

GYSMI 130P

- Apparecchio di tecnologia inverter comandato da microprocessori.
- Dinamica dell'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
- Salda qualsiasi elettrodo Rutilo, Basico, Inox, ghisa in corrente continua
- Pratico, grazie al suo peso piuma (2,9 kg), al volume molto ridotto e ai bassi consumi.

• 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 istantaneo di corrente in situazione di saldatura difficile.
- ✓ **HOT START** : potenza maggiorata all'innesco.
- ✓ **ANTI STICKING** : procedimento anti-incollatura



LCD TECHNO 11

-  **Alta qualità** : Protezione UV/IR DIN 15
Campo visivo : 98 x 35 mm
-  **Peso totale** : 400 g
-  **Alimentazione** : Solamente solare

Filtro :

- Tinta chiara : Tinta 3
- Tinta scura : Tinta 11
- Tempo di reazione all'innesco ≤ 0,6 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG/TIG : da 10 a 200 A



Rif. 031449

Consegnato in confezione con :
- Maschera LCD TECHNO 11 TRUE COLOR
- Cavo di massa (1,6m / ø16mm²)
- Porta-elettrodo (2m / ø16mm²)



Rif. 029972

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

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