

## GYSMI 160P

- 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
- Zeer praktisch dankzij z'n bescheiden gewicht (4,2 kg) en z'n handzame formaat. Het lasapparaat is bovendien zeer 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 toename van de stroom tijdens moeilijke lassituaties
- ✓ **HOT START** : verhoogde lasstroom tijdens het opstarten.
- ✓ **ANTI STICKING** : vermindert het risico op vastplakken.



## LCD TECHNO 11

 **Zeer goede kwaliteit** : Bescherming UV/IR DIN 15  
**Gezichtsveld** : 98 x 35 mm

 **Totaalgewicht** : 400 g

 **Voeding** : Uitsluitend zonnecellen

### Filter :

- Heldere tint : Tint 3
- Donkere tint : Tint 11
- Reactietijd bij ontsteking ≤ 0,6 ms
- Ideaal MMA/MIG-MAG/TIG : van 10 tot 200 A






Art. code 030435

Geleverd in doos met :  
- LCD TECHNO 11 lashelm  
- Massakabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektrodehouder (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Art. code 030077

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

50/60hz	AM	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 cm/kg	
			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	