

Générateur MIG MAG

# TransSteel 2200

## C MP SET

Référence pack : 4,075,220,890



Groupe 5,5 KVA\*

Monophasé 230 V 16 A

MIG MAG - MMA - TIG DC

### 3 procédés 1 générateur



MULTIPROCÉDÉS

- MMA
- MIG/MAG
- TIG DC LiftArc / Pulsé \* / TAC



AFFICHAGE INTUITIF

- Navigation simple
- Paramètre principal visible sur le panneau de commande
- Fonction FUSE calibre du fusible



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 :

4,075,220,890 : TRANSTEEL 2200 C MP SET

TransSteel 2200 C MP SET

Inclus :

- 4,035,980,635 : MTG 2500S /FSC/3,5m/45° sys
- 44,0350,5391 : Kit démarrage (dia 0,8 & 1,0 mm)
- 44,0004,0479 : Masse 25mm<sup>2</sup> 4m 250A/60%
- 44,0001,0538 : Tuyau gaz (1,5m)
- 4,051,412 : THP180G SH + TTB220P 4m
- 43,0004,0478 : Porte-électrode 25mm<sup>2</sup>/4m
- 42,0510,0283 : Tool Case 120



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

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

### TransSteel 2200 C

- Soudage MIG/MAG, TIG et à l'électrode
- Efficacité optimale sur chaque procédé de soudage
- Synergie acier/inox/alu de 0,6 à 1,2 mm
- Changement facile de procédé grâce à une électrovanne de gaz supplémentaire à l'arrière
- Adapté à une utilisation en atelier, sur les chantiers et lors de travaux de montage
- Facile à transporter : 15 kg
- Bobines de fil compatibles ø 100 et 200 mm
- Équipé de galets 0.8 et 1.0 mm

#### Caractéristiques TransSteel 2200

Tension du secteur -20/+15 %	230 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	16 A
Courant primaire maximal	26 A
Puissance primaire maximale	5,92 kVA
Cos phi	0,99
Rendement	90 % (150 A)
Vitesse d'avance du fil	1,5 à 18 m/min

#### PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE

MIG/MAG	10 à 210 A
MMA	10 à 180 A
TIG	10 à 230 A

#### INTENSITÉ DE SOUDAGE

MIG/MAG	
10 min/40 °C (104 °F) 30 % f.m.	210 A
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	170 A
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	150 A
MMA	
10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	180 A
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	150 A
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	130 A
TIG	
10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	230 A
10 min/40 °C (104 °F) 60 % f.m.	200 A
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	170 A

Tension à vide 90 V

#### PLAGE DE TENSION DE SORTIE

MIG/MAG	14,5 à 24,5 V
MMA	20,4 à 27,2 V

Indice de protection	IP 23
Type de refroidissement	AF
Dimensions L x l x H	560 x 215 x 370 mm/22.1 x 8.5 x 15 in
Poids	15 kg (33.1 lb)

\* 100 % df à 150 A en MIG MAG