

## GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

# TRANSTIG 210

/ Référence pack : 49,0600,1007



Groupe 4.6 KVA\*  
Monophasé 230 V 16 A

TIG DC  
MMA

### IDÉAL SUR CHANTIER, ATELIER, MAINTENANCE

#### COMPACT, LÉGER, ROBUSTE



SOUDER EN TOUT LIEUX  
/ Design Compact  
/ Poids 9,8 kg



SOUDAGE REPRODUCTIBLE QUELQUE  
SOIT LES CONDITIONS  
/ Amorçage parfait (HF)  
/ Arc très stable



/ TIG et MMA  
/ Pulsé  
/ Torche TIG nouvelle génération à  
commande longue gâchette



/ 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>

/ Générateur monophasé TIG DC 210 A  
/ Facteur de marche amélioré  
/ Plage d'intensité TIG de 3 à 210 A  
/ Plage d'intensité MMA de 10 à 180 A  
/ Tension à vide élevée, arc très stable  
/ Fonction pointage TAC / TIG Pulsé  
/ Idéal pour le soudage des aciers et inox

#### Caractéristiques TransTig 210

Tension de secteur 50 - 60 Hz	Tolérance -30/+15	1 x 230 V
Plage d'intensité de soudage	TIG	3 - 170 A
	Électrode	10 - 150 A
Intensité de soudage à 10 min / 40°C	40 % FDM	210 A
	60 % FDM	185 A
Intensité de soudage à 10 min / 40°C	100 % FDM	160 A
Plage de tension de travail	TIG	10,1 - 18,4 V
	Électrode	20,4 - 27,2 V
Tension à vide		97 V
Tension d'amorçage (Up)		9 kV
Indice de protection		IP 23
Poids		9,8kg
Dimensions L / l / h		435 x 160 x 310 mm

\* 100 % df à 210A

#### COMPOSITION DU PACK : 49,0600,1007 : TRANSTIG 210

4,075,216 : TransFig 170 SET  
4,051,374 : THP 180 G SH M L /F/UD/LE/4m  
44,0650,4406 : TTB 160P G ML/70°/L35  
43,0004,0479 : Câble porte électrode 25mm<sup>2</sup>  
43,0004,0533 : Câble de masse 16 mm<sup>2</sup> 3m 200A 60%  
42,0510,0105 : Gants TIG Highend (taille 10)



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

[www.fronius.fr](http://www.fronius.fr)