

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

## Poste à souder MMA GYSMI E163



Assure des soudures de précision sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur. Pourvu de 3 procédés de soudage MMA, MMA Pulsé et TIG lift.



[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques techniques

Livré(e) avec	1 valise, 1 câble de masse de 1,6m / Ø 16 mm <sup>2</sup> et 1 porte-électrode de 2m / Ø 16 mm <sup>2</sup> .
Protection électrique du réseau (en A)	16
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7,50
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Tension à vide (en V)	72
Fabrication française	Oui
Longueur (en mm)	

	460
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	160
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Hauteur (en mm)</b>	360
<b>Largeur (en mm)</b>	170
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,6
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	4
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Facteur de marche en MMA</b>	90 A à 60% / 160 A à 14%
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	Jusqu'à 10 mm
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 21
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Modèle</b>	Gysmi E163
<b>Éligible au leasing</b>	oui

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>GYS005</b>
<b>Marque</b>	GYS
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-324