

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

TRANSTIG 230i

/ Référence pack : 49,0600,1008



Groupe 3,36 KVA*
Monophasé 230 V 16 A

**TIG DC
MMA**

CARACTÉRISTIQUES DE SOUDAGE AMÉLIORÉES

- / Soudage TIG DC 230 A
- / Une tension à vide et des réserves de puissance élevées améliorent le comportement de l'amorçage haute fréquence.
- / 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

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

**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 :
49,0600,1008 : TRANSTIG 230i

- 4,075,217 : TransTig 230i E/F
- 4,067,101 : NFC/BLE/Wifi24 Inside
- 4,051,305 : Torche THP 220 i G ML/F/UD/4m/LED
- 44,0350,4409 : TTB 220P G ML/70°/L65
- 43,0004,0479 : Câble de masse 25mm²/4m



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

www.fronius.fr

Caractéristiques TransTig 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	3 à 230 A
Électrode	10 à 190 A
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	190 A ²⁾ (U1 = 230 V)
	120 A ²⁾ (U1 = 120 V)
	230 A ¹⁾ (U1 = 230 V)
	170 A ¹⁾ (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	10,1 à 19,2 V
Électrode	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