

De geïntegreerde Inverter technologie zorgt voor een constant lasvermogen en een zachte fusie. Of u nu last met stalen, inox, of gietijzeren elektroden, dit Inverter lasapparaat is ideaal voor de doorgewinterde klusser of de professionele lasser die regelmatig last. Het apparaat is tevens geschikt voor precisie-werk in TIG-LIFT en in MMA-Puls.

KWALITEIT VAN DE LASBOO

- Uitzonderlijke boogdynamiek, u kunt zonder problemen lassen met basische elektroden.
- Zeer goede penetratie en een perfecte boogstabiliteit.

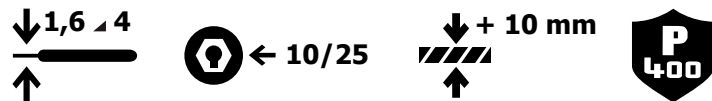
PROFESSIONEEL

- Geleverd in een stevige koffer met massa-klem en elektrodehouder.
- Beschermingsgraad IP21, dus uitstekend geschikt voor buitenwerkzaamheden.



POWER CONTROL

- Zuinig in gebruik, 16A-230V, kan overal gebruikt worden.
- Ongevoelig voor schommelingen van het stroomnet of veranderende boog lengte.
- Beveiligd en geschikt voor het werken met 6Kw (7,5Kva) stroomgeneratoren.



INVERTER TECHNOLOGIE

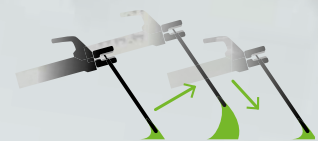
INSTELBARE HOTSTART
verhoogde lasstroom tijdens de ontsteking



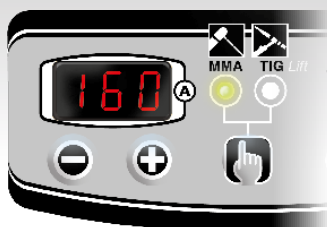
ANTISTICKING
vermindern van de lasstroom, voorkomt dat de elektrode vastplakt



ARC FORCE
punctuele verhoging van de stroom



BIJZONDERHEID



Tactiel toetsenbord en digitale weergave :
 • Eenvoudig in te stellen
 • Onmiddellijk aflezen
 • Zeer precies
 • MMA / TIG in 1 druk op de knop



TIG Lift :
 • Voor zeer nauwkeurig lassen op fijn plaatwerk
 • Eenvoudig opstarten
 • Hoogwaardige afwerking
 • Downslope auto

MMA PULSE

MMA Puls : ontwikkeld voor het lassen van buizen/pipelines en voor verticaal lassen.

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	23	65%@160A	90A	14%	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	