

## GYSMI 160P

- Micro-processor gestuurd Inverter lasapparaat.
- Een lasapparaat met een revolutionaire boogdynamiek, uniek in z'n soort.
- Last alle rutiele, basische, inox, en gietijzeren elektroden in gelijkstroom.
- Praktisch, dankzij z'n bescheiden gewicht (4.2 kg) en z'n handzame formaat. Uiterst zuinig in gebruik (zekering AM 16A).

### • 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 stroomtoename in moeilijke las-situaties.
- ✓ **HOT START** : hoger vermogen bij het opstarten.
- ✓ **ANTI STICKING** : vermindert het risico op vastplakken.



## LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Hoge kwaliteit Bescherming** : UV/IR DIN 15  
Gezichtsveld : 92 x 42 mm

 **Totaal gewicht** : 440 g

 **Voeding** : Zonne-energie

### Filter :

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






Ref. 031555

Geleverd in doos met :  
- LCD TECHNO 9/13 Lashelm TRUE COLOR  
- Massa kabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektroden-houder (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Ref. 030077

Geleverd in een koffer met :  
- Massa-kabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektroden-houder (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	AM	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA	