

Poste à souder MIG MAG Easymig



LE 

Ultra léger et portatif.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS
VOIR CONDITIONS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Livré(e) avec	1 pince de masse câble 1.6m 16mm ² , 1 porte électrode câble 1,6m 16mm ² 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.
Diamètre de bobine de fil (en mm)	100, 200
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	9
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Facteur de marche en MIG/MAG	160 A à 20% / 95 A à 60%
Nombre de galets du dévidoir	2

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



Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0.6, 0.8
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	GYS030
Marque	GYS
Secteur - Page catalogue	9-331