

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

## Poste a souder MIG MAG Technomig



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Livré(e) avec</b>	Pince de masse et fiche électrique, touche MIG MT25-3m
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	25
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	200
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Oui
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	5
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	9
<b>Tension à vide (en V)</b>	60
<b>Puissance absorbée (en kVA)</b>	5
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	180 A à 20% / 100 A à 60%

<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0.8, 0.9, 1.0
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0.8, 0.9, 1.0, 1.2
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0.6, 0.8, 0.9, 1.0
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	2
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	460
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	220
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	20
<b>Hauteur (en mm)</b>	360
<b>Largeur (en mm)</b>	240
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,5
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	3,2
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SOS401</b>
<b>Marque</b>	Telwin