



### GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

# TRANSSTEEL 3000 C PULSE EAU

/ Référence pack : 49,0600,1023





# 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 et LED / Refroidissement eau



#### **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 :

49,0600,1023: TRANSSTEEL 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  $50\,\mathrm{mm^2}$  4m 400A 42,700,016: Montage Inverter FM



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 ø 300 mm

/ Équipé de galets acier 1.0 mm et consommables

Caractéristiques TansSteel 3	000 C PULSE
Tension du secteur -20/+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	40 \ 000 4
MIG/MAG	10 à 300 A
MMA	10 à 300 A
TIG	10 à 300 A
INTENSITÉ DE SOUDAGE MIG/MAG	
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

<sup>\* 100 %</sup> df à 240 A en MIG MAG triphasé 400 V

<sup>\*</sup> torche TIG et porte-électrodes optionnels