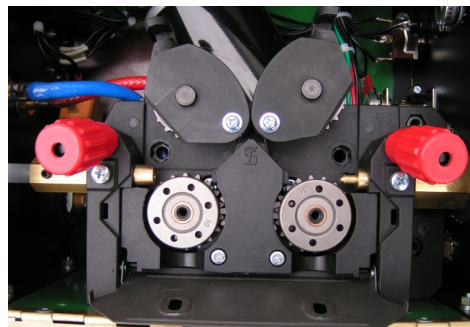




## 4-Rollen-Drahtvorschubgerät für Schiffbau

# MIG 41 W

Das kompakteste Industriedrahtvorschubgerät für 15 kg Spulen  
Jede Abmessung kleiner 400 mm



MIG 41 W ist das mobile Drahtvorschubgerät mit technischer Komplettausstattung, speziell für Schiffswerften. Verwendbar für alle MIG/MAG-Schweißgleichrichter. Robust und einfach bedienbar.

**Technische Daten: MIG 41 W**

- 4 Rollenantrieb für 1-22 m/min. Drahtvorschub
- Draht: Ø 0,8-1,6 mm
- Schweißstrom: 30-500 A

**Ausstattung:**

- kraftvoller 4-Rollenantrieb D. 37 mm verzahnt, 2 Andruckhebel
- vollelektronische Steuerung mit:  
Drahteinschleichen; Drahrückbrand;  
stromloser Drahteinlauf; 2/4 Taktschaltung
- Getriebepotentiometer für exakte Einstellung von Drahtvorschub  
und Schweißspannung
- Fernregelung für Schweißgleichrichter bis 100 m Zwischen-  
schlauchpaket
- isolierter Aufbau; robuste Konstruktion
- standardisierte Verschleiß- und Ersatzteile

**Varianten:**

- a) mit Luftkühlung (Artikel Nr. 11229-15)
- b) mit Wasserkühlung (Artikel Nr. 11229-16)

**Anschlüsse:**

- Steckverbinder:
- Schweißstrom: Binzel 50/70 qmm
  - Gas: 1/4"-Stecknippel
  - Steuerung: Amphenol 7-polig
  - Wasser: Schnellkupplung

**Abmessung:**

LxBxH 360x350x400 mm

**Gewicht:**

13 kg

**Anschlussmöglichkeiten für Schweißgleichrichter**

**Fabrikate:** WOLTERS DORF; Kjellberg; Herrmann; ESAB; Kempi; Cloos; Jäckle; usw.

**Hersteller:**

**WOLTERS DORF Schweißmaschinen GmbH, Eichendamm 3, D-15569 Woltersdorf**  
Tel.: 03362/5398, Fax: 03362/75307  
[www.woltersdorf-schweiss.de](http://www.woltersdorf-schweiss.de)