

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MULTIPROCÉDÉS

TRANSSTEEL 3000 C PULSE EAU

/ Référence pack : 49,0600,1023



MIG/MAG

PULSE

MMA

TIG DC



Groupe 11,8 KVA*

Triphasé 400 V 32 A

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

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 : 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 50mm² 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 mémoire

/ 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 -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	
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

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