GYSMI 200P

Ref. 030794





Poste à technologie inverter avec commande par microprocesseur.



Sa dynamique d'arc du produit est 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.





Livré en valise avec :

- Câble de masse (1.6m / ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / ø16mm²)

ATOUTS

C € - EN 60974-1

HOT START : puissance accrue à l'amorçage.

ANTI STICKING : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce.

ARC FORCE : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.



Testé en usine contre les surtensions jusqu'à 400V, il est adapté à l'utilisation sur groupe électrogène grâce au Protec 400.

•	-AM-	I2	Technologie intégrée				MMA		U _o	→	\$	<u> </u>		_	€	
50/60 Hz	A	Α	HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-	-1 (40°C) 100%	V	mm²	cm	kg	IP	- ₩	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230 V 1~	32	10 → 200	•	•	•	•	110	85	72.3	10/25	27 x 18 x 14	5	IP 21	2 m	10 kVA	