



Cebora MMA-SchweiÃ¶inverter 'PFC'

Cebora MMA-SchweiÃ¶inverter 'PFC'

Die Dreiphasen-Stromquellen SOUND MMA & POWER ROD ermÃ¶glichen das professionelle SchweiÃ¶en von beschichteten Elektroden mittels der HOT START und der ARC FORCE Funktionen. Zwei absolute POWER Modelle mit bis zu 380 Ampere SchweiÃ¶leistung, fÄ¼r intensiven HEAVY DUTY Einsatz in Gewerbe- und Industrie.

Einsatzbeispiele

- Produktions-, Reparatur- & Montagebetriebe
- Pipeline- & Rohrleitungsbau
- SchweiÃ¶en im Freien / Offshore
- Stahlbau
- Maschinen-, Anlagen- & BehÃ¶lterbau
- Hoch- & Tiefbau

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Gusswerkstoffe

Elektroden

- Ä? 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 ErhÃ¶hung des ZÄ¼ndstroms
- ARC FORCE+: Optimierung der Lichtbogendynamik
- ANTI STICK: SchweiÃ¶stromreduzierung bei Kurzschluss
- Betriebsartentaster MMA/WIG / WIG PULS
- LIFT WIG: Optimale WIG-ZÄ¼ndart mit niedrigem ZÄ¼ndstrom
- Generatortauglich
- Leistungsstarker KÄ¼hlventilator
- REMOTE CONT: Anschluss fÄ¼r SchweiÃ¶strom-Fernsteuerung (SonderzubehÃ¶r)

Technische Daten



- SchweiÃ¶elektroden-Durchmesser: 1,6 – 6,0mm
- SchweiÃ¶strom-Einstellbereich: 10 – 380A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Å°C) bei SchweiÃ¶strom: 230A
- Einschaltdauer (10 min bei 40Å°C) bei SchweiÃ¶strom: 270A
- Einschaltdauer (10 Min bei 40Å°C) bei max. SchweiÃ¶strom: 30 / 380% / A
- Leerlaufspannung: 83V
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: Å± 10%
- Netzabsicherung trÃ¶nge: 16AT
- Thermischer Ã¶berlastschutz: Ja
- Schutzart (IP): 23 S
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: 24 / 13A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13 / 50Ã¶ / mmÅ²
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 297mm
- Tiefe: 463mm
- HÃ¶he: 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