



- Inverterschweißgerät, DC
- · Verfahren und Funktionen
- E-Hand-Schweißen
- WIG-Liftarc-Schweißen
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- Arcforce und Hotstart einstellbar
- Ihre Vorteile
- Uneingeschränkter Generatorbetrieb und Anschluss an lange Netzzuleitungen dank hoher Netztoleranzen
- Robuster baustellengerechter Aufbau
- Stoßgesichertes Gehäuse
- Tragbar, Schulterriemen
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Sehr leicht Gehäuse aus Aluminium und schlagfestem Kunststoff
- Spritzwassergeschützt IP23
- 3,5 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung

Ausführung	Pico 160
Einschaltdauer 40 °C	150 A / 35 %
	120 A / 60 %
	100 A / 100 %
Leerlaufspannung	105 V
Netzspannung	1 x 230 V
Netztoleranzen	-40 % bis +15 %
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Empf. Generatorleistung	9.9 kVA
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	S C€ ENI
EMV Klasse	Α
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