

▶ Poste à souder Gysmi E163



p. MA-66

Caractéristiques produits

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

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 rutiles, 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.