

FANUC RoboMat MB-21

Bearbeitungszentrum CNC mit Automationszelle



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

- Keine Roboterkenntnisse notwendig
- Geringer Platzbedarf
- Optional mit Verbindungs-Kit
- Wahlweise Einfach- oder Doppelgreifer
- Laufzeitparallel bestückbar
- Verschiedene Teile im System möglich
- Wahlweise eine große oder zwei kleine Paletten

Technische Daten

L x B x H	1400 x 800 x 1900mm
Gewicht	400kg
Roboter	LR-Mate 200iD
Anzahl Achsen	6
Greifersystem	Einfach / doppelt*
Palettengrösse	800 x 600mm / (2 Paletten à 400x600mm)*
Handlinggewicht	6kg
Anbindung	CNC-Steuerung mit Roboter-Interface 2
Aufstellmöglichkeit	Verschraubt am Boden / VerbindungsKit*

*Option

Die technischen Daten zur FANUC ROBODRILL α -D21MiB5 entnehmen Sie bitte dem separaten Datenblatt.

Maschinenlayout

