

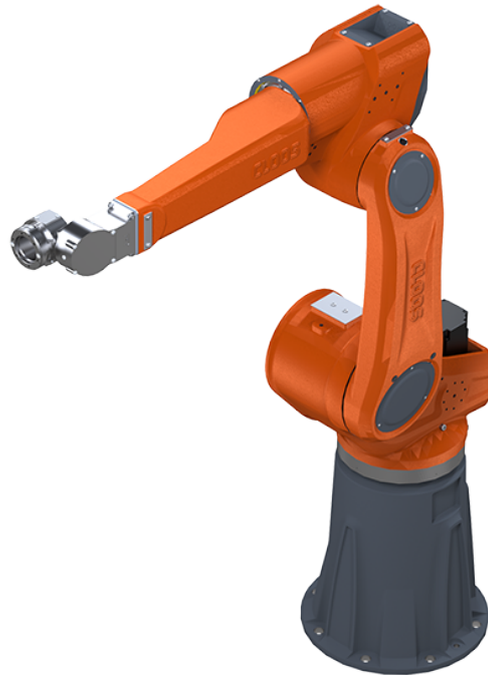


## QIROX QRH-360-H

**6-achsige Robotermechanik mit Hohlwellen-Handgelenk  
und 3600-mm-Arbeitsraum und hohem Fuß zur  
Bodenmontage**

Der QIROX QRH-360-H ist ein sechssachsiger Knickarmroboter. Der Roboter kommt stehend auf dem Boden zum Einsatz oder ist direkt an einem Roboterpositionierer montiert. Der QIROX QRH-360-H verfügt über ein Hohlwellen-Handgelenk, in dem die Schweißtechnik integriert ist.

- Flexibilität: Modulare Bauweise für maßgeschneiderte Systeme, optimal abgestimmt auf individuelle Produktionsanforderungen
- Prozesse: Übernimmt alle MIG/MAG-Eindraht-Schweißprozesse
- Schweißspezialist: Im Handgelenk integrierte Hohlwelle sorgt für optimale Drahtführung bei weichen und dünnen Schweißdrähten und erhöht die Standfestigkeit des Brennerschlauchpakets
- Dynamik: Hohe Dynamik durch schlankes Produktdesign, geringes Eigengewicht und ergonomische Formen
- Qualität: Wiederholgenauigkeit, hohe Standzeiten und lange Wartungsintervalle





## QIROX QRH-360-H

Technical Data	
Series	WL
Design	Hollow wrist
Number of axes	6
Payload	15 kg
Working area	3600 mm
Mounting area	500x510
Robot weight	220 kg
Mounting	Boden
Processes	MIG/MAG-Schweißen MIG/MAG-Schweißen (WDD)

Process
<ul style="list-style-type: none"><li>• MIG/MAG-Schweißen</li><li>• MIG/MAG-Schweißen (WDD)</li></ul>

### 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

