



Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter â??PFCâ?? CEBORA WIN TIG â??DCâ?? 220 M Plug & Play-SET

# Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter â??PFCâ?? CEBORA WIN TIG â??DCâ?? 220 M Plug & Play-SET

Das Modell WIN TIG DC 220 M bietet mehr SchweiÄ?leistung und kann mit Wolfram-Elektroden bis Ä? 3,2 mm betrieben werden. Es ermĶglicht die vollstĤndige Kontrolle des WIG-SchweiÄ?zyklus und ist daher ideal fļr Hochgļte-SchweiÄ?nĤhte in Gewerbe und Industrie geeignet. Die Einhaltung der EN 61000-3-12 Rechtsvorschrift versichert eine deutliche Reduzierung des Energieverbrauchs und eine groÄ?e Toleranz der Versorgungsspannung (+15% / -20 %). Weiters kann die Stromquelle dadurch mit Stromgeneratoren (min. 10 kVA) betrieben werden.

#### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive

- WIG-Verschleissteile-Set 12 tlg. SR 18/26
- 5-Finger-Schwei
  Ä?erhandschuhe WELDAS 10-1004 XL

## Einsatzbeispiele

- Produktions-, Reparatur- & Montagebetriebe
- Pipeline- & Rohrleitungsbau
- Metall-, Geländerbau
- Maschinen-, Anlagen- & Behälterbau
- Service- & Kundendienst

### Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer

#### **Details**

- NEU: Multi-Voltage-Anlage fÃ1/4r 230 V und 115 V verwendbar
- WIG CYCLE: Vollständig definierbarer SchweiÃ?zyklus
- Activ-Power-Control (APC) SchweiÃ?verfahren für das Erzielen kälterer SchweiÃ?raupen
- White-Rapid-TIG-Spot-PunktschweiÄ?funktionen fļr optimales Heften ohne Anlauffarben mit minimaler WĤrmeeinbringung
- Die IntervallschweiÄ?funktion ermĶglicht SchweiÄ?nĤhte mit optimaler WĤrmeeinbringung und Einbrandtiefe



- Verschiedene Pulsbögen (Nieder-, Mittel-, Hoch- und Ultrahochfrequenz) für dünnwandige Materialien bei denen die Wärmeeinbringung minimal sein muss
- Verschiedene Arten der Lichtbogenzündung erlauben dem Anwender das SchweiÃ?gerät an seine eigene Technik des WIG-Schwei�ens anzupassen und dabei äuÃ?erst präzise zu sein
- Bis zu 9 SchweiÃ?programme speicherbar
- 1-Knopf-Bedienung und intuitives LCD-Farbdisplay

## **Technische Daten**

- SchweiÄ?elektroden-Durchmesser WIG 1,6 â?? 3,2 / MMA 1,6 â?? 4,0 mm
- SchweiÃ?strom-Einstellbereich WIG 5 â?? 220 / MMA 10 â?? 140 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 °C) bei SchweiÄ?strom WIG 140 / MMA 115 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei SchweiÃ?strom WIG 160 / MMA 125 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei max. SchweiÃ?strom WIG 30/220 / MMA 35/140 % / A
- Leerlaufspannung 88 V
- Netzanschluss / Phasen 230 / 1 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzstromtoleranz +15 / -20 %
- Netzabsicherung trĤge 16 AT
- Thermischer Ã?berlastschutz Ja
- Isolationsklasse H
- Schutzart (IP) 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff. WIG 22/12 / MMA 19/12 A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt 13 / 35 � / mm²
- Anschlussstecker Schuko 16 A
- Breite 176 mm
- Tiefe 450 mm
- Höhe 402 mm
- Gewicht 15,7 kg

## Ausstattung des Sets

- SchweiÄ?inverter WIN TIG DC 220 M
- WIG-Schlauchpaket SR 26/4m
- Druckminderer für Stahlflaschen
- Massekabel komplett 35 mm, 3 m, Stecker 35/50
- MultiSafeVario â??PREMIUM-TCâ??
- Stahlflasche ARGON20I / 200bar, gefüIlt UN 1006 Argon, verdichtet, Klasse 2, ADR \*Beförderung ohne Ã?berschreitung der in Unterabschnitt 1.1.3.6 festgesetzten Freigrenzen

JETZT BIS ZU 24 MONATE GARANTIE BEANTRAGEN! Dazu einfach bis 15 Tage nach Kaufdatum unter https://welding.cebora.it/de/assistance/register-your-product registrieren.

Sku: 00334