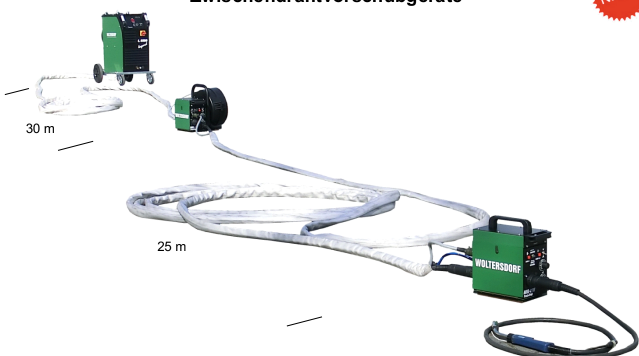
MIG 41W PUSH/PULL Zwischendrahtvorschubgeräte





Die perfekte Lösung wenn Entfernung und Zugänglichkeit zum Problem werden. MIG 41 W PUSH/PULL macht unhandliche und schwere Drahtvorschubgeräte überflüssig. Drähte können bis zu einer Entfernung von 25 m verschweißt werden. (Drahtförderung durch die Seele des Zwischenschlauchpaketes.)

Hauptvorteile:

- größere Reichweite (ca. 90%)
- Zeiteinsparung geringe Einrichtungs- und Vorbereitungszeit ca. (75%)

Vorteile:

- geeignet für alle Drähte, Massiv- und Fülldrähte
- Regelung der Schweißspannung und Drahtvorschubgeschwindigkeit
- großes und übersichtliches Display für Strom- und Spannungsanzeige
- 25 m Zwischenschlauchpaket mit Drahtführung im Schlauchpaket
- luft- oder wassergekühlt
- Fernregelung für Schweißbrenner möglich
- Automatische Umschaltung vom DV-Gerät MIG 41W PUSH auf MIG 41W PULL nur durch Steckverbindung

Hauptanwendungsgebiete:

- Schiffbau
- Kranbau
- Bauindustrie

Technische Daten:

Abmessung BxHxL Gehäuse: 160x210x270 mm

Gewicht: 7,5 kg

Ausstattung: 4-Rollenantrieb (verzahnt)

Digitalanzeige: Ampere/Volt
Drahtvorschubregelung: mit Potentiometer
Spannungsregelung: mit Potentiometer

Steuerspannung: 42 V Schutzart: IP23S Strombelastung bei 60% ED: 400 A