

## MMA – TIG LIFT

MMA Ø électrodes 1.6 ▶ 4.0 mm

Monophasé 230 V – courant continu

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

- Poste à technologie INVERTER avec commande par micro-processeur. Clavier tactile et affichage digital.
- MMA : la dynamique d'arc du produit est révolutionnaire et unique sur le marché. Les électrodes basiques ne posent plus aucun problème. En plus de l'Arc Force et de l'Anti-Sticking, ce produit est le seul produit monophasé du 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 .
- Le produit est livré dans une valise avec ses accessoires : câbles de masse et porte électrode.



Ref. 016002 : 

Protection renforcée pour le fonctionnement sur groupes électrogènes et contre les surtensions jusqu'à 400V.



**Option :**  
**TORCHE TIG**  
Réf. 044425  
Câble long. 4 m  
Connecteur 10/25 mm<sup>2</sup>



50/60Hz	AM	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)	7,5kVA
		TIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V	16A	10A ▽ 160A	160A	90A	19%	72V	13x24x30cm 4,6kg	6kW	