

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MIG/MAG

TRANSSTEEL 4000 PULSE VR FM



/ Référence pack : 49,0600,1024



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 : 49,0600,1024 : TRANSSTEEL 4000 PULSE VR FM

4,075,228 : TransSteel 4000 PULSE
4,049,050 : VR 5000 Remote 4R/G/FSC
4,100,606 : I-kit test gaz/avance fil VR 5000
4,101,249 : Façade E-set VR Syn Pulse
4,100,689 : I-kit couverture affichage VR 5000
44,0001,1406 : Galets dévidoir FSR U 0.9-1.0
4,077,020 : TU Car 4 Pro
4,047,289 : Faisceau de liaison eau W/8m/70mm² pour VR
4,035,937 : 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 50mm² 4m 400A 60%
42,700,016 : Montage Inverter FM

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	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