

LASSEN MET
ELEKTRODE
(MMA)
10 ▷ 160A

INVERTER 4000

Art. code 013056 - Met koffer en accessoires



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

ELEKTRODEN 1,6 TOT 4

- Last alle rutiele, gietijzeren en rvs elektroden

TIG «ONTSTEKEN DOOR AAN TE STRIJKEN»

- Voor het nauwkeurig werken op fijn plaatwerk

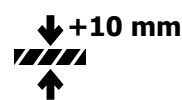
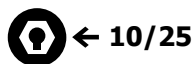
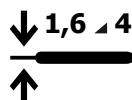
KWALITEIT VAN DE LASBOOG

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



POWER CONTROL

- Zuinig in gebruik, 16A-230V, kan overal gebruikt worden
- Ongevoelig voor stroomschommelingen of veranderende booglengte
- Beveiligd, compatibel met 6Kw (7,5Kva) stroomgeneratoren



INVERTER TECHNOLOGIE

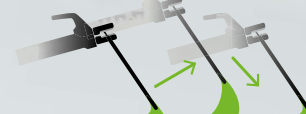
HOT START
verhoogde lasstroom tijdens de ontsteking



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

Ook leverbaar in pack met :

- Massa-klem
- Elektrode-houder
- Draagband
- Lashelm LCD MASTER 11



Art. code 013315

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		I _A (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	