

GYSMI 160P

- Apparecchio di tecnologia inverter comandato da microprocessori.
- Dinamica d'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
- Salda tutti i tipi di elettrodi Rutilo, Basici, Inox, Ghisa i corrente continuato
- Pratico grazie alla sua leggerezza (4.2 kg), al suo volume ridotto e al suo basso consumo di energia (fusibile AM 16A).

• MMA

- ✓ Innesco immediato grazie alla sua tensione a vuoto molto elevata.
- ✓ Potenza di saldatura costante.
- ✓ Fusione molto fluida grazie alla corrente continua.
- ✓ Insensibile alle fluttuazioni di corrente locali o alla lunghezza d'arco.
- ✓ Ottima penetrazione e perfetta stabilità d'arco.

• QUALITÀ

- ✓ **ARC FORCE:** aumento occasionale della corrente in situazione di saldatura difficile.
- ✓ **HOT START:** potenza aumentata all'innesco.
- ✓ **ANTI STICKING:** procedimento anti-incollatura.



LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Alta qualità:** Protezione UV/IR DIN 15
Campo di visione: 92 x 42 mm

 **Peso completo:** 440 g

 **Alimentazione:** Solare unicamente

Filtro:

- Colore chiaro: Colore 4
- Colore scuro: Colore 9/13
- Tempo di reazione all'avviamento ≤ 0,3 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG: da 5 a 400 A
- Ideale TIG: da 5 a 300 A



Ref. 031555

Consegnato in pack con:
- Maschera LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR
- Cavo di messa a terra (1,6m / ø16mm²)
- Porta-elettrodo (2m / ø16mm²)



Ref. 030077

Fornito in valigia con :
- Pinza/cavo di massa (1,6m / ø16mm²)
- Pinza portaelettrodo e cavo (2m / ø16mm²)

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