



QINEO WDC-50

Fahrbarer Drahtantrieb im Metallgehäuse für das Handschweißen

Fahrbar und sehr robust für den mobilen Einsatz in der industriellen Fertigung. Der Drahtantrieb wird mit einem Verbindungsschlauchpaket eingesetzt, dessen Länge den jeweiligen Anforderungen flexibel angepasst werden kann. Alle Anschlüsse liegen vor äußeren Einflüssen geschützt im Metallgehäuse und bilden keine Störkanten. Das Bedienmodul ist gesichert im Gehäuse des Drahtantriebs integriert. So kann der Schweißer alle erforderlichen Einstellungen direkt und ohne unnötige Laufwege vornehmen. Der WDC-50 ist für die Aufnahme einer 15-kg-Drahtspule vorbereitet. Der Wechsel aller Verschleißteile erfolgt ohne Werkzeuge.

- Robust und ohne Störkanten: Der WDC-50 ist fahrbar und prädestiniert für den rauen industriellen Einsatz
- Für den Einsatz am Boden: Die Räder ermöglichen einen kraftsparenden Ortswechsel auf großräumigen ebenen Flächen
- Flexible Längen des Verbindungsschlauchpakets: Erweitert die Reichweite des Schweißers und hält die Bedienung in der Nähe des Schweißortes bereit
- Servicefreundlichkeit: Werkzeugloser, einfacher und schneller Wechsel aller Verschleißteile





QINEO WDC-50

Technische Daten

Bauform	Externer Drahtantrieb
Drahtföderungsgeschwindigkeit	max. 24 m/min
Abmessungen L/H/B	685/340/235 mm
Gewicht	22 kg
Drahtdurchmesser	0,8- 2,0 mm

Anwendung

Hand

Verfahren

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

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: 20.05.2024