FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

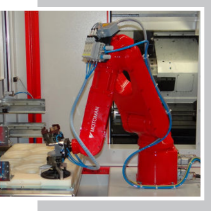
Paul-Hohe-Straße 1 97906 Faulbach

Fax: +49 93 92/801-20 vertrieb@fmb-machinery.de

Telefon: +49 93 92/801-0



## Handlingsysteme







# unirobot P khs Version S

## Automatisierungszelle mit Werkstückträgermagazin für bis zu 5 Werkstückträger

Die Automatisierungszelle unirobot P eignet sich für die Automation von CNC-gesteuerten Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Bohrzentren, Pressen, Stanzen und vielem mehr.

- Die Basis der Automatisierungszelle bildet ein verwindungssteifes Grundgestell aus Stahl, in das drei Wartungstüren sowie eine Be- und Entladetür integriert sind.
- Die Automatisierungszelle wird vor der Beladetür der Werkzeugmaschine montiert.
- Optional kann die Automatisierungszelle auf einem Schienensystem befestigt werden und zu Rüstund Wartungsarbeiten seitlich verschoben werden. Drei Nullpunktindexierungen am Schienensystem ermöglichen die positionsgenaue Fixierung der Automatisierungszelle in der Arbeitsposition.
- Die Werkstücke werden der Automatisierungszelle auf Werkstückträgern im Format max. 600 mm x 400 mm auf pneumatisch verfahrbaren Schubladen zugeführt.
- Die Automatisierungszelle lässt sich abhängig von der Werkstückhöhe mit 2 5 Schubladen konfigrieren
- Die Automatisierungszelle kann optional mit einem Trennschott ausgestattet werden, das den Beladeraum vom Arbeitsraum des Roboters trennt und somit eine Be- und Entladung der Werkstückträger auch während des Arbeitsprozesses ermöglicht.
- Die Robotersteuerung ist in das Grundgestell integriert. Bedienung und Programmierung aller Funktionen der Automatisierungszelle erfolgen über ein kompaktes und anwenderfreundliches Programmierhandgerät mit Touchscreen.



FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & Co. KG

Paul-Hohe-Straße 1 97906 Faulbach

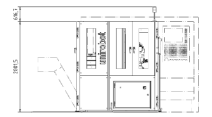
Telefon: +49 93 92/801-0 Fax: +49 93 92/801-20 vertrieb@fmb-machinery.de

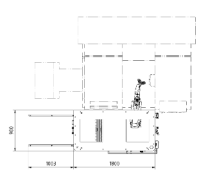


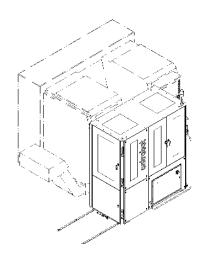
# unirobot P khs Version S

# Automatisierungszelle mit Werkstückträgermagazin für bis zu 5 Werkstückträger

## Technische Daten:







## Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (L x B x H) 1800 x 900 x 2618 mm

Gewicht (ohne Verpackung) 1000 kg

#### **Elektrische Daten**

Betriebsspannung 3 x 400 V / 50 Hz / N,PE
Steuerspannung 24 V DC
Leistungsaufnahme max. 1,5 kVA

#### **Roboter**

Typ YASKAWA / FANUC

Achsen 6

Maximale Traglast 7 kg

Arbeitsradius max. 927 mm

Wiederholgenauigkeit +- 0,03 mm

### Bauteilhandling

Art des Greifers Pneumatik-, Elektro- oder Vakuumsauggreifer
Anzahl Greifstellen Einfach-, Doppel oder Mehrfachgreifsysteme

## Werkstückträger

Abiliessungen	000 X 400 IIIIII
Puffer	Schubladensystem
Anzahl	max. 5 Werkstückträger je nach Höhe
Zuladung	max. 50 kg pro Werkstückträger
Zusatzoptionen	
Verschiebeeinrichtung	Verschieben des Handlingssystem um 1000 mm
Trennschott	Be-und Entladen der Werkstückträger im Automatikbetrieb
Messen	Taktile, pneumatische und optische Messsysteme
Sonstige Optionen	Messteilausschleusung, Bauteilreinigung, Entgraten,

Weitere Optionen auf Anfrage möglich