


-  Lasapparaat met inverter technologie bestuurd door een microprocessor.
-  Dynamische vlamboog 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 (2,5 kg), kleine afmetingen en laag energieverbruik.



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 kartonnen doos met:






- Massakabel (1.6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)
- Elektrodekabel (1.6m / $\varnothing 10\text{mm}^2$)

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.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	  MINI 20"					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			$\varnothing 1,6$	$\varnothing 2,0$	$\varnothing 2,5$	$\varnothing 3,2$	$\varnothing 4,0$	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA