

Pico 160 cel puls



E1.05



- Inverterlasapparaat, DC
- Erg licht, slechts 4,7 kg – behuizing uit aluminium en stootbestendig kunststof
- Draagbaar, schouderbanden
- Elektrodelassen en TIG-Liftarc-lassen
- Cellulose-elektroden: 100 % betrouwbare verticale naad
- Lassen van staafelektroden tot 4 mm
 - **Elektrode impulslassen:**
 - zeer geschikt voor lassen van grondnaden
 - uitstekende overbrugging van lasvoegen zonder grondnaaddoorhang
 - bij deklagen van fijnschilferachtige naadoppervlakken in TIG-optiek
 - minder nabewerkingen en daardoor minder spetters
 - zeer geschikt voor moeilijke elektroden
 - minder kromtrekking door gecontroleerde warmte-inbreng
- TIG-pulsen met maximaal 2 kHz
- Spatwaterbestending IP23
- Aansluitmogelijkheid voor afstandsbediening
- Arcforce, hotstart, antistick
- Energiebesparend door stand-by-modus
- 3,5 m primaire kabel met 16 A geaarde stekker
- **Overspanningsbeveiliging: Geen beschadiging van het apparaat door accidentele aansluiting op 400 V-netspanning**



Netspanning (toleranties)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Netzekering (traag)	1 x 16 A
Nullastspanning	94 V
Instelbereik lasstroom	5 A - 150 A
Inschakelduur 40 °C	5 A - 160 A (TIG)
	150 A / 30 %
	120 A / 60 %
	110 A / 100 %
cos φ	0.99
Rendement	83 %
Afmetingen lxbxh in mm	370 x 129 x 236
Gewicht	4.7 kg