

# Générateur MIG MAG

# TransSteel 3000 C PULSE EAU

Référence pack : 49,0600,1023

## 3 procédés 1 générateur 300 A Compact



Groupe 11,8 KVA\*

Triphasé 400 V 32 A



**MIG MAG PULSE - MMA - TIG DC**

- MULTIPROCÉDÉS**
- MMA
  - MIG/MAG pulsé ou lisse
  - TIG DC LiftArc / pulsé \* / TAC

- AFFICHAGE INTUITIF**
- Navigation simple
  - Paramètre principal visible sur le panneau de commande
  - Torche MAG avec réglage U/D

**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 :

### 49,0600,1023 : TRANSTEEL 3000 C PULSE EAU

4,075,227 : TransSteel 3000 c PULSE/FSC  
44,0001,1406 : Galets d'entraînement 0,9-1,0  
4,048,013 : Refroidissement 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  
43,0004,0160 : Câble de masse 50mm<sup>2</sup> 4m 400A  
42,700,016 : Montage Inverter FM



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

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

## TransSteel 3000 C Pulse

- Soudage MIG/MAG, TIG et à l'électrode
- Efficacité optimale sur chaque procédé de soudage
- 5 points de mémoires
- Changement facile de procédé
- 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 3000 C Pulse

Tension du secteur -10/+15 %	380-460 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	35 A
Puissance primaire maximale	11,8 kVA
Vitesse d'avance du fil	1 à 25 m/min

### PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE

MIG/MAG	10 à 300 A
MMA	10 à 300 A
TIG	10 à 300 A

### INTENSITÉ DE SOUDAGE

MIG/MAG	
10 min/40 °C 40 % f.m.	300 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	240 A
MMA	
10 min/40 °C 40 % f.m.	300 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	240 A
TIG	
10 min/40 °C 40 % f.m.	300 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	240 A

Tension à vide 59 V

### PLAGE DE TENSION DE SORTIE

MIG/MAG	14,5 à 29,0 V
MMA	20,4 à 32,0 V
TIG	10,4 à 22,0 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L x l x H	747 x 300 x 497 mm
Poids	36 kg

\* 100 % df à 240 A en MIG MAG triphasé 400 V