



## SchweiÃ?inverter POWER ROD 380/T Cell â?? Super Set

### SchweiÃ?inverter POWER ROD 380/T Cell â?? Super Set

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 â?? 4,0 bzw. 1,6 â?? 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 - 6,0 mm
- SchweiÃ¶strom-Einstellbereich 10 - 380 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 Å°C) bei SchweiÃ¶strom 230 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40 Å°C) bei SchweiÃ¶strom 270 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40 Å°C) bei max. SchweiÃ¶strom 30 / 380 % / A
- Leerlaufspannung 83 V
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzstromtoleranz Å± 10 %
- Netzabsicherung trÄ¼ge 16 AT
- Thermischer Ä¶berlastschutz Ja
- Schutzart (IP) 23 S
- Aufnahmeleistung I<sub>1</sub> max. / I<sub>1</sub> eff. 24 / 13 A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt 13 / 50 Å² / mmÅ²
- Anschlussstecker CEE 16 A
- Breite 297 mm
- Tiefe 463 mm
- HÄ¶he 588 mm
- Gewicht 26 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 :** 58454