

QINEO QN-WD-AR

Starker 4-Rollen-Drahtantrieb zur Montage an einen Schweißroboter

Der robuste kompakte Drahtantrieb ist für den Einsatz am Schweißroboter ausgelegt. Er verfügt über ein stabiles, schützendes Gehäuse, in dem der Antriebsmotor sowie dessen Steuerung und die Kraftübertragungsmechanik Platz finden. Die präzise 4-Quadranten-Regelung und die hohe Motorleistung gewährleisten eine optimale Traktion und Genauigkeit der Drahtförderung. Große Rollendurchmesser verleihen dem Drahtantrieb eine hohe Durchzugskraft. Dies garantiert optimale Zündeigenschaften und eine gleichbleibend hohe Schweißnahtqualität.

- Exzellente Schweißergebnisse durch eine kraftvolle und schlupffreie Drahtförderung
- Präzise Motorregelung sorgt für optimale
 Zündeigenschaften und einen stabilen Lichtbogen
- Hochwertige Komponenten garantieren eine maximale Verfügbarkeit
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse schützt alle relevanten Teile vor äußeren Einflüssen







QINEO QN-WD-AR

Technical Data	
Bauform	Externer Drahtantrieb
Drahtfördergeschwindigkeit	max. 30 m/min
Abmessungen L/H/B	320/200/200 mm
Gewicht	7,5 kg
Drahtdurchmesser	0,8- 2,0 mm

Application		
Auto		

Process

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

Questions about the product?

Your contact partner: Daniel Weber

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





