



## QIROX QRC-210

### 6-achsige Robotermechanik mit Classic-Handgelenk und 2100-mm-Arbeitsraum

Der QIROX QRC-210 ist ein sechssachsiger Knickarmroboter. Der Roboter kommt stehend zum Einsatz und ist auf einem Sockel oder direkt an einem Roboterpositionierer montiert. Der QIROX QRC-210 verfügt über ein Classic-Handgelenk, an dem er Schweißbrenner sowie andere Arbeitsmittel mit einem Gewicht von bis zu 4 kg aufnimmt.

- Das Einstiegsmodell: Einfacher Einstieg in das Roboterschweißen
- Prozesse: Übernimmt alle Eindraht-MIG/MAG-Schweißprozesse
- Flexibilität: Modulare Bauweise für maßgeschneiderte Systeme, optimal abgestimmt auf individuelle Produktionsanforderungen
- Dynamik: Hohe Dynamik durch schlankes Produktdesign, geringes Eigengewicht und ergonomische Formen
- Qualität: Wiederholgenauigkeit, hohe Standzeiten und lange Wartungsintervalle





## QIROX QRC-210

Technical Data	
Series	WS
Design	Classic
Number of axes	6
Payload	4 kg
Working area	2100 mm
Mounting area	285x285
Robot weight	135 kg
Mounting	Boden
Processes	Handling MIG/MAG-Schweißen
Attachment parts	Greifer

### Process

- Handling
- MIG/MAG-Schweißen

### Questions about the product?

Your contact partner  
Manuel Benner  
Tel.: +49 (0)2773/85-562  
Automation@cloos.de



Technical modifications reserved  
Version: 20.05.2024

