



Schweißinverter POWER ROD 380/T Cell Super Set

Schweißinverter POWER ROD 380/T Cell Super Set

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 mm 4,0 bzw. 1,6 Ø 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 – 6,0 mm
- Schweißstrom-Einstellbereich 10 – 380 A
- 100 % Einschaltzeit (10 min bei 40 °C) bei Schweißstrom 230 A
- Einschaltzeit (10 min bei 40°C) bei Schweißstrom 270 A
- Einschaltzeit (10 min bei 40°C) bei max. Schweißstrom 30 / 380 % / A
- Leerlaufspannung 83 V
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 V / ~
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzstromtoleranz ± 10 %
- Netzabsicherung träge 16 AT
- Thermischer Überlastschutz Ja
- Schutzart (IP) 23 S
- Aufnahmleistung I1 max. / I1 eff. 24 / 13 A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt 13 / 50 AWG / mm²
- Anschlussstecker CEE 16 A
- Breite 297 mm
- Tiefe 463 mm
- Höhe 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