

Le GYSMI E160 est un produit révolutionnaire aux caractéristiques de soudage inégalées pour les électrodes basiques (rutilés, inox, fonte ...)

- Poste à **technologie INVERTER** avec commande par micro-processeur. Clavier tactile et affichage digital.

- **MMA** : la dynamique d'arc du produit est unique sur le marché. Les électrodes basiques ne posent aucun problème. En plus de l'Arc Force et de l'Anti-Sticking, ce produit est le seul monophasé de cette puissance sur le marché à vous proposer un Hot Start réglable pour toutes les électrodes.

- **TIG-LIFT** : Avec son microcontrôleur, l'amorçage en TIG est très facile.

- Il est protégé pour le fonctionnement sur groupes électrogènes et contre les variations de tension d'alimentation (+/-15%).

- Compte tenu de son facteur de marche très élevé à forte intensité, il est conseillé de le brancher sur une prise 16 A à fusible retardé, ou de l'adapter pour une prise de puissance supérieure.



LCD TECHNO 11

 **Haute qualité** : Protection UV/IR DIN 15
Champ de vision : 98 x 35 mm

 **Poids complet** : 400 g

 **Alimentation** : Solaire seule

Filtre :

- Teinte claire : Teinte 3
- Teinte foncée : Teinte 11
- Temps de réaction à l'amorçage ≤ 0,6 ms
- Idéal MMA/MIG-MAG/TIG : de 10 à 200 A



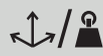
Ref. 031456

Livré en pack avec :
- Masque LCD TECHNO 11
- Câble de masse (1,6m / Ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / Ø16mm²)



Ref. 016002

Livré en valise avec :
- Câble de masse (1,6m / Ø16mm²)
- Porte-électrode (2m / Ø16mm²)

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~	16A	10-160A	62	50	47	45	23	-	90A	19%	72V	10x21x27 4.6	6 kW 7.5 kVA	