

Générateur TIG

iWAVE 230i DC

Référence pack : 49,0600,1009

**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 cagoule



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



GARANTIE STANDARD

2 ans pièces et 1 an main d'œuvre



EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE

Jusqu'à 3 ans sous réserve
d'inscription à l'adresse suivante :
<http://bit.ly/2DC7rYR>



NOUVELLE FONCTION

Soudage par point pour la maîtrise de l'énergie
du bain de fusion

Composition du Pack :

49,0600,1009 : iWAVE 230i DC

- 4,075,217 : iWave 230i E/F
- 4,067,101 : NFC/BLE/Wifi24 Inside
- 4,048,010 : Refroidisseur CU600t
- 4,051,321 : THP 300i W ML/F++/UD/Le/4m/LED
- 44,0350,4412 : TTB 300P ML W/70°/L65
- 43,0004,0479 : Câble de masse 25mm²/4m
- 42,700,016 : Montage inverter FM



Découvrez la fiche détaillée sur
notre site en scannant le QR code !

www.fronius.fr



refroidi eau



Groupe 3,36 KVA*

Monophasé 230 V 16 A

TIG DC - MMA

iWave 230i DC

- Soudage TIG DC 230 A
- Une tension à vide élevée améliore l'amorçage HF
- Soudage à arc pulsé 2 kHz par défaut sur tous les appareils. Le pack de fonction PulsPro (en option) permet une fréquence d'impulsion jusqu'à 10 kHz.
- Enregistrement et modification de 999 jobs max. avec le pack de fonction Job. (en option)
- Mode MMA de 10 à 190 A
- Idéal pour le soudage des aciers et inox

Caractéristiques iWave 230i DC

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 230 A 10 à 190 A
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	190 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 120 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 230 A ²⁾ (U1 = 230 V) 170 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	205 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 155 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 155 A ²⁾ (U1 = 230 V) 105 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	170 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 130 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 125 A ²⁾ (U1 = 230 V) 85 A ²⁾ (U1 = 120 V)
Tension à vide	97 V
Plage de tension TIG Électrode	10,1 à 19,2 V 20,4 à 27,6 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L/I/H (avec poignée)	558/210/369 mm 22,0/8,3/14,5 in.
Poids	15,9 kg 35,1 lb.
Marque de conformité	S, CE

* 100 % df à 170A en TIG