

# MIG 15 W

Das neue Drahtvorschubgerät für den mobilen Einsatz

- hoch belastbar, zuverlässig, geringes Gewicht
- verwendbar für Schweißstromquellen aller Fabrikate



MIG 15 W ist das neueste tragbare Drahtvorschubgerät für D300 Drahtspule. Entwickelt für den Montageeinsatz, z. B. im Schiffbau. Das Gerät ist durch unterschiedliche Anschlussysteme des Zwischenschlauchpaketes sofort benutzbar für die Schweißstromquellen vieler Fabrikate. Damit bieten wir erstmals den Ersatz eines verschlissenen Drahtvorschubgerätes durch einen neuen Drahtvorschubkoffer ohne Aufwand. Der Geräteanschluss ist direkt kompatibel zu der vorhandenen Schweißmaschine. Das Gehäuse von MIG 15 W besteht aus einem neuartigen Hochleistungskunststoff. Scharniere, Verschlüsse und Tragegriff sind ebenfalls höchst belastbar. MIG 15 W widersteht dadurch auch extremen Schlag- u. Druckbelastungen sowie Temperaturen. Das Gewicht des Gerätes ist vergleichsweise gering, d. h. mit 4-Rollen-Industrieantrieb im geschlossenen, feuchtigkeitsgeschützten Gehäuse nur 10 kg. Die geometrische Abmessung sowie die Anordnung der Einbauten und der Tragegriff gestatten optimales Handling für Benutzung und Service. Mit MIG 15 W werden Standzeit, Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihrer Schweißanlage wesentlich erhöht. Die Kosten für Wartung und Instandsetzung sinken merklich!

**Technische Daten:**

**MIG 15 W**

- Hochleistungskunststoffgehäuse - vollisoliert, extrem belastbar
- 4-Rollenantrieb für 1-22 m/min. Drahtvorschub
- Draht D. 0,8 - 1,6 mm / D/K 300
- Schweißstrom: 30-500 A
- Abmessung (LxBxH): 530 x 210 x 400 mm
- Gewicht: 10 kg

**Ausstattung:**

- kraftvoller 4-Rollenantrieb D. 37/ Motor 100 W / 42 V oder 24 V
- vollelektronische Steuerung mit: Drahteinschleichen, Drahrückbrand, Gastest, stromloser Drahteinlauf, 2/4-Taktschaltung
- exakte Einstellung von Drahtvorschub und Schweißspannung
- Fernreglung für Schweißgleichrichter bis 100 m Zwischenschlauchpaket
- luft- oder wassergekühlt
- standardisierte Verschleiß- und Ersatzteile

**Option:**

- Digitalanzeige Ampere, Schweißgasflowmeter

**Anschlussmöglichkeiten für viele Schweißgleichrichter**

Fabrikate: ESAB, Lincoln, Kjellberg, EWM; Kemppi, Cloos, Jäckle, Ess, WOLTERS DORF usw.

**Wenn Ihr Gerät bei Schnee und Eis unter die Räder kommt - kein Problem -  
Aufheben und zur nächsten Schweißaufgabe!**

