

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MIG MAG /



## Poste à souder MIG MAG TransSteel 3500 (Ancien Modèle) | FRO393

LE



Vendu déjà monté.

GARANTIE  
3  
ANS  
Sous conditions

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie gaz de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm <sup>2</sup> , 1 dévidoir séparé, galets acier Ø 1,0mm pour dévidoir, 1 faisceau de liaison de 10m et 1 chariot.
Garantie	3 ans sous conditions
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	15,70
Type de dévidoir	Séparé
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	60
Facteur de marche en MIG/MAG	350 A à 40% / 300 A à 60% / 250 A à 100%
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	747
Poids (kg)	29,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	350
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	497
Largeur (mm)	300
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non

► [Voir la fiche technique](#)

Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Nombre de galets du dévidoir	4
Modèle	Transsteel 3500 vr fm

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	FRO393
Référence fabricant	4906001018 4906001018
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné