

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

MAGIC WAVE 190

/ Référence pack : 49,0600,1010



Groupe 2,7 KVA*
Monophasé 230 V 16 A

TIG AC/DC
MMA

De la construction de canalisation ou de réservoirs à la réparation et remise en état de véhicules en passant par des applications sur acier, alu...



NAVIGATION INTUITIVE
/ Écran couleur 4,3" lumineux
/ Utilisation du bouton à rotation



FACILITÉ DE MANIPULATION
/ Corps de torche remplaçable sans outil
/ Lumière LED et réglage des paramètres sur la torche

2
ans

GARANTIE STANDARD
/ 2 ans pièces
et 1 an main d'œuvre

3
ans

EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE
jusqu'à 3 ans sous réserve
d'inscription à l'adresse suivante :
<http://bit.ly/2DC7rYR>

COMPOSITION DU PACK :
49,0600,1010 : MAGIC WAVE 190
4,075,218 : Magic Wave 190 E/F
4,051,305 : THP 220i G ML/F/UD/4m/LED
44,0350,4409 : TTB 220P G ML/70°/L65
43,00040479 : Câble de masse 25mm²/4m

UNE MANIPULATION SIMPLE POUR UNE SOUDURE TIG PROPRE ET RAPIDE

- / Soudage TIG AC/DC 190 A
- / Menu multilingue
- / Navigation intuitive et explicite dans les menus
- / Un écran couleur 4,3" lumineux facilite le réglage et la lecture des paramètres
- / Utilisation du bouton à rotation et pression également possible avec des gants de soudage
- / Accès facile aux paramètres principaux avec la touche Favoris
- / Soudage des acier / inox / aluminium jusqu'à 190 A

Caractéristiques Magic Wave 190

Tension du secteur U1	1x120 (MV)/230 V
Tolérance de la tension du secteur	± 15 %
Fréquence de réseau	50/60 Hz
Protection du réseau par fusibles à action retardée	16 A (U1 = 230 V) 20 A (U1 = 120 V) (MV)
Plage de courant de soudage TIG Électrode	3 à 190 A 10 à 170 A
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	190 A ¹⁾ (U1 = 230 V)
	150 A ¹⁾ (U1 = 120 V)
	170 A ²⁾ (U1 = 230 V)
	100 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	160 A ¹⁾ (U1 = 230 V)
	120 A ¹⁾ (U1 = 120 V)
	140 A ²⁾ (U1 = 230 V)
	80 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	140 A ¹⁾ (U1 = 230 V)
	100 A ¹⁾ (U1 = 120 V)
	120 A ²⁾ (U1 = 230 V)
	70 A ²⁾ (U1 = 120 V)
Tension à vide	100 V
Plage de tension TIG Électrode	10,1 à 17,6 V
	20,4 à 26,8 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L/H (avec poignée)	558/210/369 mm
	22,0/8,3/14,5 in.
Poids	16,5 kg
	36,4 lb.

* 100 % df à 140 A en TIG