



QINEO WDA-50 Eco

Kompakter Drahtantrieb zur Montage an einen Schweißroboter

Der kompakte Drahtantrieb ist am Schweißroboter montiert und für den Anschluss eines wassergekühlten Schweißbrenners ausgelegt. Die hohe Motorleistung gewährleistet eine optimale Traktion der Drahtförderung. Große Rollendurchmesser verleihen dem Drahtantrieb eine hohe Durchzugskraft. Dies garantiert optimale Zündeigenschaften und eine gleichbleibend hohe Schweißnahtqualität.

- Exzellente Schweißergebnisse durch kraftvolle und schlupffreie Drahtförderung
- Hochwertige Komponenten garantieren eine maximale Verfügbarkeit
- Die kompakte Bauart erlaubt eine platzsparende Montage an einem Roboter





QINEO WDA-50 Eco

Technische Daten

Bauform	Externer Drahtantrieb
Drahtföderungsgeschwindigkeit	max. 30 m/min
Abmessungen L/H/B	340/200/210 mm
Gewicht	6,2 kg
Drahtdurchmesser	0,8- 2,0 mm

Anwendung

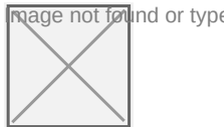
Auto

Verfahren

- MIG/MAG Eindraht Puls
- MIG/MAG Eindraht
- MIG Löten

Fragen zum Produkt?

Ihr Ansprechpartner::
Daniel Weber
Tel.: +49 (0)2773 85-430
gt-sales@cloos.de



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 22.07.2024