

LASSEN MET  
ELEKTRODEN  
(MMA)  
10 ▷ 80A

# INVERTER 2500

Art. code 013025



Lassen is nu voor iedereen toegankelijk, dankzij de geïntegreerde technologie van dit lasapparaat. Het apparaat heeft een constant lasvermogen en een zachte fusie. Ideaal voor de beginnende lasser. Zeer licht, slechts 2,5kg, kan eenvoudig gedragen worden.

## ELEKTRODEN 1,6 TOT 2,5

- Last alle soorten rutiele, gietijzeren en rvs elektroden
- Bij een temperatuur van 20° last het apparaat 24h/24h (1 elektrode Ø 2.5 iedere 2 minuten)

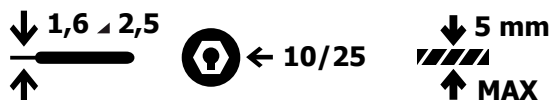


## POWER CONTROL

- • Zuinig in gebruik : 10A-230V, kan overal ingezet worden
- Ongevoelig voor stroomschommelingen of veranderende booglengthe
- Beveiligd en compatibel met 3Kw (3,75Kva) stroomgeneratoren

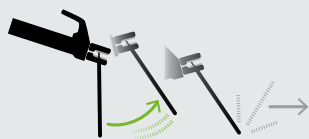
## KWALITEIT VAN DE LASBOOG

- Onmiddellijke ontsteking dankzij de zeer hoge nullastspanning : 70V
- Uitstekende penetratie en een perfecte boogstabiliteit



## INVERTER TECHNOLOGIE

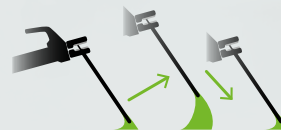
**HOT START**  
verhoogde lasstroom tijdens de ontsteking



**ANTISTICKING**  
vermindern van de lasstroom, voorkomt dat de elektrode vastplakt



**ARC FORCE**  
punctuele verhoging van de stroom



## KARAKTERISTIEKEN

Geleverd met :

- Massa klem
- Elektrode houder
- Draagband

Bestaat ook in een koffer met :

- Elektrode houder
- Massa klem
- Hamer/Borstel
- Handlaskap
- Draagband



Art. code : 015579



CE - EN 60974-1

50/60Hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20°C)	EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	Cm	Kg	Protected & compatible Power generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		IA (60%)	X% (12 max)				
230V	10A	10 → 80	62	50	20	-	-	45%@80A	31A	6%	85V	10x14x23	2.5	3 Kw - 3.7 Kva	