

Générateur MIG MAG

TransSteel 4000 Pulse

EAU VR

Référence pack : 49,0600,1025

Générateur 400 A MIG/MAG
dévidoir séparé 4 galets



Groupe 20,42 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 :

49,0600,1025 : TRANSTEEL 4000 PULSE 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
 4,051,537 : Faisceau de liaison eau W/8m/70mm² (projet)
 4,035,955 : MTW 400i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
 44,0350,5119 : Kit Basic Fe ø1,0/G/W/5m
 43,0004,0161 : Câble de masse 50mm² 4m 400A 60% prise
 42,700,016 : Montage Inverter FM

TransSteel 4000 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 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	14,5 à 34 V
MMA	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



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

www.fronius.fr