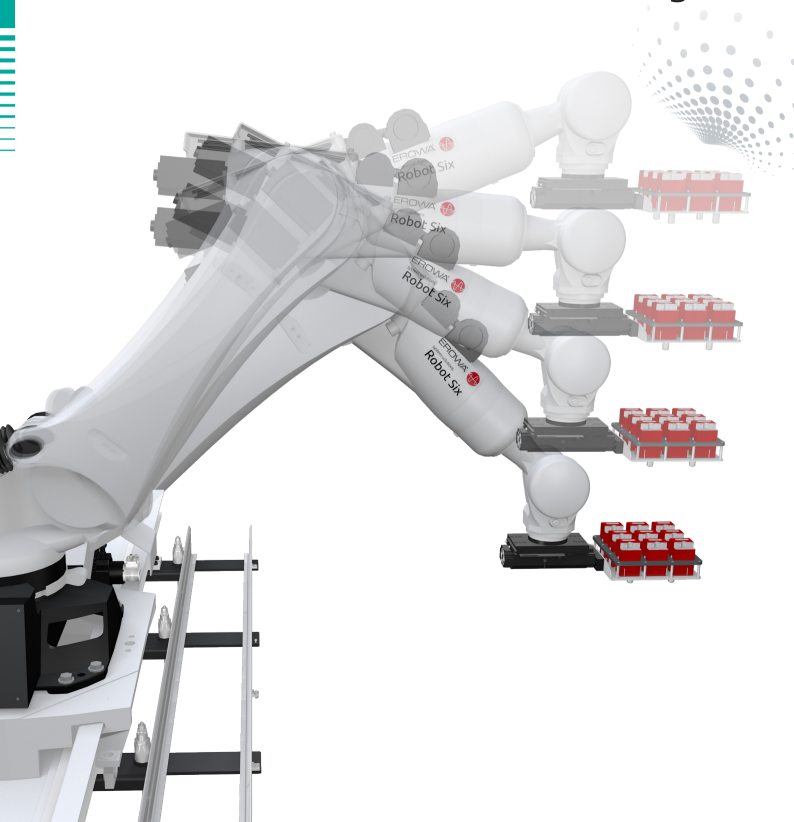


Robot Six

In allen Achsen beweglich



Das Beste aus zwei Welten

Mit dem EROWA Robot Six vereinen sich die Vorteile von effizienter Serienfertigung mit denjenigen der automatisierten Einzelteilfertigung.

01 | Messsoftware

Volle Funktionalität für höchste Ansprüche. Für Zwischen- und Endkontrolle sowie Qualitätsmessung.

02 | CMM Qi

Schweizer Qualitäts-Messmaschine. Die Messmaschine erfüllt alle Kriterien welche zur erfolgreichen Automatisierung erforderlich sind.

03 | Bearbeitungsmaschine

Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen.

04 | RoboSpa

Reinigungsstation für Werkstücke und Elektroden.

05 | Standard Rack Magazin

mit konfigurierbaren Etagen und Palettenpositionen

- MTS und/oder UPC Paletten
- Paletten mit sortierten Rohteilen
- Paletten mit Spannvorrichtung

06 | Standard Rotary Magazin

mit hoher Kapazität für Paletten

- ITS 50 / ITS 50 C, ITS 72 / ITS 148 Paletten
- PC 210 / UPC Paletten

07 | Prozessleitsystem

EROWA Manufacturing Control V3.
Bedienstelle für Beladestation und Rotary.

08 | Robotersteuerung

Steuerung inkl. Peripherie- und Maschinenanbindungen.

09 | Beladestation

für Ein- und Ausgabe von palettierten Werkstücken in die Fertigungszelle oder für Umrüstarbeiten.

10 | Sicherheit / Zutrittsschutz

dank sicherer Logik muss kein Ausbruchschutz gewährleistet werden.

11 | EROWA Robot Six

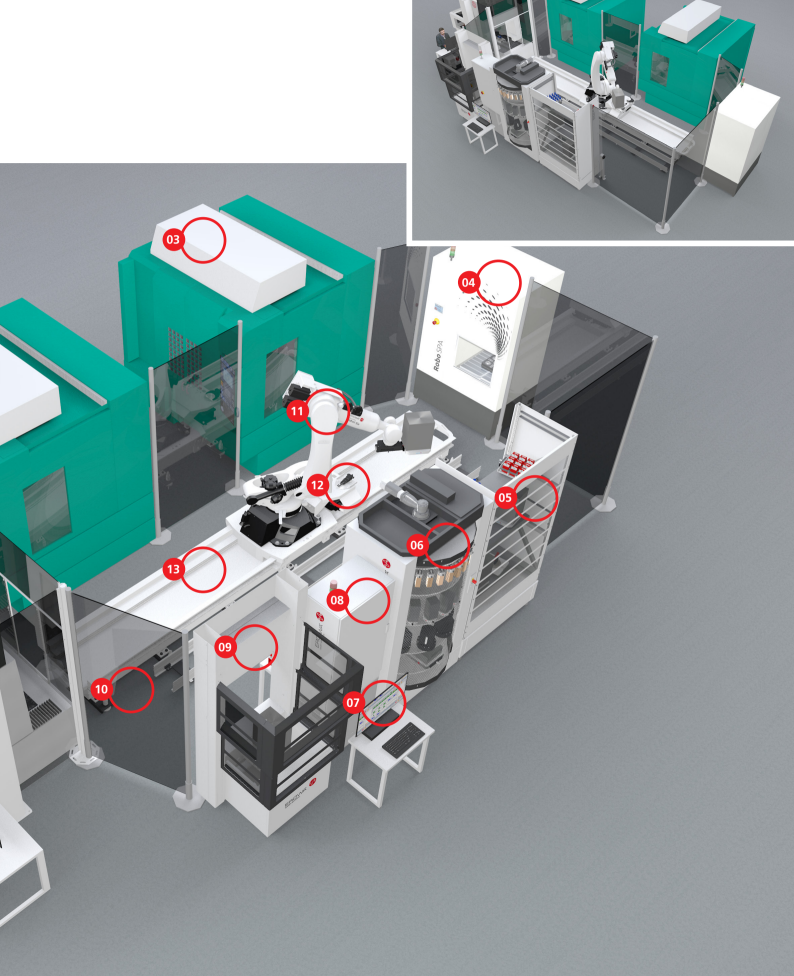
6-Achsen Roboter für Rohteile- und Palettenwechsel. Transfergewicht 130 kg mit der RCS Kupplung.

12 | Mobiler Greiferbahnhof

für effizienten Greiferwechsel.

13 | Schienensystem





EROWA Robot Six

EROWA Robot Six - maximale Vielseitigkeit und Flexibilität. Der Roboter für Ihre Bedürfnisse.



FAKTEN

- Transfergewicht 130 kg
- Standalone oder Linear Lösungen
- Rohteile und Paletten Handling
- Alle EROWA Palettentypen



Schweiz

EROWA AG Knutwilerstrasse 3 CH-6233 Büron Schweiz CH 041 935 11 11 Fax 041 935 12 13 info@erowa.com

