

GYSMI 160P

- 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 (4,2 kg), al volume molto ridotto e ai bassi consumi (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 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. 030435

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



Rif. 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	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA	