

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

## Poste a souder MIG MAG Easymig



Ultra léger et portatif.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2  
ANS  
voir conditions

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques techniques

<b>Livré(e) avec</b>	1 pince de masse câble 1.6m 16mm <sup>2</sup> , 1 porte électrode câble 1,6m 16mm <sup>2</sup> et 1 sachet d'accessoires : 1 tube contact de 0,9mm, 1 buse gaz, 1 clé de serrage, 1 tube gaz de 1m, 2 colliers de serrage.
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	100, 200
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	9
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	9
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	160 A à 20% / 95 A à 60%
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	2

<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	400
<b>Poids (kg)</b>	10,100
<b>Hauteur (mm)</b>	200
<b>Largeur (mm)</b>	330
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,6
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	3,2
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	30
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Diamètre du fil aluminium (mm)</b>	0.6, 0.8
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	230
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	160
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	5 à 8 mm
<b>Tension à vide (V)</b>	59
<b>Facteur de marche en MMA</b>	140 A à 20% / 90 A à 60%
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 21
<b>Mode synergic</b>	Non
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Non
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Diamètre du fil fourré (mm)</b>	0.9

<b>Modèle</b>	EasyMIG 160
<b>Diamètre de fil acier / inox (mm)</b>	0.6, 0.8
<b>Éligible au leasing</b>	oui

### Caractéristiques produit

---

<b>Référence</b>	<b>GYS030</b>
<b>Marque</b>	GYS
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-331