

## GYSMI 160P

- Sveiseenhet med inverterteknologi pilotert av mikroprosessor.
- Buedynamikken til produktet er unik og revolusjonerende på markedet.
- Kan brukes med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfritt stål, støpejern i likestrøm.
- Veldig hendig, takket være dens lave vekt (4,2 kg), er den svært redusert volum og dets svært lave forbruk (plugg16A med AM-sikring).

### • MMA


- ✓ Umiddelbar start takket være den svært høye tomgangsspenningen
- ✓ Konstant sveisekraft
- ✓ Svært jevn smelting på grunn av likestrømmen.
- ✓ Sensor for å gi strømsvingninger eller til lysbuelengden.
- ✓ Meget god penetrasjon og perfekt lysbuestabilitet.

### • EIENDELER

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig økning av strømmen ved vanskelig sveising situasjon.
- ✓ **HOT START:** økt kraft ved start
- ✓ **ANTI-STIKKING:** anti-klebeopprosess.



## LCD TECHNO 9-13 TRUE FARGE

 **Høykvalitets LCD:** UV/IR DIN 15 beskyttelse  
Synsfelt : 92 x 42 mm

 **Totalvekt:** 440 g

 **Strømforsyning:** Solar

### Filter:

- Første nyanse: 4
- Sveiseskjerm: 9/13
- Reaksjonstid for lysbue ≤ 0,3 ms
- Ideell for MMA/MIG-MAG: fra 5 til 400 A
- Ideell for TIG: fra 5 til 300 A






Ref. 031555

Leveres i pakke med:  
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· LCD TECHNO 9/13 hjelm EKTE FARGE



Ref. 030077

Leveres i koffert med:  
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60 Hz	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	