

Générateur TIG

iWAVE 230i AC/DC

Référence pack : 49,0600,1011

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'oeuvre



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



Groupe 3,54 KVA*
Monophasé 230 V 16 A
TIG AC/DC - MMA

iWave 230i AC/DC

- Soudage TIG AC/DC 230 A
- Menu multi langage
- 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 iWave 230i AC/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)
Cos phi	0,99
Plage de courant de soudage	
TIG	3 à 230 A
Électrode	10 à 170 A
Intensité de soudage à	
10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	230 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 170 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 190 A ²⁾ (U1 = 230 V) 120 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	195 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 140 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 150 A ²⁾ (U1 = 230 V) 105 A ²⁾ (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	165 A ¹⁾ (U1 = 230 V) 120 A ¹⁾ (U1 = 120 V) 120 A ²⁾ (U1 = 230 V) 85 A ²⁾ (U1 = 120 V)
Tension à vide	100 V
Plage de tension	
TIG	10,1 à 17,6 V
Électrode	20,4 à 26,8 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L/I/H (avec poignée)	558/210/369 mm 22,0/8,3/14,5 in.
Poids	16,5 kg 36,4 lb.
Marque de conformité	S, CE



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