

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MIG/MAG

TRANSSTEEL 3500 VR FM

/ Référence pack : 49,0600,1018



Groupe 15,67 KVA*
Triphasé 400 V 32 A

MIG/MAG
MMA

GÉNÉRATEUR 350 A MIG/MAG DÉVIDOIR SÉPARÉ 4 GALETS



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

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 :
49,0600,1018 : TRANSSTEEL 3500 VR FM
4,075,222 : TransSteel 3500 Syn
4,049,050 : VR 5000 Remote 4R/G/FSC
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
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
4,047,289 : Faisceau de liaison air G/10m/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 10m
- / Dévidoir 4 galets pour bobine ø 300mm
- / Équipé de galets acier 1.0 mm et consommables

Caractéristiques TansSteel 3500

Tension du secteur -/+10 %	380-460 V
Protection par fusible du réseau (retardé)	35 A
Puissance primaire maximale	15,67 kVA
Vitesse d'avance du fil (dévidoir séparé)	1 à 25 m/min
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE	
MIG/MAG	10 à 350 A
MMA	10 à 350 A
INTENSITÉ DE SOUDAGE	
MIG/MAG	
10 min/40 °C 40% f.m.	350 A
10 min/40 °C 60 % f.m.	300 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	250 A
Tension à vide	60 V
Type de refroidissement	AF/A
Marquage de sécurité	S,CE,CSA
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	
MIG/MAG	14,5 à 31,5 V
MMA	20,4 à 35,0 V
Indice de protection	IP 23
Dimensions L x l x H	747 x 300 x 497 mm
Poids (générateur seul)	29 kg