

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

## Poste a souder MIG MAG TransSteel 5000 VR FM



Vendu déjà monté.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23
<b>Livré(e) avec</b>	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 4,5m, 1 refroidisseur eau, 1 câble de masse de 70mm <sup>2</sup> de 4m, 1 refroidisseur eau, 1 dévidoir séparé, galets acier Ø 1,2mm pour dévidoir, 1 faisceau de liaison de 8m et 1 chariot.
<b>Garantie</b>	3 ans sous conditions
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	35
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	300
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	28,40
<b>Type de dévidoir</b>	Séparé

<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Oui
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13
<b>Tension à vide (V)</b>	65
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	500 A à 40% / 420 A à 60% / 360 A à 100%
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	747
<b>Poids (kg)</b>	32,300
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	500
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Hauteur (mm)</b>	497
<b>Largeur (mm)</b>	300
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste de chantier sur secteur
<b>Modèle</b>	Transsteel 5000 vr fm eau
<b>Éligible au leasing</b>	oui

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>FRO395</b>
<b>Marque</b>	Fronius
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-338