

GYSMI 200P

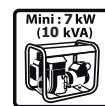
- Micro-processor gestuurd Inverter lasapparaat.
- Een lasapparaat met een revolutionaire boogdynamiek, uniek in z'n soort.
- Last alle soorten rutiele, basische, inox, en gietijzeren elektroden in gelijkstroom.
- Praktisch dankzij z'n bescheiden gewicht (5 kg) en z'n handzame formaat.

■ MMA

- ✓ Onmiddellijke ontsteking dankzij de zeer hoge nullastspanning.
- ✓ Constant lasvermogen.
- ✓ Zeer zachte fusie dankzij de gelijkstroom.
- ✓ Ongevoelig voor stroomschommelingen of veranderende booglengte.
- ✓ Zeer goede penetratie en een perfecte boogstabiliteit.

■ PLUSPUNTEN

- ✓ **ARC FORCE** : punctuele toename van de stroom tijdens moeilijke lassituaties
- ✓ **HOT START** : verhoogde lasstroom tijdens het opstarten.
- ✓ **ANTI-STICKING** : vermindert het risico op vastplakken.



LCD TECHNO 9-13



Zeer hoge kwaliteit : Bescherming UV/IR
DIN 15

Gezichtsveld : 92 x 42 mm



Totaalgewicht : 440 g



Voeding : Uitsluitend zonnecellen

Filter :

- Heldere tint : Tint 4
- Donkere tint : Tint 9/13
- Reactie-tijd bij de ontsteking $\leq 0,3$ ms
- Ideaal MMA/MIG-MAG : van 5 tot 400 A
- Ideaal TIG : van 5 tot 300 A



Art. code 031579

Geleverd in doos met :
- LCD TECHNO 9/13 Lashelm
- Massa kabel (1,6 m / $\varnothing 16$ mm²)
- Elektroden-houder (2 m / $\varnothing 16$ mm²)



Art. code 030794

Geleverd in een koffer met :
- Massakabel (1,6 m / $\varnothing 16$ mm²)
- Elektroden-houder (2 m / $\varnothing 16$ mm²)

50/60hz	+AM+	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			$\varnothing 1.6$	$\varnothing 2$	$\varnothing 2.5$	$\varnothing 3.2$	$\varnothing 4$	$\varnothing 5$	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	120A	20%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	