

## GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MIG/MAG

# TRANSSTEEL 4000 PULSE VR FM EAU



/ Référence pack : 49,0600,1025



Groupe 20,42 KVA\*  
Triphasé 400 V 32 A

MIG/MAG  
PULSE  
MMA

### GÉNÉRATEUR 400 A MIG/MAG DÉVIDOIR SÉPARÉ 4 GALETS



MULTIPROCÉDÉS  
/ MMA  
/ MIG/MAG (courant lisse et pulsé)



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'œuvre



EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE  
/ jusqu'à 3 ans sous réserve d'inscription à l'adresse suivante :  
<http://bit.ly/2DC7rYR>

#### COMPOSITION DU PACK : 49,0600,1025 : TRANSSTEEL 4000 PULSE VR FM EAU

4,075,228 : TransSteel 4000 PULSE  
4,048, 013 : Refroidisseur FK 5000  
4,100,604 : I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000  
4,049,050 : VR 5000 Remote 4R/G/FSC  
4,101,249 : Façade E-set VR Syn Pulse  
4,100,606 : I-kit test gaz/avance fil VR 5000  
4,100,689 : I-kit couverture affichage VR 5000  
4,100,605 : I-kit refroidissement eau VR 5000  
44,0001,1406 : Galets dévidoir FSR U 0.9-1.0  
4,077,020 : TU Car 4 Pro  
4,100,613 : OPT/TU pivot pour VR 5000  
4,047,262 : Faisceau de liaison eau W/8m/70mm<sup>2</sup> (projet)  
4,035,955 : MTG 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED  
44,0350,5119 : Kit Basic Fe ø1,0/G/W/5m  
43,0004,0161 : Câble de masse 50mm<sup>2</sup> 4m 400A 60% prise  
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)

### STATIONNAIRE ET MOBILE, MANIPULATION AISÉE

/ Soudage MIG/MAG et MMA  
/ Efficacité optimale sur chaque procédé de soudage  
/ Changement rapide de procédé  
/ 5 points de mémoires  
/ Adapté à une utilisation en atelier, sur les chantiers et lors de travaux de montage  
/ Faisceau de liaison 8m  
/ Dévidoir 4 galets pour bobine ø 300mm  
/ Équipé de galets acier 1.0 mm et consommables

#### Caractéristiques TansSteel 4000 PULSE

Tension du secteur -10/+15 %	380-460 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	35 A
Puissance primaire maximale	20,42 kVA
Vitesse d'avance du fil (dévidoir séparé)	1 à 25 m/min
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE	
MIG/MAG	10 à 400 A
MMA	10 à 400 A
INTENSITÉ DE SOUDAGE	
MIG/MAG	
10 min/40 °C 40% f.m.	400 A
10 min/40 °C 60 % f.m.	370 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	340 A
Tension à vide	65 V
Type de refroidissement	AF/A
Marquage de sécurité	S,CE,CSA
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	
MIG/MAG	
MMA	14,5 à 34 V
	20,4 à 36,0 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L x l x H	747 x 300 x 497 mm
Poids (générateur seul)	32,5 kg

\* 40% df à 340 A en MIG MAG triphasé 400 V