

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

## Poste a souder MIG MAG TransSteel 4000



Vendu déjà monté



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
3  
ANS  
VOIR CONDITIONS

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Fronius
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23
<b>Garantie</b>	3 ans sous conditions
<b>Mode pulsé</b>	Oui
<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>	20,40
<b>Type de dévidoir</b>	Séparé
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13

<b>Tension à vide (V)</b>	65
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	400 A à 40% / 370 A à 60% / 340 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>	32,500
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	400
<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 4000 pulse vr fm eau
<b>Éligible au leasing</b>	oui

### Caractéristiques techniques

<b><u>FRO398</u></b>	<b>Torche MIG/MAG Led en 4,5 ml, câble de masse 50 mm<sup>2</sup> en 4 ml, dévidoir séparé, galets acier Ø 1,0 mm pour dévidoir, faisceau de liaison de 8 ml et chariot</b>	<b>Non</b>	
<b><u>FRO399</u></b>	<b>1 torche MIG/MAG Led refroidie par eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm<sup>2</sup> de 4m, 1 refroidisseur d'eau, 1 dévidoir séparé, galets acier Ø 0,9-1,0mm pour dévidoir, 1 faisceau de liaison de 8m et 1 chariot.</b>	<b>Oui</b>	<b>9-337</b>