



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

GARANTIE
2 ANS

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

| | |
|--|--|
| 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 |
| Poids (en kg) | 36,000 |
| Longueur (en mm) | 747 |
| Diamètre de fil acier / inox (en mm) | Oui |
| 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 |
| Livr(e) avec | Galet dévidoir U 0.9-1.0, refroidisseur torche 4,5 m, kit connexion eau face FK5000, câble de masse 50mm ² 4m et kit basic Fe Ø1,0 /G/W/5m. |
| Indice de protection (IP) | IP 23 |
| Puissance de générateur recommandé (en kVA) | 12,30 |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

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