

# Générateur TIG

# Artis 210 E/F

Référence pack : 49,0600,2007



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



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

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 :

49,0600,2007 : Artis 210 E/F

4,075,226 : Artis 210 E/F

4,051,382 : THP 180 G SH ML /F/LT /LE/4m

44,0350,4409 : TTB 220P G ML/70°/L65

43,0004,0479 : Câble de masse 25mm<sup>2</sup>/4m

## 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

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)