

Générateur MIG MAG

TransSteel 3500 C EAU

Référence pack : 49,0600,1017

3 procédés, 1 générateur 350 A
Compact refroidisseur eau



Groupe 12,3 KVA*

Triphasé 400 V 32 A

MIG MAG - MMA - TIG DC



MULTIPROCÉDÉS

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



AFFICHAGE INTUITIF

- Navigation simple
- Paramètre principal visible sur le panneau de commande
- Torche MAG avec réglage U/D et LED

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>

* torche TIG et porte-électrodes optionnels

Composition du Pack :

49,0600,1017 : TRANSTEEL 3500 C

- 4,075,165 : TransSteel 3500 C 4R/FSC Synergic
- 44,0001,1406 : Galet dévidoir U 0.9-1.0
- 4,048,013 : Refroidisseur FK 5000
- 4,100,718 : I-kit connexion eau face FK 5000
- 4,035,955 : MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
- 44,0350,5119 : Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m
- 43,0004,0161 : Câble de masse 50mm² 4m 400A
- 42,700,016 : Montage Inverter FM

TransSteel 3500 C

- Soudage MIG/MAG, TIG et à l'électrode
- Efficacité optimale sur chaque procédé de soudage
- Changement rapide de procédé 5 points de mémoires
- 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
- Transportable : 36 kg
- Bobine de fil compatible ø 300 mm
- Équipé de galets acier 1.0 mm et consommables

Caractéristiques TransSteel 3500 C

Tension du secteur -20/+15 %	380-460 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	35 A
Puissance primaire maximale	12,3 kVA
Vitesse d'avance du fil	1 à 25 m/min
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE	
MIG/MAG	10 à 350 A
MMA	10 à 350 A
TIG	10 à 350 A
INTENSITÉ DE SOUDAGE	
MIG/MAG	
10 min/40 °C (104 °F) 30 % f.m.	350 A (40%)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	250 A
MMA	
10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	350 A (40 %)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	250 A
TIG	
10 min/40 °C (104 °F) 35 % f.m.	350 A (40%)
10 min/40 °C (104 °F) 100 % f.m.	250 A
Tension à vide	60 V
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	
MIG/MAG	14,5 à 31,5 V
MMA	20,4 à 34,0 V
TIG	10,4 à 24,0 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L x l x H	747 x 300 x 497 mm/ 29,4 x 11,8 x 19,6 in
Poids	36 kg (79,4 lb)



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

www.fronius.fr

* 100 % df à 250 A en MIG MAG triphasé 400 V