

KUKA



KR CYBERTECH ARC

Bahnbrechend in Präzision und Wartungsfreundlich.



_Niedrige Traglast



KR CYBERTECH ARC. Bahnbrechend in Präzision und Wartungsfreundlichkeit.



Spezialisierte Prozessroboter für Bahnapplikationen.
Die Industrieroboter aus der Produktfamilie KR CYBERTECH ARC überzeugen durch höchste Präzision und beste Performance. Die wartungsarme Serie garantiert besonders niedrige Folgekosten.

Die Industrieroboter der KR CYBERTECH ARC Produktfamilie sind spezialisierte Prozessroboter für Bahnapplikationen wie Schutzgasschweißen, Klebe- und Dichtmittelauftrag.

click for more

Schnell und genau. Besonders schnell und gleichzeitig exakt: Die Roboter der KR CYBERTECH ARC Produktfamilie arbeiten bei gleicher Präzision noch schneller.

Flexible Montage. Passen Sie die Aufstellung der Roboter an Ihren Bedarf an: Montieren Sie ihn an die Decke, auf den Boden, an die Wand oder in einem Winkel.

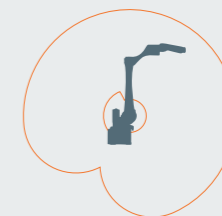
Athletisches Design. Die Industrieroboter der KR CYBERTECH ARC Familie erscheinen besonders kompakt und dennoch schlank.

Optimiertes Fahrverhalten. Sowohl auf der Bahn als auch in der Positionierung fahren die Industrieroboter dank verbesserter Reglerstrukturen ruhig und filigran.

Breites Portfolio. Die Produktfamilie KR CYBERTECH ARC ist optimiert für Bahnapplikationen, zum Beispiel für Schutzgasschweißen und Klebe- und Dichtmittelauftrag.



Die KR CYBERTECH ARC Produktfamilie ist für Durchlaufanwendungen optimiert, zum Beispiel für das Schutzgasschweißen und das Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen.



↔ **Reichweite**
2.101 mm

Traglast
6 kg

KR CYBERTECH ARC	KR 8 R2100-2 arc HW
Steuerung	KR C5, KR C4
Anzahl Achsen	6
Nenn-Traglast	8 kg
Reichweite	2.101 mm
Positionswiederholgenauigkeit	±0,04 mm
Gewicht	260 kg
Einbaulage	Boden, Decke, Wand, Winkel



-  kuka.com/contacts
-  facebook.com/kukaglobal
-  youtube.com/kukarobotgroup
-  twitter.com/kukaglobal
-  linkedin.com/company/kukaglobal

Angaben zur Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand. Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich in Hinblick auf Lieferungen. Änderungen vorbehalten. © 2022 KUKA