

INVERTER 5000 (INVERTER)

MMA - TIG LIFT ARC

MMA Ø électrodes 1.6 ▶ 4.0 mm

Monophasé 230 V – courant continu

L'INVERTER 5000 est un produit révolutionnaire aux caractéristiques de soudage inégalées pour les électrodes acier, 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.**
- TIG-LIFT-ARC : 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%).
- Doté d'un indice de protection IP23, le produit est particulièrement **adapté aux travaux en extérieur** sur chantier.
- 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.



Photo non contractuelle

Ref. 013063 :

- Le produit est **livré** dans une valise **avec ses accessoires MMA** (câbles de masse et porte électrode).

Prévoir en soudage TIG :

- ✓ bouteille Argon
- ✓ manodétendeur
- ✓ torche TIG valve (ref.044425)

NORMAL USE 20°C			
Ø	I ₂	X (Inverter)	# Electrodes 20' / 20' / 20'
1,6	40	100%	62
2	55	100%	50
2,5	80	100%	47
3,2	115	100%	45
4,0	160	65%	23

Protected & compatible Mini : 6 kW (7,5kVA)

Option :
TORCHE TIG à valve
Réf. 044425
Câble long. 4 m
Connecteur 10/25 mm²



50/60 HZ V	16 A	Ø mm	10A > 160A	65% @ 160A	90 19	72	80	10/25	23	42x17x37 cm	4,6 kg	8,0 kg