

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

TRANSSTEEL 3000 C PULSE

/ Référence pack : 49,0600,1022



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'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 :
49,0600,1022 : TRANSSTEEL 3000 C PULSE
4,075,227 : TransSteel 3500 C PULSE/FSC
44,0001,1406 : Galets d'entraînement 0,9-1,0
4,035,928 : MTG 320d /F/UD/3,5m/45°
44,0350,5119 : Kit Basic Fe/1,0/M8*1,5
43,0004,0160 : Câble de masse 35mm²/4m



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

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 \varnothing 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
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