

GARANTIE  
2  
ANS  
VOR CONDITIONSFABRIQUÉ  
EN FRANCE

## Poste à souder MMA GYSMI E163 | GYS005



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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	1 valise, 1 câble de masse de 1,6m / Ø 16 mm² et 1 porte-électrode de 2m / Ø 16 mm².
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
Poids (en kg)	7,900
Réglage de la puissance maximum (en A)	160
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	360
Largeur (en mm)	170
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de poste	Poste d'atelier
Type de tension	Monophasé
Facteur de marche en MMA	90 A à 60% / 160 A à 14%

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Garantie	2 ans sous conditions
Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)	Jusqu'à 10 mm
Indice de protection (IP)	IP 21
Correction du facteur de puissance (PFC)	Non
Modèle	Gysmi E163
Éligible au leasing	Oui

#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	GYS005
Référence fabricant	036635 036635
Marque	GYS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>450,99€ HT</b>