



## Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter 'PFC' CEBORA WIN TIG 'DC' 180 M Plug & Play-SET

### Profi WIG-DC-SchweiÃ?inverter 'PFC' CEBORA WIN TIG 'DC' 180 M Plug & Play-SET

#### Cebora High-End SchweiÃ?inverter

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

Der WIN TIG DC 180 M-Inverter bietet erweiterte Funktionen fÄ¼r das WIG-SchweiÃ?en von Stahl, Edelstahl, Kupfer etc. & ist ein ideales EinsteigergerÄ¼t 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-, Gel\u00e4nderbau
- Maschinen-, Anlagen- & Beh\u00e4lterbau

## Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer

## Im Set enthalten

- WIN TIG DC 180 M
- WIG-Schlauchpaket SR 26 HF
- Massekabel
- Druckregler
- Stahlflasche gef\u00e4llt
- Automatischer Kopfschwei\u00dfschirm

## Technische Daten

- Schwei\u00dfelektroden-Durchmesser: min: 1,6 / max: 3,2mm
- Schwei\u00dfstrom-Einstellbereich: WIG 5-180 / MMA 10-140A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 \u00b0C) bei Schwei\u00dfstrom: WIG 110 / MMA 95A
- Einschaltdauer (10 min bei 40\u00b0C) bei Schwei\u00dfstrom: WIG 135 / MMA 115A
- Einschaltdauer (10 Min bei 40\u00b0C) bei max. Schwei\u00dfstrom: WIG 35/180 / MMA 30/140% / A
- Leerlaufspannung: WIG 99 / MMA 75V
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: +15 / -20%
- Netzabsicherung tr\u00e4ge: 16AT
- Thermischer \u00c4berlastschutz: Ja
- Isolationsklasse: H
- Schutzart (IP): 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: WIG 17/10 / MMA 20/12,5A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13/25\u00b2 / mm\u00b2
- Anschlussstecker: Schuko 16 A
- Breite: 171mm
- Tiefe: 420mm
- H\u00f6he: 340mm
- Gewicht: 10.3kg

## Ausstattung des Sets

- Schwei\u00dfinverter WIN TIG DC 180 M
- WIG-Schlauchpaket SR 26/4m
- Druckminderer f\u00fcr Stahlflaschen
- Massekabel komplett 25qmm, 3m, Stecker 35/50
- MultiSafeVario 'PREMIUM-TC'
- Stahlflasche ARGON20l / 200bar, gef\u00e4llt UN 1006 Argon, verdichtet, Klasse 2, ADR  
\*Bef\u00e4llung ohne \u00c4berschreitung 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.

Skus : 336