
SlimCell® für die smarte Fabrik.

WICK hat die perfekte Integrationslösung für die neuen kollaborativen Leichtbau-Roboter der FANUC CRX Serie.

Die SlimCell® bringt eine kleine, absolut sichere und supereinfach zu programmierende Automationslösung überall dahin, wo Mensch und Maschine nah zusammenarbeiten.



Eine neue Ära der kollaborativen Robotik. Leichtbau-Roboter von FANUC in der SlimCell® von WICK.

R. Wick AG zählt zu den ersten Systemintegratoren in der Schweiz, die die neuen kollaborativen Leichtbau-Roboter der FANUC CRX Serie für die Fabrikautomation verfügbar machen. WICK hat zu diesem Zweck eine kompakte Lösung geschaffen: SlimCell®.

Schnelle Einrichtung

Die SlimCell® lässt sich dank ihrer kleinen Standfläche und dem leichten, kompakten Design ganz nahe an Maschinen heranrücken und überall integrieren, um Prozesse effizient zu automatisieren.

Sichere Kollaboration

Der sechsachsige Roboterarm arbeitet Seite an Seite mit den Bedienern. Seine extrem sensiblen Sensoren lösen bei der leichtesten Berührung einen sofortigen Sicherheitsstopp aus.

Vorteile für KMU

Die SlimCell® von WICK ist der ideale Einstieg in die Fabrikautomation – auch für kleinere Unternehmen, die sich an die Robotik herantasten möchten:

- » Geringe Investitionskosten
- » Kurze Schulung
- » Einfache Programmierung
- » Flexible Einsatzmöglichkeiten

R. Wick AG

alte Zugerstrasse 10
6403 Küssnacht a/R
T +41 41 747 11 11
wick@wick-ag.com
www.wick-ag.com

Einfache Programmierung

Das Programmierhandgerät CRX bietet eine neuartige Schnittstelle, die es selbst Anfängern ermöglicht, eine Bewegungssequenz per Drag-und-Drop zu programmieren. Ausserdem stehen alle erweiterten Funktionen einer Standard-FANUC-Robotersteuerung zur Verfügung.

Lern-Technologie

Die Roboter der FANUC CRX Serie sind lernfähig. Die manuelle Führungsfunktion erlaubt es, Positionen per Drag-und-Drop zu speichern.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

Die SlimCell® lässt sich mit geringem Aufwand von System zu System wechseln.

