



## Cebora MMA-Schweißinverter ‚PFC‘

### Cebora MMA-Schweißinverter ‚PFC‘

Die Dreiphasen-Stromquellen SOUND MMA & POWER ROD ermöglichen das professionelle Schweißen von beschichteten Elektroden mittels der HOT START und der ARC FORCE Funktionen. Zwei absolute POWER Modelle mit bis zu 380 Ampere Schweißleistung, für intensiven HEAVY DUTY Einsatz in Gewerbe- und Industrie.

#### Einsatzbeispiele

- Produktions-, Reparatur- & Montagebetriebe
- Pipeline- & Rohrleitungsbau
- Schweißen im Freien / Offshore
- Stahlbau
- Maschinen-, Anlagen- & Behälterbau
- Hoch- & Tiefbau

#### Materialien

- Stahl
- CrNi
- Gusswerkstoffe

#### Elektroden

- Ø 1,6 – 4,0 bzw. 1,6 – 6,0 mm
- Rutil (R), Rutilbasisch (RB), Basisch (B), Rutilcellulose (RC), Cell: Cellulose (C)

#### Details

- HOT START+: Einstellbare Erhöhung des Zündstroms
- ARC FORCE+: Optimierung der Lichtbogendynamik
- ANTI STICK: Schweißstromreduzierung bei Kurzschluss
- Betriebsartentaster MMA/WIG / WIG PULS
- LIFT WIG: Optimale WIG-Zündart mit niedrigem Zündstrom
- Generatortauglich
- Leistungsstarker Kühlventilator
- REMOTE CONT: Anschluss für Schweißstrom-Fernsteuerung (Sonderzubehör)

#### Technische Daten



- Schweißelektroden-Durchmesser: 1,6 – 6,0mm
- Schweißstrom-Einstellbereich: 10 – 380A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 °C) bei Schweißstrom: 230A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei Schweißstrom: 270A
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. Schweißstrom: 30 / 380% / A
- Leerlaufspannung: 83V
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: ± 10%
- Netzabsicherung träge: 16AT
- Thermischer Überlastschutz: Ja
- Schutzart (IP): 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: 24 / 13A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13 / 50Ø / mm<sup>2</sup>
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 297mm
- Tiefe: 463mm
- Höhe: 588mm
- Gewicht: 26kg

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 : 58453**