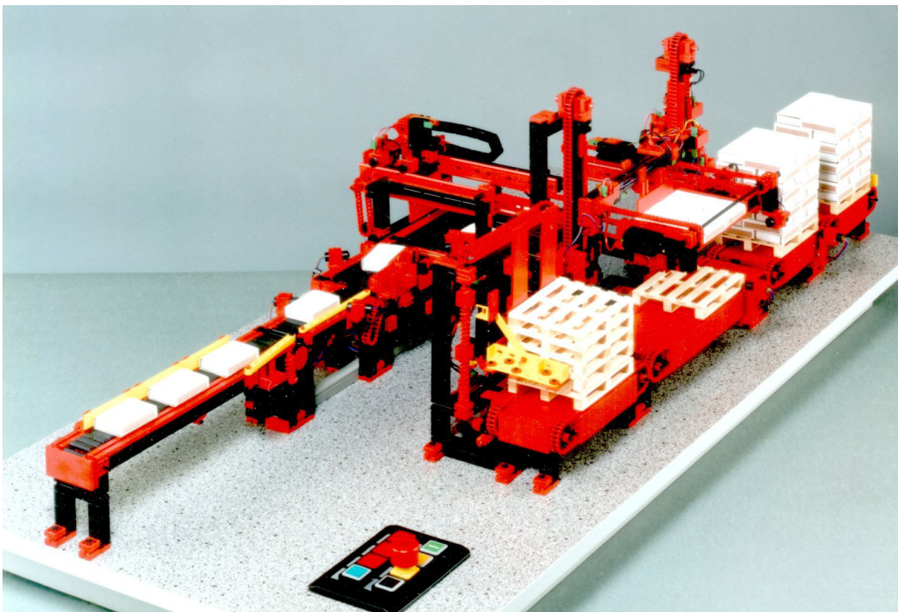


Palettieranlage

MPS 700



Technik:

Die gesamte Technik ist in 24V DC ausgeführt.

- Infrarot-Einweglichtschranken
- Reed-Magnetsensoren
- Faulhaber- und Maxon Motoren
- Industrirelais
- Handsteuerpult

Abmessungen:

1200mm x 600mm x 420mm

Anforderung an die Steuerung:

- 32 digitale Eingänge
- 32 digitale Ausgänge

Kurzbeschreibung:

Funktionsmodell einer Ladeblechpalettieranlage für Sack- oder Kartongebinde in Modulbauweise mit einer Leistung von bis zu 1200 Gebinden pro Stunde; mit integriertem vollautomatischem Palettenmagazin.

Aufbau:

Vollständig gebaut aus Material von **fischertechnik** in schwarz und rot. Aufgebaut auf einer stabilen Holzkonsole, unter der sich die gesamte Elektrotechnik befindet. Anschluss auf 25 polige Sub-D Stecker.

Anwendung:

Schulungsmodell für Steuerungstechnik (SPS), Programmierung von Bussystemen (Interbus, Profibus...), Programmierung von Visualisierungen und Bedienkonsolen, Programmierung schneller und komplexer Betriebsabläufe. Trainingsmodell für die Inbetriebnahme in der Fördertechnik und Logistik.

Schulung an technischen Hochschulen und Berufsschulen; in Maschinenfabriken; bei SPS- und Sensorikherstellern. Präsentation von Sensorik, SPS, Software, Bedienkonsolen und Visualisierungen.