

[www.jerko-kempen.de](http://www.jerko-kempen.de)

# SPRÜHROBOTER



**jerko**  
Sprühsysteme



# MAXIMALE FLEXIBILITÄT EINZIGARTIGES BEDIENKONZEPT

## Das erwartet Sie

Jerko Sprühroboter bieten die größtmögliche Flexibilität. Frei konfigurierbare Bewegungen, gepaart mit einer proportionalen Mengenregelung während der Bewegung, sorgen für einen effizienten Sprühprozess.

Auch schwer erreichbare Stellen können mit dem Roboter und unseren einzigartigen Sprühköpfen gezielt besprüht werden.

Ausgestattet mit modernster Kommunikation und allen Sicherheitsfeatures, ist der Roboter optimal für die Ergänzung in bestehenden Schmiedelinien.

Die komplizierte Programmierung schreckt Sie ab?

Mit der von Jerko entwickelten Bedienoberfläche ist es möglich die Programmierung innerhalb von wenigen Stunden zu erlernen. Die Programmierung der Bewegungsabläufe erfolgt durch einfache Touch-Buttons und die Eingabe der Geschwindigkeiten. Den Rest übernimmt die intelligente Jerko- Steuerung.

Aufwendige und kostenintensive Schulungen oder Programmierarbeiten gehören der Vergangenheit an!

# Vorteile im Überblick

- alle gängigen Roboterhersteller
- eigenständige Bedienoberfläche
- keine Schulung beim Roboterhersteller
- flexible Sprühbewegungen
- wartungsarm
- konstruiert, gebaut und sicher nach  
MRL 2006/42 >EG

## Baugrößen

Vom kleinsten bis zum größten Roboter – wir bei Jerko beraten Sie gerne und wählen mit Ihnen gemeinsam das optimale Sprühwerkzeug aus.

## Projektbeispiele

### Plattensprühkopf

Roboter

Anzahl Sprühkreise

Steuerung

Besonderheiten

KUKA KR210

6

Jerko Interface

Automatische Erkennung  
der Sprühwerkzeuge



### Kombisprühkopf

Roboter

Anzahl Sprühkreise

Steuerung

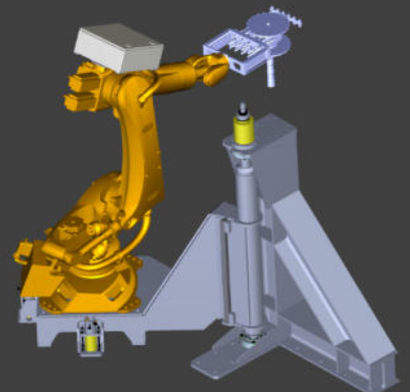
Besonderheiten

KUKA KR90

8

Jerko Interface

prop. Mengenregelung  
Hub- Schwenkeinheit





[www.jerko-kempen.de](http://www.jerko-kempen.de)

**SICHERN SIE SICH DEN  
WETTBEWERBSVORTEIL VOM  
TECHNOLOGIEFÜHRER**

**JERKO your goal - our challenge**

[info@jerko-kempen.de](mailto:info@jerko-kempen.de)

+49 2152 9103 0