

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

## Poste à souder MIG MAG TransSteel 3000C



Multi-procédés.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm <sup>2</sup> de 4m, galets acier Ø 0,9-1,0mm pour dévidoir, 1 refroidisseur d'eau et 1 kit basic FE 1,0 mm.
Facteur de marche en MMA	300 A à 40% / 240 A à 100 %
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc	Oui

**(torche en option)**

<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	11,80
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Oui
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13
<b>Tension à vide (en V)</b>	59
<b>Facteur de marche en TIG</b>	300 A à 40% / 240 A à 100%
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	300 A à 40% / 240 A à 100%
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	747
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	300
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Hauteur (en mm)</b>	497
<b>Largeur (en mm)</b>	300
<b>Type de poste</b>	Poste de chantier sur secteur
<b>Modèle</b>	Transsteel 3000 C pulse eau
<b>Éligible au leasing</b>	oui

**Caractéristiques produit**

<b>Référence</b>	<b>FRO397</b>
<b>Marque</b>	Fronius
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-336