



Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter â??PFCâ?? CEBORA WIN TIG â??DCâ?? 180 M â?? ECO-SET-G

Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter â??PFCâ?? CEBORA WIN TIG â??DCâ?? 180 M â?? ECO SET

- Zündartauswahl
 â?? MMA â?? E-HandschweiÃ?en
 â?? LIFT WIG â?? schonende Kontaktzündung ohne HF
 â?? WIG HF â?? Hochfreguenz
- Betriebsartauswahl
 â?? WIG 4-TAKT â?? Automatik / Langnähte
 â?? WIG 2-TAKT â?? Handbetrieb/Kurznähte
- 3. SchweiÃ?stromregler
- 4. SLOPE DOWN: Stromabsenkzeitregler
- 5. POST GAS: Gasnachströmzeitregler
- 6. Betriebs-/Temperaturkontrolllampe
- 7. Buchse-Minuspol
 - â?? WIG: Brenneranschluss
 - â?? MMA Rutilelektroden: Brenneranschluss
- 8. Buchse-Pluspol
 - â?? WIG: Masseanschluss
 - â?? MMA Rutilelektroden: Masseanschluss
 - â?? MMA Basischelektroden: Brenneranschluss
- 9. 10-poliger Anschluss für Schlauchpaket / optional fernregelbar
- 10. Schutzgasanschluss

Der WIN TIG DC 180 M-Inverter bietet erweiterte Funktionen für das WIG-SchweiÃ?en von Stahl, Edelstahl, Kupfer etc. & ist ein ideales Einsteigergerät für PräzisionsschweiÃ?ungen mit berührungsloser Hochfrequenzzündung. Optional Up-Down-Schlauchpaket oder FuÃ?pedal erhältlich. Dank modernster PFC-Technologie noch energiesparender sowie beständig gegen Stromschwankungen +15%/- 20%. Optimal auch für Baustellen & Generatorbetrieb (min. 8 kVA).

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
- Service- & Kundendienst

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer

Im Set enthalten

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

Technische Daten

- SchweiÃ?elektroden-Durchmesser min 1,3 / max: 3,2 mm
- SchweiÄ?strom-Einstellbereich WIG 5-180 / MMA 10-140 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 °C) bei SchweiÄ?strom WIG 110 / MMA 95 A
- 60 % Einschaltdauer (10 min bei 20°C) bei SchweiÃ?strom WIG 135 / MMA 115 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei max. SchweiÃ?strom WIG 35/180 / MMA 30/140 % / A
- Leerlaufspannung WIG 99 / MMA 75 V
- Netzanschluss / Phasen 230 / 1 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzstromtoleranz +15 / -20 %
- Netzabsicherung träge 16 AT
- Thermischer Ã?berlastschutz Ja
- Schutzart (IP) 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff. WIG 17/10 / MMA 20/12,5 A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt 13 / 25 Ã? / mm²
- Anschlussstecker Schuko 16 A
- Breite 171 mm
- Tiefe 420 mm
- Höhe 340 mm
- · Gewicht 10,3 kg

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: 00326