

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

# TRANSSTEEL 3000 C PULSE

/ Référence pack : 49,0600,1022



Groupe 11,8 KVA\*  
Triphasé 400 V 32 A

MIG/MAG

PULSE

MMA

TIG DC

## 3 PROCÉDÉS 1 GÉNÉRATEUR 300 A COMPACT



### 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'œuvre

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 :**  
49,0600,1022 : TRANSSTEEL 3000 C PULSE  
4,075,227 : TransSteel 3000 C PULSE/FSC  
44,0001,1406 : Galets d'entraînement 0,9-1,0  
4,035,928 : MTG 320i /E/UD/3,5m/45°  
44,0350,5119 : Kit Basic Fe/1,0/M8\*1,5  
43,0004,0160 : Câble de masse 35mm<sup>2</sup>/4m



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

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

## STATIONNAIRE ET MOBILE, MANIPULATION AISÉE

- / 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 TansSteel 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
<b>PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE</b>	
MIG/MAG	10 à 300 A
MMA	10 à 300 A
TIG	10 à 300 A
<b>INTENSITÉ DE SOUDAGE</b>	
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
<b>PLAGE DE TENSION DE SORTIE</b>	
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