

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE TIG

TRANSTIG 210 SET

/ Référence pack : 49,0600,1005



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
/ Boîte de transport robuste



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



/ TIG et MMA
/ Pulsé
/ Torche TIG nouvelle génération à
commande U/D



/ 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 SET

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 :
49,0600,1005 : TRANSTIG 210 SET
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
43,0004,0533 : Câble de masse 16 mm² 3m 200A 60%
42,0510,0105 : Gants TIG Highend (taille 10)



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

www.fronius.fr