

## ▶ Poste à souder Gysmi E163



p. 8-48

### Caractéristiques produits

Modèle	<b>Gysmi E163</b>
Équipements	<b>Mallette, pince de masse, porte électrode, câble.</b>
Hauteur (mm)	<b>134</b>
Longueur (mm)	<b>190</b>
Largeur (mm)	<b>250</b>
Poids (kg)	<b>3.70</b>
Tension (V)	<b>230</b>
Intensité maximum (A)	<b>160</b>
Diamètre d'électrode maximum (mm)	<b>4</b>
Diamètre d'électrode minimum (mm)	<b>1.60</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

613747

### Descriptif

Poste monophasé pour soudage à l'électrode MMA en courant continu.  
Technologie inverter avec commande par micro-processeur.  
Très légers, ils permettent l'utilisation des électrodes rutilés, basiques, inox et fonte.  
Consommation électrique très faible sur alimentation domestique.  
Protection pour les groupes électrogènes ( $\pm 15\%$ ).  
Facilité d'amorçage, anti-collage.  
Technologie Inverter Gys.  
**Le Hot Start** : surintensité en début de soudage.  
**L'Arc Force** : surintensité qui évite le collage lorsque l'électrode rentre dans le bain.  
**L'Anti-Sticking** :

permet de décoller facilement votre électrode sans la faire rougir.



Image not found or type unknown



### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

### Produits complémentaires



Électrodes  
acier rutiles  
universelles