



Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter 'PFC' CEBORA WIN TIG 'DC' 180 M – ECO SET

Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter 'PFC' CEBORA WIN TIG 'DC' 180 M – ECO SET

Cebora High-End SchweiÃ?inverter

1. ZÄ¼ndartauswahl
 - MMA – E-HandschweiÃ?en
 - LIFT WIG – schonende KontaktzÄ¼ndung ohne HF
 - WIG HF – Hochfrequenz
2. Betriebsartauswahl
 - WIG 4-TAKT – Automatik / LangnÄ¼chte
 - WIG 2-TAKT – Handbetrieb/Kurz nÄ¼chte
3. SchweiÃ?stromregler
4. SLOPE DOWN: Stromabsenkzeitregler
5. POST GAS: GasnachstrÄ¼mzeitregler
6. Betriebs-/Temperaturkontrolllampe
7. Buchse-Minuspol
 - WIG: Brenneranschluss
 - MMA Rutilelektroden: Brenneranschluss
8. Buchse-Pluspol
 - WIG: Masseanschluss
 - MMA Rutilelektroden: Masseanschluss
 - MMA Basiselektroden: Brenneranschluss
9. 10-poliger Anschluss fÄ¼r Schlauchpaket / optional fernregelbar
10. Schutzgasanschluss

Der WIN TIG DC 180 M-Inverter bietet erweiterte Funktionen fÄ¼r das WIG-SchweiÃ?en von Stahl, Edelstahl, Kupfer etc. & ist ein ideales EinstiegsgerÄ¼t fÄ¼r PrÄ¼zisionsschweiÃ?ungen mit berÄ¼hrungsloser HochfrequenzzÄ¼ndung. Optional Up-Down-Schlauchpaket oder FuÃ?pedal erhÄ¼tlich.

Dank modernster PFC-Technologie noch energiesparender sowie bestÄ¼ndig gegen Stromschwankungen +15%/- 20%. Optimal auch fÄ¼r Baustellen & Generatorbetrieb (min. 8 kVA).

Einsatzbeispiele



- Produktions-, Reparatur- & Montagebetriebe
- Pipeline- & Rohrleitungsbau
- Metall-, GelÄnderbau
- Maschinen-, Anlagen- & BehÄlterbau

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer

Im Set enthalten

- WIN TIG DC 180 M
- WIG-Schlauchpaket SR 26 HF
- Massekabel
- Druckregler

Technische Daten

- SchweiÄelektroden-Durchmesser: min: 1,3 / max: 3,2mm
- SchweiÄstrom-Einstellbereich: WIG 5-180 / MMA 10-140A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Ä°C) bei SchweiÄstrom: WIG 110 / MMA 95A
- 60 % Einschaltdauer (10 min bei 20Ä°C) bei SchweiÄstrom: WIG 135 / MMA 115A
- Einschaltdauer (10 Min bei 40Ä°C) bei max. SchweiÄstrom: WIG 35/180 / MMA 30/140% / A
- Leerlaufspannung: WIG 99 / MMA 75V
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: +15 / -20%
- Netzabsicherung trÄnge: 16AT
- Thermischer Äberlastschutz: Ja
- Schutzart (IP): 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: WIG 17/10 / MMA 20/12,5A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13/25Ä? / mmÄ²
- Anschlussstecker: Schuko 16 A
- Breite: 171mm
- Tiefe: 420mm
- HÄ¶he: 340mm
- Gewicht: 10.3kg

Ausstattung des Sets

- SchweiÄinverter WIN TIG DC 180 M
- WIG-Schlauchpaket SR 26/4m
- Druckminderer fÄ¼r Stahlflaschen
- Massekabel komplett 25qmm, 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 : 326