

GYSMI E 160

MMA – TIG LIFT

MMA Ø électrodes 1.6 ▶ 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 mm²



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

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

CE EN 60974-1

50/60Hz	AM	I ₂		 							EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/-15%)	
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	6kW			7,5kVA	
230V	16A	10A ▽ 160A	10A ▽ 160A	62	50	47	45	23	-	90A	19%	72V	13x24x30cm 4,6kg	6kW	7,5kVA	