

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 3x2,5mm² minimum) sans diminuer les prestations.

Absorption réduite de 30%.

Manipulation facile.

Les plus :

→ Ecran digital

→ Multivoltage : 100V à 240V



Famille : SOUDURE

Marque :



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

Livré avec :

- Kit accessoires MMA
- Valise aluminium

