

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

## Poste à souder MIG MAG 270i

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**3**  
ANS  
VOIR CONDITIONS

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 3,5m, 1 câble de masse de 50mm <sup>2</sup> de 4m, galets acier Ø 1,0mm pour dévidoir et 1 refroidisseur d'eau.
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	8,20
Type de dévidoir	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>	57
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	270 A à 40% / 220 A à 60% / 190 A à 100%
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	687
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	270
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	3
<b>Hauteur (en mm)</b>	445
<b>Largeur (en mm)</b>	276
<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>	TPS 270i C pulse eau
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	300

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>FRO396</b>
<b>Marque</b>	Fronius