



FlexDrive

WF 25i FlexDrive für TPS/i und iWave

Größere Distanzen zwischen Schweißgerät und Schweißstelle spielerisch überbrücken? Kein Problem mit dem FlexDrive WF 25i – einem kleinen und tragbaren Zwischentrieb zwischen Vorschub und Schweißbrenner.

Insbesondere bei jenen Anwendungen, bei denen es schwierig ist, Schweißgerät und Vorschub direkt zum Einsatzort mitzunehmen, spielt der FlexDrive seine Stärken aus: Beispielsweise im Brücken-, Behälter- und Schiffbau sowie im Schienenfahrzeugbau.

Ihre Vorteile

- Verlängerter Aktionsradius: bis zu 25 m Distanz zwischen Hauptvorschub und Schweißstelle
- Flexibel und kompakt: nur 4,4 kg (ohne Käfig und Räder)
- Kombinierbar mit allen Push-Handschießbrennern der TPS/i-Generation als Standard-, UpDown- oder JobMaster-Ausführung
- Der Käfig aus einer Rohrrahmenkonstruktion bietet verschiedenste Möglichkeiten, den FlexDrive an passenden Positionen auch aufzuhängen.
- Die synchronisierten Motoren des FlexDrive und des Hauptvorschubes garantieren eine optimale Drahtförderung.



Technische Daten

WF 25i FlexDrive	
Wassergekühlt	320 A 100% ED
Gasgekühlt	260 A 100% ED
Drahtdurchmesser	0,9–1,6 mm
Vorschubgeschwindigkeit	1–25 m/min
Schutzklasse	IP20
Zertifizierungen	CE (CSA geplant)
Benötigte Software	Version 3.2.0
Abmessungen	404x104x128 mm (Antriebseinheit) 736x156x149 mm (inkl. Käfig) 736x303,5x235 mm (inkl. Käfig und Rädern)
Gewicht	4,4 kg (Antriebseinheit) 8,1 kg (inkl. Käfig) 10,4 kg (inkl. Käfig und Rädern)

