

De geïntegreerde Inverter technologie zorgt voor een constant lasvermogen en een zachte fusie. Het lasapparaat is ideaal voor zowel de ervaren klusser als de professionele lasser, en is geschikt voor regelmatig en intensief gebruik. Dankzij z'n gewicht - slechts 4,2 kg. - kan het apparaat eenvoudig meegenomen worden.

ELEKTRODEN 1,6 TOT 4

- Last alle Rutiele, Gietijzeren en Inox elektroden.

TIG «ONTSTEKEN DOOR AAN TE STRIJKEN»

- Voor zeer nauwkeurig lassen op fijn plaatwerk.

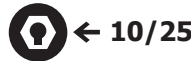
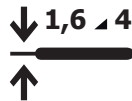
KWALITEIT VAN DE LASBOOG

- Onmiddellijke ontsteking dankzij de zeer hoge nullastspanning : 72V
- Zeer goede penetratie en perfecte boogstabiliteit.



POWER CONTROL

- Laag energieverbruik van 16A-230V, kan overal gebruikt worden.
- Ongevoelig voor stroomnet-schommelingen of veranderende booglengte.
- Beveiligd en geschikt voor het werken met een 6Kw stroomgenerator (7,5Kva).



INVERTER TECHNOLOGIE

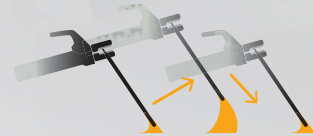
HOT START
verhoogde lasstroom tijdens de ontsteking



ANTISTICKING
vermindern van de lasstroom, voorkomt dat de elektrode vastplakt



ARC FORCE
punctuele verhoging van de stroom



DE +PUNTEN VAN HET APPARAAT



Geleverd in een doos met :

- Massaklem
- Elektrode-houder
- Draagband



- Lashelm LCD TECHNO 11
- Bikhamer
- Borstel
- Lederen schort
- Lashandschoenen
- 50 elektroden staal Ø 2.0 mm

50/60Hz	+AM+	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		IA (60%)	X% (12 max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	22	60%@160A	85A	14%	72V	11x17x27	4,2	6 Kw - 7,5 Kva	