



## WIG/TIG- & MMA/E-Hand-Schwei\u00dfinverter TIG 1615 AC/DC HF

### Weitere Details

Modell TIG 1615 AC/DC HF inkl. WIG-Schlauchpaket SR 26/4m, Massekabel 25mm<sup>2</sup> 3m, Elektrodenhalter-Kabel 25mm<sup>2</sup> 4m, 18-teiliges Verschlei\u00dfteile-Set, 1 Paar Handschuhe, Gasschlauch & Druckregler mit 2 Manometer. Kompaktes AC-DC WIG Ger\u00e4t mit HF Hochfrequenz\u00e4nderung oder Lift-Arc \u00c4nderung f\u00fcr Aluminium, Messing, Magnesium, Stahl, Edelstahl, Titan,... umschaltbar auf MMA/E-Handschwei\u00dfen. Einstellm\u00f6glichkeit des kompletten WIG Zyklus inkl. Puls-/2-Takt, Sonder-4-Takt mit Zweitwertschaltung & 4-Takt-Funktion. M\u00f6glichkeit zur Speicherung von 10 Schwei\u00dfprogrammen.

Das Ger\u00e4t kann mittels Security Passwort vor nicht autorisierten Personen gesch\u00fctzt/gesperrt werden.

PFC-Technologie gew\u00e4hrleistet einen stabilen Schwei\u00dfprozess auch bei schwankender Netzspannung und erm\u00f6glicht den Betrieb mit Stromerzeugern und langen Verl\u00e4ngerungskabeln.

- Schwei\u00dfstrom Einstellbereich: 10-160A (WIG) 10-140A (MMA)
- Schwei\u00dfbare Elektroden: 1,0-3,2 (WIG) 1,6-3,2 (MMA)
- Einschaltdauer:
  - 45% / 160A bzw. 100% / 110A (WIG)
  - 40% / 140A bzw. 100% / 110A (MMA)
- Schutzart: IP 23
- Masseanschluss / Querschnitt: 13 mm / 25mm<sup>2</sup>
- Netzspannung: 230V

**Sku :** V-00741