



## GAMME D'ÉLECTRODE 100% PRO MAX ADVANCED 230 HF

### AVANTAGES

- Equipement de soudage inverter pour électrode enrobée à haute fréquence HF, synergique et pulsée.
- Equipement unique sur le marché, soudage avec électrode à haute fréquence, il n'est pas nécessaire de gratter l'électrode pour commencer le soudage.
- Facteur de service professionnel : 100% avec de l'air à 30°C.
- Comprend un porte-électrode avec régulateur de puissance et contrôle de la haute fréquence en modes 2T / 4T.
- Performances supérieures à celles des modèles similaires d'autres marques : 230A continu, tension à vide =78Vdc.
- Système de refroidissement actif professionnel avec ventilateur intelligent.
- Options de soudage par électrodes enrobées pulsées, synergiques et normales, tous les modes étant compatibles avec la haute fréquence.
- Soudage TIG pulsé et TIG normal.
- Equipement entièrement prêt pour la sécurité avec des générateurs stabilisés.
- Construction solide conforme aux spécifications européennes 2011/65/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE et IEC 60974.
- Densité de puissance maximale : le plus léger de sa catégorie : 6,3 kg.
- Soudage de type pulsé pour les tôles minces jusqu'à 1 mm :  
MMA pulsé à partir de 40 ampères  
TIG pulsé à partir de 15 ampères (possibilité d'utiliser une électrode dans ce mode)
- Soudage optimal pour les électrodes rutiles, basiques, cellulosiques, inox, fonte, haute performance, etc....

Modes :  
**MMA**  
**MMA pulsé**  
**TIG pulsé**  
**Synergique**

Soudage à haute fréquence (sans contact)  
**MMA et TIG**



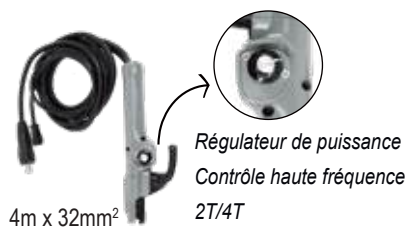
Cod. 1.3742

DATA SHEET

Intensité (A, X 100%)	<b>230</b>	A
Électrode (mm)	<b>1.6 - 6.0</b>	mm
poids (kg)	<b>6.3</b>	kg
Puissance (V)	<b>230</b>	V
Générateur (KVA)	<b>9</b>	KVA
Dimensions (cm)	<b>43 x 27 x 17</b>	cm
Borniers DINSE	<b>ø 1/2" (35 - 50)</b>	

### ÉQUIPEMENT

- Câble d'alimentation 2m x 2,5m.
- Câble porte-électrode 4m x 32mm<sup>2</sup>
- Câble de masse avec pinces 1,5m x 32mm<sup>2</sup>.
- Mallette en plastique.



DESIGNED FOR PROFESSIONALS  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)