



## Poste MIG/MAG TransSteel 3500C | FRO303



Affiche intuitif, torche MAG avec réglage U/D et LED, 5 points de mémoires, changement facile de procédé grâce à une électrovanne de gaz supplémentaire à l'arrière.

GARANTIE  
2  
ANS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur (mm)	300
Hauteur (mm)	497
Réglage de la puissance minimum (en A)	50
Réglage de la puissance maximum (en A)	350
Tension d'alimentation (V)	400
Type de tension	Triphasé
Poids (kg)	36,000
Longueur (mm)	747
Diamètre de fil acier / inox (mm)	Oui
Tension à vide (V)	60
Modèle	TransSteel 3500C
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Garantie	2 ans
Vendu séparément	Torche TIG et porte-électrodes optionnels
Livré(e) avec	Galet dévidoir U 0.9-1.0, refroidisseur torche 4,5 m, kit connexion eau face FK5000, câble de masse 50mm <sup>2</sup> 4m et kit basic Fe Ø1,0 /G/W/5m.
Indice de protection (IP)	IP 23
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	12,30

► [Voir la fiche technique](#)

Éligible au leasing

Oui

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO303
Référence fabricant	4906001017 4906001017
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné