



## SchweiÃ?inverter POWER ROD 250/T Cell – Super Set

### SchweiÃ?inverter POWER ROD 250/T Cell – Super Set

Die Dreiphasen-Stromquellen POWER ROD ermÃ?glichen das professionelle SchweiÃ?en von beschichteten Elektroden mittels der HOT START und der ARC FORCE Funktionen. Ein absolutes POWER Modell mit 250 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 – 5,0 mm
- Rutil (R), Rutilbasisch (RB), Basisch (B), Rutilcellulose (RC), Cellulose (C)

#### Details

- E-HandschiweiÃ?elektroden bis Ä? 6,0 mm
- HOT START+: Einstellbare ErhÄ¼hung 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

- Schweißelektroden-Durchmesser: 1,6 – 6,0mm
- Schweißstrom-Einstellbereich: 10 – 380A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 °C) bei Schweißstrom: 230A
- 60 % Einschaltdauer (10 min bei 20°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
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13/50 mm<sup>2</sup>
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Breite: 297mm
- Tiefe: 463mm
- Höhe: 588mm
- Gewicht: 26kg

## Ausstattung des Sets

- 1 Stk. POWER ROD 250/M Cell 'PFC' 400 Volt, CEBORA Art. 514 (generatortauglich)
- 1 Stk. Schweißplatzausrüstung 35qmm 3+4m, Stecker 13mm 35/50
- 1 Pkg. Rutil-Schweißelektroden 2,5mm (20 Stk./Pkg.)
- 1 Pkg. Rutil-Schweißelektroden 3,2mm (20 Stk./Pkg.)
- 1 Stk. Automatik-Kopfschweißschirm ELMAG MultiSafeVario, DIN 4/9-13, L-TC

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 :** 58447