

Générateur MIG MAG

TransSteel 5000 EAU VR

Référence pack : 49,0600,1020

Générateur 500 A MIG/MAG
dévidoir séparé 4 galets



Groupe 28,36 KVA*
Triphasé 400 V 32 A
MIG MAG - MMA



MULTIPROCÉDÉS
- MMA
- MIG/MAG (courant lisse)



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 : 49,0600,1020 : TRANSTEEL 5000 EAU VR

4,075,223 : TransSteel 5000 Syn
4,048,013 : Refroidissement FK 5000
4,100,604 : I-kit contrôle de débit + capt. therm. FK 5000
4,049,050 : VR 5000 Remote 4R/G/FSC
4,100,613 : OPT/TU pivot pour VR 5000
4,101,050 : Kins pann. Com. Syn Steel
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
4,047,262 : Faisceau de liaison eau W/10m/70mm² (projet)
4,035,961 : MTW 500i /FSC/UD/4,5m/45°/LED
44,0350,5120 : Kit Basic Fe ø1,2 /G/W/5m
43,0004,0163 : Câble de masse 70mm²/4m 600A
42,700,016 : Montage Inverter FM

TransSteel 5000

- 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 10m
- Dévidoir 4 galets pour bobine ø 300mm
- Équipé de galets acier 1.2 mm et consommables

Caractéristiques TransSteel 5000

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
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE	
MIG/MAG	10 à 500 A
MMA	10 à 500 A
INTENSITÉ DE SOUDAGE	
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
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	
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