

De geïntegreerde technologie zorgt voor een constant lasvermogen en een zachte fusie. Het apparaat is ideaal voor de ervaren klusser die regelmatig last. Dankzij z'n bescheiden gewicht - 2,9 kg - kan het apparaat eenvoudig meegenomen worden.

ELEKTRODEN 1,6 TOT 3,2

- Last alle rutiele, gietijzeren en rvs elektroden

TIG «ONTSTEKEN DOOR AAN TE STRIJKEN»

- Voor het nauwkeurig werken op fijn plaatwerk

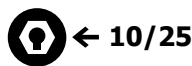
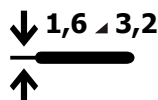
KWALITEIT VAN DE LASBOOG

- Onmiddellijke ontsteking dankzij de zeer hoge nullastspanning : 80V
- Uitstekende penetratie en een perfecte boogstabiliteit



POWER CONTROL

- Zuinig in gebruik, 13A-230V, kan overal ingezet worden
- Ongevoelig voor stroomschommelingen of veranderende booglengte
- Beveiligd en compatibel met 4Kw (5Kva) stroomgeneratoren



INVERTER TECHNOLOGIE

HOT START
verhoogde lasstroom tijdens de ontsteking



ANTISTICKING
vermindern van de lasstroom, voorkomt het snel vastkleven van de elektrode



ARC FORCE
punctuele verhoging van de stroom



BIJZONDERHEID



Geleverd in koffer met :

- Elektrode-houder
- Massa-klem
- Draagband



- Lashelm LCD TECHNO 11
- Bikhamer / Borstel
- Lashandschoenen

CE - EN 60974-1

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	13A	10 → 130	62	50	47	24	-	55%@115A	45A	5%	80V	10x17x25	2.9	4 Kw - 5 Kva	