

Le GYSMI 160A est un poste à souder inverter monophasé à électrode enrobée (MMA). Fabriqué avec la dernière technologie d'onduleur IGBT, il présente d'excellentes propriétés d'amorçage, garantissant ainsi la stabilité de l'arc. Il assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

SOUDEGE MMA

Soude avec une grande facilité la plupart des électrodes enrobées : rutile, inox, fonte et basique (jusqu'au Ø 4 mm).

TECHNOLOGIE INVERTER

- **Amorçage immédiat** grâce à sa tension à vide élevée.
- **Puissance de soudage constante.**
- **Fusion très douce** due à son courant continu.
- Protégé contre les surintensités.

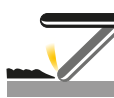
AIDES AU SOUDAGE



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 en coffret avec



1.6 m
16 mm²



1.6 m
16 mm²



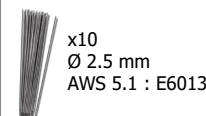
Masque
Techno 11



Tablier



Gants de
soudage



x10
Ø 2.5 mm
AWS 5.1 : E6013

Électrodes acier rutilés



Marteau brosse

ULTRA PORTABLE

- Poids plume (2.9 kg).
- Volume très réduit, il se range partout (étagère, servante, etc).
- 1 poignée sangle/bandoulière facilite le déplacement.
- Compatible avec les groupes électrogènes.



Masque Techno 11

- Champ de vision : 98 x 35 mm
- Teinte claire 3 : excellente visibilité à l'état clair pour la préparation du soudage
- Teinte foncée 11
- Vitesse d'obscurissement rapide : 0.6 ms
- Technologie TRUE COLOR

50/60 Hz	A	I ₂ A	Technologie intégrée			MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	2 m	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%								
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	85	70	66	10/25	23 x 15 x 10	2.9	4	IP 21	2 m	6.5 kW 7.5 KVA