

ONDULEUR TIG 160 DC HF

Code : 68 598 524

Normes : EN 60974-1
EN 60974-10



CE

**GARANTIE
2 ANS**



DESCRIPTIF

- Poste onduleur monophasé pour le soudage TIG en courant continu (DC) et en MMA.
- Paramétrage facile. Ecran digital
- TIG avec amorçage par contact ou haute fréquence
- MMA
- Matériel compact et robuste pour intervenir dans les endroits difficiles d'accès

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	(1ph) 110 V / 230 V 50/60 Hz
Isolation	S
Indice de protection	IP 21S
U _o	63 V
Ampère Min - Max	10 ÷ 160 A
Dimension (L x l x H)	390 x 150 x 240 mm
Poids net	7 kg

	MMA	TIG
Puissance absorbée	8 / 8,5 kVA	6 kVA
Facteur de marche 40 °C	160 A 60 %	160 A 60 %
	145 A 100 %	145 A 100 %
Ø électrodes	2,5 mm	1 ÷ 2,4 mm

COMPOSITIONS

- Torche TIG 17-4
- Une pince de masse avec câble de 25 mm²
- Détendeur / débilitre
- Une pince porte-électrodes avec câble de 25 mm²

