

## GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

# TRANSTIG 230i refroidi eau

/ Référence pack : 49,0600,1009



Groupe 3,36 KVA\*  
Monophasé 230 V 16 A

**TIG 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 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>

**COMPOSITION DU PACK :**  
49,0600,1009 : TRANSTIG 230i refroidi eau  
4,075,217 : TransTig 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 25mm<sup>2</sup>/4m  
42,700,016 : Montage inverter FM



/ Réf. CODAG : 65829061  
/ Ref SLM : 403542

### 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

#### 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 Électrode	3 à 230 A 10 à 190 A
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	190 A <sup>2)</sup> (U1 = 230 V) 120 A <sup>2)</sup> (U1 = 120 V) 230 A <sup>1)</sup> (U1 = 230 V) 170 A <sup>1)</sup> (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	205 A <sup>1)</sup> (U1 = 230 V) 155 A <sup>1)</sup> (U1 = 120 V) 155 A <sup>2)</sup> (U1 = 230 V) 105 A <sup>2)</sup> (U1 = 120 V)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	170 A <sup>1)</sup> (U1 = 230 V) 130 A <sup>1)</sup> (U1 = 120 V) 125 A <sup>2)</sup> (U1 = 230 V) 85 A <sup>2)</sup> (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