

090-002060-00502



- Robuust en handig CC/CV-multiproces-inverterlasapparaat dat geschikt is voor de bouwplaats
- **Processen en functies**
- MIG/MAG CC/CV kenmerk
- Elektrode- en TIG-pulslassen
- Elektrode lassen
- TIG-Liftarc-lassen
- PF Pulse-functie
- Cel-karakteristiek
- Arcforce, hotstart, antistick
- Arcforce en hotstart instelbaar
- MSG-lassen met draadaanvoerapparaat Pico drive 4L
- Geschikt voor vuldraadllassen
- **Uw voordelen**
- Perfecte elektrodelassen van opgaande, verticale lasnaden door PF Pulse-functie
- Cellulose-elektroden: 100 % betrouwbare verticale naad
- Onbeperkte werking van de generator en aansluiting op lange netvoedingslijnen dankzij hoge netwerktoleranties
- Sterke, bouwplaatsbestendige constructie
- Stootbestendige behuizing
- Aansluitmogelijkheid voor afstandsbediening
- Geteste bescherming tegen spatwater (IP34s)
- Draagbaar, schouderbanden
- Stroombesparend dankzij hoog rendement en stand-byfunctie
- 5 m netvoedingskabel
- Ook beschikbaar met standaard nullastspanningsreductie (VRD) (volgens AS 1674.2-2003; IEC/DIN EN 60974-1 en GOCT 12.2 007.8)

Uitvoering	Pico 350 cel puls
Instelbereik lasstroom	10 A - 350 A
Inschakelduur 40 °C	350 A / 35 %
	280 A / 60 %
	230 A / 100 %
Nullastspanning	95 V
Netspanning	3 x 400 V
Toleranties	-25 % tot +20 %
Netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Aanbevolen generatorvermogen	20.3 kVA
Beveiligingsklasse	IP34
Keurmerk	CE UK EAC S
EMC-klasse	A
Afmetingen (L x B x H)	539 mm x 210 mm x 415 mm
	21.2 inch x 8.3 inch x 16.3 inch
Gewicht	23.5 kg
	51.8 lbs
Normen	NEN-EN-IEC 60974-1, -10 CLA