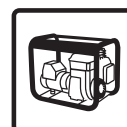


-  Lasapparaat met inverter technologie bestuurd door een microprocessor.
-  Dynamische lasboog van dit product is revolutionair en uniek op de markt.
-  Geschikt voor alle soort elektroden: rutiel, basisch, RVS, gietijzer op gelijkstroom.
-  Heel handig dankzij laag gewicht (4,2 kg), kleine afmetingen en laag energieverbruik (zekering AM 16A).



MMA

- ✓ Onmiddellijke boogontsteking dankzij hoge nullastspanning.
- ✓ Constante laskracht.
- ✓ Heel zachte vlamboog vanwege gelijkstroom.
- ✓ Ongevoelig voor netspanningsvariaties of lengte van de lasboog.
- ✓ Heel goed penetratie en perfecte lasboog stabiliteit.



- Leverbaar in koffer met :
- Massakabel (1.6m / ø16mm²)
 - Elektrodekabel (2m / ø16mm²)

STERKE PUNTEN




HOT START : startstroomverhoging bij het inschakelen.

ANTI STICKING : voorkomt vastplakken en uitgloeien van de elektrode.

ARC FORCE : prompt stroom verhoging bij moeilijke lassituaties.

PROTECT
400

BEVEILIGING BIJ GENERATOR GEBRUIK EN TEGEN NETSPANNINGSVARIATIES.

50/60hz	AM	I ₂ MMA	  					EN60974-1 (40°C)	U ₀	mm ²	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	16A	10 - 160A	62	50	47	45	22	85A	160A 14%	72V	10/25	11x17x27 / 4.2	6 kW 7.5 kVA