

## ONDULEUR TIG PULSE 200 DC PFC

Code : 68 598 079

Normes : EN 60974-1  
EN 60974-5  
EN 60974-10



CE

**GARANTIE  
3 ANS**



### DESCRIPTIF

- Poste à souder portable, monophasé et à technologie PFC, pour TIG et MMA en courant continu
- Prêt à l'emploi
- Technologie ONDULEUR
- Amorçage TIG haute fréquence et lift TIG
- Idéal pour le soudage de petites épaisseurs
- Technologie PFC : protège des fluctuations de tension d'alimentation
- Affichage digital
- Options : possibilité d'adapter une pédale ou une commande à distance

### APPLICATIONS

Pour des opérations de soudage dans des secteurs d'activités exigeants : charpenterie, pétrochimie, chaudronnerie, offshore, tuyauterie, construction navale, industries de transformations, services de maintenance...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	(1ph) 110 V / 230 V 50/60 Hz
Puissance absorbée	7,1 kVA
Isolation	F
Indice de protection	IP 23
Dimension (L x l x H)	400 x 135 x 250 mm
Poids net	9 kg

	MMA	TIG
U <sub>0</sub>	66 V	24 V
Ampère Min - Max	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
Facteur de marche 40 °C	200 A 35 %	200 A 50 %
	135 A 100 %	160 A 100 %
Ø électrodes	1 ÷ 4 mm	-

### COMPOSITIONS

Poste prêt à l'emploi, accessoires livrés dans une valise contenant :

- une pince de masse avec câble de 25 mm<sup>2</sup>
- une pince porte-électrodes avec câble de 25 mm<sup>2</sup>
- une torche TOP26 de 4 m
- un flexible gaz + écrou
- un débitre argon CO<sub>2</sub>
- un coffret XHANDER Type 26

