

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste MIG/MAG TransSteel 3500C



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
A N S

Caractéristiques 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) | 1.0 |

| | |
|---|--|
| 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 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 |
| Éligible au leasing | oui |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | FRO303 |
| Marque | Fronius |
| Secteur - Page catalogue | 9-337 |