

# Générateur TIG

# Artis 210 E/F SET

Référence pack : 49,0600,2005



Groupe 4.6 KVA\*  
Monophasé 230 V 16 A  
**TIG DC - MMA**

## Compact, léger et robuste



**SOUDER EN TOUS LIEUX**  
- Design Compact  
- Poids 9,8 kg  
- Boîte de transport robuste



**SOUDAGE REPRODUCTIBLE QUELLES QUE SOIENT 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>

## Composition du Pack :

### 49,0600,2005 : Artis 210 E/F SET

4,075,272,850 : Artis 210 E/F  
4,051,374 : THP 180 G SH ML/F/UD/Le/4m  
44,0350,5461 : TTB 220P G ML /70°/L65  
43,004,0479 : Câble de masse 25mm<sup>2</sup> 3m 200A 60%  
42,050,0253 : Tool Case 85 L  
42,051,0105 : gants TIG Highend (taille 10)

## Artis 210 E/F

- 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 Artis 210 E/F 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
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



Découvrez la fiche détaillée sur  
notre site en scannant le QR code !  
[www.fronius.fr](http://www.fronius.fr)