

Tetrix 200 DC Comfort 2.0 puls 8P

090-000261-00504



- Gasgekoeld TIG-DC-inverterlasapparaat
- **TIG-lassen**
- Elektronische HF-ontsteking
- TIG-Liftarc-lassen
- Zonder meerprijs uitgerust met karakteristiekeisen voor EWM activArc en EWM spotArc
- Bij TIG-gemiddelde waardepulsen wordt de voorgedefinieerde lasstroom altijd aangehouden, waardoor het ideaal is voor lassen volgens lasvoorschriften
- Instelbare pulsfrequentie en balance
- 2-takt-/4-takt-bedrijf
- Via toortsknop oproepbare verminderde tweede stroom
- Puntlassen-/hechtfunctie (spotArc/spotmatic)
- Instelbare Upslope- en Downslope-tijd
- Instelbare gasvoor- en gasnastroomtijd
- **Elektrode lassen**
- Elektrodefuncties
- Instelbare hotstartstroom en hotstarttijd
- Instelbare Arcforce
- Antistick-functie
- **Highlights**
- Stroombesparend dankzij hoog rendement en stand-byfunctie
- 3,5 m voedingskabel met 16 A geaarde stekker
- **Overspanningsbeveiliging: Geen beschadiging van het apparaat door accidentele aansluiting op 400 V-netspanning**

Uitvoering	Tetrix 200 Comfort 2.0 puls 8P TG
Instelbereik lasstroom	5 A - 200 A
Inschakelduur 40 °C	200 A / 25 % 150 A / 60 % 140 A / 100 %
Nullastspanning	63 V
Netspanning	1 x 230 V
Toleranties	-40 % tot +15 %
Netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Aanbevolen generatorvermogen	8.1 kVA
Toortsaansluiting	Burndy, 8-polig
Beveiligingsklasse	IP23
Keurmerk	CE UK EAC S
EMC-klasse	A
Afmetingen (L x B x H)	428 mm x 181 mm x 294 mm 16.9 inch x 7.1 inch x 11.6 inch
Gewicht	10 kg 22.1 lbs
Normen	IEC 60974-1, -3, -10 CL.A