

## Pico 160 cel puls

090-002129-00502



WE ARE WELDING



- Inverterschweißgerät, DC
- **Verfahren und Funktionen**
- E-Hand- und WIG-Pulsschweißen
- E-Hand-Schweißen
- activgauss – Entmagnetisieren während des Schweißens
- WIG-Liftarc-Schweißen
- Cel-Kennlinie
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- Arcforce und Hotstart einstellbar
- **Ihre Vorteile**
- Cellulose-Elektroden: 100 % fallnahtsicher
- Uneingeschränkter Generatorbetrieb und Anschluss an lange Netzzuleitungen dank hoher Netztoleranzen
- Schweißen von Stabelektroden bis zu 4mm
- Robuster baustellengerechter Aufbau
- Stoßgesichertes Gehäuse
- Anschlussmöglichkeit für Fernsteller
- Tragbar, Schulterriemen
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Sehr leicht - Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff
- Spritzwassergeschützt IP23
- Auch mit serienmäßiger Leerlaufspannungsreduzierung (VRD) verfügbar (nach AS 1674.2-2003; IEC/DIN EN 60974-1 und ГOCT 12.2 007.8)
- 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung

Ausführung	Pico 160 cel puls
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 150 A
Einschaltdauer 40 °C	150 A / 30 % 120 A / 60 % 110 A / 100 %
Leerlaufspannung	94 V
Empf. Generatorleistung	9.9 kVA
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	
EMV Klasse	A
Maße (L x B x H)	370 mm x 129 mm x 236 mm 14.567 inch x 5.079 inch x 9.291 inch
Gewicht	4.9 kg 10.805 lbs
Normen	IEC 60974-1, -10 CL.A

18.05.2021