

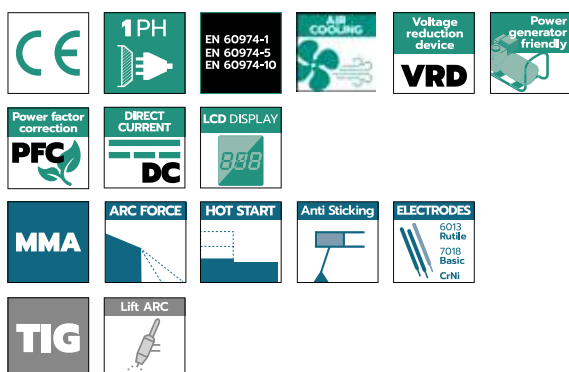


ONDULEUR 160 PREMIUM PFC/VRD

61 799 060



Fabriqué
en Europe



Utilisation

Poste à souder portable, monophasé et à technologie PFC, pour la soudure MMA et TIG (lift TIG). Prêt à l'emploi.

Descriptif

- Technologie onduleur
- Amorçage TIG (lift TIG)
- Technologie PFC : protège des fluctuations de tension d'alimentation
- Système de protection VRD, **réduction de la valeur de tension à vide** (tension de repos)
- Compatible groupe électrogène, protégé contre les risques de surtension
- Idéal pour le soudage à l'électrode enrobée de diamètre 1 à 3,2 mm
- Affichage digital

Applications

Pour des opérations de soudage multiples, dans des secteurs d'activités tels que : charpenterie, chaudronnerie, tuyauterie, construction navale, services de maintenance...

Normes

Conforme aux normes :

- EN 60974-1
- EN 60974-5
- EN 60974-10



Garantie

- Garantie 3 ans

Compositions

Poste prêt à l'emploi, livré en valise à roulettes avec poignée télescopique contenant :

- une pince de masse avec câble de 25 mm²
- une pince porte-électrodes avec câble de 25 mm²
- un étui d'électrodes rutiles Ø 2,5 mm



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	(1ph) 110 V / 230 V	50/60 Hz
Puissance absorbée	5,3 kVA	
	MMA	TIG
U ₀	14,5 V	14,5 V
Ampère Min - Max	10 ÷ 160A	10 ÷ 160A
	160 A 40%	160 A 40%
Facteur de marche 40°C	135 A 60%	135 A 60%
	105 A 100%	105 A 100%
Ø électrodes	1 ÷ 4 mm	-
Isolation	H	
Indice de protection	IP 23	
Dimension (L x l x H)	390 x 142 x 278 mm	
Poids net	6 Kg	

OPSIAL® équipe votre réussite.

