



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

Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter â??PFCâ?? CEBORA WIN TIG â??DCâ?? 220 M â?? ECO 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 für Hochgüte-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-SchweiÄ?erhandschuhe WELDAS 10-1004 XL

Einsatzbeispiele

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

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer

Details

- NEU: Multi-Spannungsanlage für 230 V und 115 V verwendbar
- WIG CYCLE: Vollständig definierbarer SchweiÃ?zyklus
- Aktiv-Power-Control (APC) SchweiÄ?verfahren fļr das Erzielen kĤlterer SchweiÄ?raupen
- White-Rapid-TIG-Spot-PunktschweiÃ?funktionen für optimales Heften ohne Anlauffarben mit minimaler Wärmeeinbringung
- Die IntervallschweiÄ?funktion ermĶglicht SchweiÄ?nĤhte mit optimaler WĤrmeeinbringung und Einbrandtiefe
- Hohe Pulsfrequenzen ermöglichen es einen SchweiÃ?lichtbogen enger auf den zu schweiÃ?enden Bereich zu fokusieren



- Verschiedene Pulsb

 ¶gen (Nieder-, Mittel-, Hoch- und Ultrahochfrequenz) f

 ¾r d

 ¼nnwandige Materialien bei denen die W

 ¤rmeeinbringung 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 Schwei
 Ä?programme speicherbar
- 1-Knopf-Bedienung und intuitives LCD-Farbdisplay

Technische Daten

- SchweiÃ?elektroden-Durchmesser WIG 1,6 â?? 3,2 / MMA 1,6 â?? 4,0 mm
- SchweiÄ?strom-Einstellbereich WIG 5 â?? 220 / MMA 10 â?? 140 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 °C) bei SchweiÃ?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
- H¶he 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 35qmm, 3m, Stecker 35/50

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: 00324