



## 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