

[Soudage](#) > [Postes à souder](#) > [Poste à souder MIG MAG](#) >

## Poste MIG/MAG TransSteel 3500C



LE



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.

[Voir la fiche technique](#)GARANTIE  
2  
ANS

### Caractéristiques techniques

Largeur (en mm)	300
Hauteur (en mm)	497
Réglage de la puissance minimum (en A)	50
Réglage de la puissance maximum (en A)	350
Tension d'alimentation (en V)	400
Type de tension	Triphasé
Longueur (en mm)	747
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	1.0
Tension à vide (en 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
Éligible au leasing	oui

## Caractéristiques produit

Référence	FRO303
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-337