

## GYSMI 200P

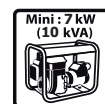
- Aparelho com tecnologia INVERTER e comando por microprocessador.
- Dinâmica de arco revolucionária e única no mercado.
- Solda todos os eléctrodos rútilos, básicos, inox e ferro fundido em corrente contínua
- Prático, graças a seu «peso pluma» (5 kg) e seu volume reduzido

## ■ 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 9-13

 **LCD alta qualidade** : Proteção UV/IR DIN 15  
**Campo de visão**: 92 x 42 mm

 **Peso total** : 440 g

 **Energia**: Solar sozinho

### Filtro :

- Cor clara : Cor 4
- Cor sombra : 9/13
- Tempo de reação à iniciação ≤ 0,3 ms
- Ideal MMA/MIG-MAG: de 5 a 400 A
- Ideal TIG : de 5 a 300 A






Ref. 031579

Entregue em embalagem com :  
· Máscara LCD TECHNO 9/13  
· Cabo garra negativa (1,6 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)  
· Porta-eletrodo (2 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)



Ref. 030794

Entregue em maleta com :  
- Cabo garra de negativa (1,6 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)  
- Porta-eléctrodo (2 m /  $\varnothing$ 16 mm<sup>2</sup>)

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>		
			$\varnothing$ 1.6	$\varnothing$ 2	$\varnothing$ 2.5	$\varnothing$ 3.2	$\varnothing$ 4	$\varnothing$ 5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	cm/kg			
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	120A	20%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	