

## GYSMI 130P

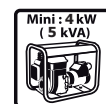
- Micro-processor gestuurd Inverter lasapparaat.
- Een lasapparaat met een revolutionaire boogdynamiek, uniek in z'n soort.
- Last alle soorten rutiele, basische, inox, en gietijzeren elektroden in gelijkstroom
- Zeer praktisch lasapparaat dankzij z'n bescheiden gewicht (2,9 kg) en z'n handzame formaat. Het lasapparaat is bovendien zeer zuinig in gebruik.

### • 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 031449

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



Art. code 029972

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>	min▷max	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
										I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)		
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10x17x25 2.9
													4 kW 5.0 kVA