



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE  
3 ANS  
VOIR CONDITIONS

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



Vendu déjà monté.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(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 (en V)	60
Facteur de marche en MIG/MAG	350 A à 40% / 300 A à 60% / 250 A à 100%
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	747
Poids (en kg)	29,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	350
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	497
Largeur (en mm)	300
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non

**50 000 références en stock**Possibilité de soudage au TIG au lift arc  
(torche en option)**Livraison 24h**[www.treonois.com](http://www.treonois.com)

Type de poste Poste de chantier sur secteur

Nombre de galets du dévidoir 4

Modèle Transsteel 3500 vr fm

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Code article Treanois Decamps FRO393

Référence fabricant 4906001018  
4906001018

Marque Fronius

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné