# Gysmi E 160 (INVERTER)



#### **GYSMI E 160**

## MMA — TIG LIFT MMA $\varnothing$ électrodes 1.6 $\rightarrow$ 4.0 mm Monophasé 230 V – courant continu

Le GYSMI E 160 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 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.



**REF. 014725** Livré en pack avec

• Câble de masse (1,6m/ø16mm²)

• Porte-électrode (2m/ø16mm²) • Masque LCD MASTER 9/13

REF. 016002 Livré en valise avec

• Câble de masse (1,6m/ø16mm²)

• Porte-électrode (2m/ø16mm²)

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



### LCD MASTER 9/13

LCD haute qualité: Protection UV/IR DIN 15

Champ de vision: 92 x 42 mm



Poids complet: 485 g

#### Filtre:

• Teinte de départ : 4 • Teinte de soudage : 9 à 13

 Temps de réaction à l'amorçage ≤ 0,1 ms Idéal MMA/MIG-MAG : de 25 à 400 A

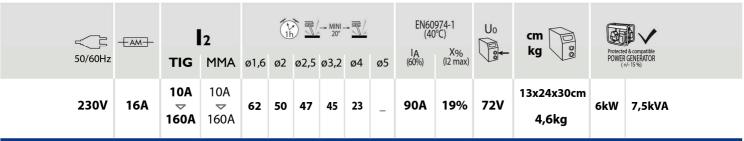
Idéal TIG: de 25 à 300 A



16/05/2013

POSTE PROTEGE POUR LE FONCTIONNEMENT SUR GROUPES ELECTROGENES ET CONTRE LES VARIATIONS DE TENSION D'ALIMENTATION (+/-15%)

EN 60974-1



MADE in FRANCE www.gys.fr