

# Générateur MIG MAG

# TransSteel 5000 Pulse

## EAU VR

Référence pack : 49,0600,1026

**Générateur 500 A MIG/MAG**  
**dévidoir séparé 4 galets**



Groupe 28,36 KVA\*

Triphasé 400 V 32 A

**MIG MAG PULSE - MMA**



**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

**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>

### Composition du Pack :

#### 49,0600,1026 : TRANSTEEL 5000 PULSE EAU

4,075,229 : TransSteel 5000 PULSE  
4,048,013 : Refroidissement FK 5000  
4,100,604 : I-kit thermo sensor  
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 refroidisseur eau VR 5000  
44,0001,1407 : Galets dévidoir FSR U 1.2  
4,077,020 : TU Car 4 Pro  
4,100,613 : OPT/TU pivot pour VR 5000  
4,051,537 : Faisceau de liaison eau W/8m/70mm<sup>2</sup> (projet)  
4,035,961 : MTW 500i /FSC/UD/4,5m/45°/LED  
44,0350,5119 : Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m  
43,0004,0161 : Câble de masse 70mm<sup>2</sup>/4m 600A  
42,700,016 : Montage Inverter FM

### TransSteel 5000 Pulse

- 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 TransSteel 5000 Pulse

Tension du secteur -10/ +15 %	380-460 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	35 A
Puissance primaire maximale	28,36 kVA
Vitesse d'avance du fil (dévidoir séparé)	1 à 25 m/min
<b>PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE</b>	
MIG/MAG	10 à 500 A
MMA	10 à 500 A
<b>INTENSITÉ DE SOUDAGE</b>	
MIG/MAG	
10 min/40 °C 40 % f.m.	500 A
10 min/40 °C 60 % f.m.	420 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	360 A
Tension à vide	65 V
Type de refroidissement	AF/A
Marquage de sécurité	S,CE,CSA
<b>PLAGE DE TENSION DE SORTIE</b>	
MIG/MAG	14,5 à 39 V
MMA	20,2 à 40,0 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L x l x H	747 x 300 x 497 mm
Poids (générateur seul)	32,3 kg

\* 40% df à 500 A en MIG MAG triphasé 400 V



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

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