

Famille : SOUDURE

Marque :

**Poste à souder INVERTER, MMA-TIG DC LIFT****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC).

Types d'électrodes : rutiles, basiques, inox, fonte.

Caractéristiques :

- Dispositif MV/PFC, dispositifs Arc force, Hot start, Anti-stick

- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, protection complète avec motogénérateurs.

Utilisation de longues rallonges jusqu'à 25m (avec une section de 3x2,5mm<sup>2</sup> minimum) sans diminuer les prestations.

Absorption réduite de 30%.

Manipulation facile.

**Les plus :**

→ Ecran digital

→ Multivoltage : 100V à 240V



Famille : SOUDURE

Marque :



<b>Courant à 60%</b>	<b>Fusibles réseau</b>	<b>Modèle</b>	<b>Plage de réglage</b>	<b>Type</b>	<b>Type de protection</b>
110 - 135A DC	15 / 16A	Advance 227 XT MV/ PFC VRD	10 ÷ 130 - 10 ÷ 200A DC	MMA-TIG	thermostatique, survoltage, sous- voltage, surcourant, moteur-générateur (+/- 15%)
<b>Electrodes utilisables</b>	<b>Facteur de marche à 40°C</b>	<b>Facteur de puissance cos</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Poids</b>	<b>Puissance absorbée 60% max</b>
1,6 - 4mm	125A à 60%	0,98	375x500x220mm	11,64kg	3,1 - 5,2kW
<b>Tension</b>	<b>Tension à vide</b>	<b>Réf.</b>			
100/240V	81V	05456			

*Livré avec :*

- Kit accessoires MMA
- Valise aluminium

