

GYSMI 160P

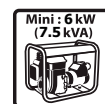
- Aparelho com tecnologia INVERTER e comando por microprocessador.
- Dinâmica de arco revolucionária e única no mercado.
- Solda todos os elérodos rútilos, básicos, inox e ferro fundido em corrente contínua.
- Prático, graça o seu «peso pluma» (4,2 kg), seu volume reduzido e seu baixo consumo de energia (fusível AM 16A).

■ MMA


- ✓ Iniciação imediata graças a sua tensão de carga elevada.
- ✓ Potência de soldadura constante.
- ✓ Fusão suave devido a corrente contínua.
- ✓ Insensível às flutuações de corrente de saída ou no comprimento do arco.
- ✓ Ótima penetração e perfeita estabilidade do arco.

■ VANTAGENS

- ✓ **ARC FORCE** : aumento temporário da corrente em situação de soldadura difícil.
- ✓ **HOT START** : potência acrescentada durante o escorvamento.
- ✓ **ANTI STICKING** : procedimento anti-cola.



LCD TECHNO 11

 **LCD alta qualidade** : Proteção UV/IR DIN 15
Campo de visão: 98 x 35 mm

 **Peso total** : 400 g

 **Energia**: Solar sozinho

Filtro :

- Cor clara : Cor 3
- Cor sombra : 11
- Tempo de reação à iniciação ≤ 0,6 ms
- Ideal MMA/MIG-MAG/TIG: de 10 a 200 A




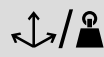

Ref. 030435

Entregue em embalagem com :
- Máscara LCD TECHNO 11
- Cabo garra de negativa (1,6m / Ø16mm²)
- Porta-eléetrodo (2m / Ø16mm²)



Ref. 030077

Entregue em maleta com :
- Cabo garra de negativa (1,6m / Ø16mm²)
- Porta-eléetrodo (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	