

GYSMI 200P

- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur.
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché.
- Soude toutes les électrodes Rutiles, Basiques, Inox, fontes en courant continu
- Pratique, grâce à son poids plume (5 kg) et son volume très réduit.

• MMA

- ✓ Amorçage immédiat grâce à sa tension à vide très élevée.
- ✓ Puissance de soudage constante.
- ✓ Fusion très douce due à son courant continu.
- ✓ Insensible aux fluctuations du courant secteur ou à la longueur d'arc.
- ✓ Très bonne pénétration et parfaite stabilité de l'arc.

• ATOUTS

- ✓ **ARC FORCE** : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.
- ✓ **HOT START** : puissance accrue à l'amorçage.
- ✓ **ANTI STICKING** : procédé anti-collage.



LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Haute qualité** : Protection UV/IR DIN 15
Champ de vision : 92 x 42 mm

 **Poids complet** : 440 g

 **Alimentation** : Solaire seule

Filter :

- Teinte claire : Teinte 4
- Teinte foncée : Teinte 9/13
- Temps de réaction à l'amorçage ≤ 0,3 ms
- Idéal MMA/MIG-MAG : de 5 à 400 A
- Idéal TIG : de 5 à 300 A



Ref. 031579

Livré en pack avec :
- Masque LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR
- Câble de masse (1,6 m / ø16 mm²)
- Porte-électrode (2 m / ø16 mm²)



Ref. 030794

Livré en valise avec :
- Câble de masse (1,6 m / ø16 mm²)
- Porte-électrode (2 m / ø16 mm²)

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~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	