

Fanuc RoboMat MK-21

Universalgenie auf engstem Raum



Setzen Sie mehr Power pro Quadratmeter frei: Mit den Fanuc RoboMat-Lösungen von Walter Meier steigern Sie Tempo, Präzision, Agilität und Automation in Ihrer Fertigung bei minimalem Platzbedarf.

Highlights

- Erweiterung auf 65 Werkzeuge (21+44 Werkzeuge)
- Keine Roboterkenntnisse notwendig
- Dauerhaft mannloser Betrieb
- Laufzeitparallel bestückbar
- Geringer Platzbedarf
- Autarkes System
- Weit öffnende Fronttüre zum Be- und Entladen
- Optional mit Verbindungskit
- Verwaltung und Programmzuweisung der Paletten an der CNC-Steuerung

Technische Daten

Technische Daten Karussell-Automationszelle	
L x B x H	1700 x 760 x 2100mm
Gewicht	550kg
Roboter	LR-Mate 200iD
Anzahl Achsen	6 + 1 (Karussell)
Greifersystem	Einfach
Palettengrösse	160 x 100 x 120mm
Handlinggewicht	6kg
Anzahl Paletten	Bis zu 60 Stück
Anzahl Werkzeuge	Erweiterung auf 65 Werkzeuge (21+44 Werkzeuge)
Werkzeugverwaltung	Tool-Management <1'000 Werkzeuge
Anbindung	CNC-Steuerung mit Roboter-Interface 2
Aufstellmöglichkeit	Verschraubt am Boden / VerbindungsKit*

*Option

Die technischen Details zur FANUC Robodrill □-D21MiB5 finden Sie auf dem separaten Datenblatt.

Maschinenlayout

