

Le GYSARC 200 est un poste à souder inverter 200 A monophasé à l'électrode enrobée (MMA). Ce concentré de puissance garantit une soudure de haute qualité et une dynamique d'arc exceptionnelle. Compact et léger, il se transporte facilement pour tous vos travaux intérieurs et extérieurs.

SOUDEGE MMA

- Soude aisément la plus grande majorité des électrodes enrobées : **rutile, inox, fonte et basique**
- Compatible avec les électrodes Ø 1.6 **jusqu'au Ø 5.0 mm.**
- Assemble **jusqu'à 10 mm d'épaisseur.**

TECHNOLOGIE INVERTER

- **Puissance de soudage constante** pour des cordons réguliers.
- **Fusion très douce** due à son courant continu.
- **Haute stabilité du courant** de soudage aux variations de tension d'alimentation.



AIDES AU SOUDAGE



Hot Start :
amorçage facilité.



Arc Force :
augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.



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



Livré avec :

- Câble de masse (1.6 m / Ø 16 mm²)
- Porte-électrode (1.6 m / Ø 16 mm²)

SÉCURISÉ

- Refroidissement du poste optimisé avec protection thermique.
- Protégé contre les surintensités.
- **PROTEC 400** : contre les surtensions jusqu'à 400V.
- Adapté à l'utilisation sur groupe électrogène (10 kVA).
- **Interrupteur ON/OFF** : sécurité absolue en cas de besoin.

ULTRA PORTABLE

- Poids plume (3,6 kg)
- Volume très réduit, il se range partout (étagère, servante, etc)
- 1 poignée sangle/bandoulière incluse pour faciliter les déplacements.



Panneau de commande intuitif avec un seul potentiomètre pour régler l'intensité de soudage (20 > 200 A)

	50/60 Hz	A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
230 V 1~	32	20 → 200	▪	▪	▪	90 A @ 60% 80 A @ 100%	64	10/25 Ø 9	27 x 11 x 16.5	3.6	IP 21	