



QINEO WDA-40

Starker 4-Rollen-Drahtantrieb für das automatisierte Schweißen

Der robuste Drahtantrieb ist für den automatisierten Einsatz 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 kraftvolle und schlupffreie Drahtförderung
- Präzise Motorregelung sorgt für optimale Zündeigenschaften und einen stabilen Lichtbogen
- Hochwertige Komponenten garantieren eine maximale Verfügbarkeit
- Stabiles Metallgehäuse schützt alle relevanten Teile vor äußeren Einflüssen





QINEO WDA-40

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Bauform | Externer Drahtantrieb |
| Drahtföderungsgeschwindigkeit | max. 24 m/min |
| Abmessungen L/H/B | 350/270/230 mm |
| Gewicht | 8,3 kg |
| Drahtdurchmesser | 0,8- 2,0 mm |

Anwendung

Auto

Verfahren

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

Fragen zum Produkt?

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

Image not found or type



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 22.07.2024