

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

MAGIC WAVE 230i



/ Référence pack : 49,0600,1011



Groupe 3,54 KVA*
Monophasé 230 V 16 A

TIG AC/DC
MMA

UNE MANIPULATION SIMPLE POUR UNE SOUDURE TIG PROPRE ET RAPIDE



CONNEXION SANS FIL
/ WLAN - Bluetooth - NFC
/ Commande à distance sans fil en option
/ Pilotage de l'obscurcissement de la cacoule



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'oeuvre

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 :
49,0600,1011 : MAGIC WAVE 230i
4,075,219 : Magic Wave 230i E/F
4,067,101 : NFC/BLE/Wifi24 Inside
43,0004,0479 : Câble de masse 25mm²/4m
4,051,305 : Torche THP 230i G ML/F/UD/4m/LED
44,0350,4409 : TTB 220P G ML/70°/L65



Découvrez la fiche détaillée sur notre site en scannant le QR code !
www.fronius.fr

UNE MANIPULATION SIMPLE POUR UNE SOUDURE TIG PROPRE ET RAPIDE

/ Soudage TIG AC/DC 230 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 230 A

Caractéristiques Magic Wave 230i

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.