



45 YEARS EDITION

BLUE

BT-IW 160 Kit Inverter-Schweißgerät + WIG-Schweißbrenner-Set

Art.-Nr. 15.441.25

Inverter-Schweißgerät BT-IW 160

Ausstattung

- Ventilator Kühlung
- Tragegurt (1)
- Gasauslass für WIG-Ausrüstung (2)
- Elektrodenhalter (3)
- Masseklemme (4)
- Transport- und Aufbewahrungskoffer (5)

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Absicherung: 16 A
- Schweißstrom (umhüllte Stabelektroden): 20 - 150 A
- Schweißstrom (WIG-Schweißen): 20 - 160 A
- Leerlaufspannung: 80 V
- Elektroden-Ø: 1,6 - 4,0 mm
- Einschaltdauer (umhüllte Stabelektroden): 25 % bei 150 A / 60 % bei 105 A / 100 % bei 20 A
- Einschaltdauer (WIG-Schweißen): 25 % bei 160 A / 60 % bei 103 A / 100 % bei 80 A
- Gewicht: 11,5 kg



WIG-Schweißbrenner-Set

Ausstattung

- Brenner (6)
- Schlauchpaket (7)
- Drehventil für Gasdurchfluss (8)
- 3 x Spannhülse (9)
- 2 x Wolfram-Elektrode Ø 1,6 x 73 mm (10)
- 6 x Keramikdüsen in drei Größen

Technische Daten

- Länge Schlauchpaket: 4 m
- Wolfram-Elektrode: Ø 1,6 x 73 mm, 2 Stück
- Gewicht: 1,6 kg



Inverter-Schweißgerät + WIG-Schweißbrenner-Set

- Gewicht Kit netto: 13,1 kg
- Gewicht Kit brutto: 14,6 kg
- Verpackungsmaße Kit: 550 x 220 x 420 mm
- EAN-Code: 4006825 554700
- VE: 2 Stück

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery. Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved. File: S:\shared-pool\Product-Documentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\1544125_01018.doc Erstelldatum/create date: 30.09.2008 08:18:00Aktualisiert/up dated: 14.04.2010