



## POSTE A SOUDER ELECTRIQUE GYSMI E163

Ref : 99251



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 160 A Doté des dernières technologies électroniques, le GYSMI E163 assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur. Il est également pourvu des procédés de soudage « TIG lift (DC) » assurant des soudures du plus bel aspect de finition et « MMA Pulse », idéal pour les soudures verticales montantes. • Interface digitale pour une meilleure lisibilité des réglages • Courant de soudage modulable de 10 à 160 A (en TIG DC et MMA) • 3 modes de soudage : MMA, MMA pulse et TIG Lift DC • Soude les électrodes de Ø 1,6 à 4 mm • Intègre les aides au soudage : - Hot Start : facilite l'amorçage - Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce - Arc Force : régule les écarts de longueur d'arc • Évanouissement automatique de l'arc en soudage TIG (Auto Down Slope) • Alimentation monophasée 230 V – 16 A • Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400) • Léger, le poste pèse moins de 4 kg • Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode
<b>INTENSITÉ (A)</b>	160 A
<b>TYPES D'ÉLECTRODES</b>	Rutile, basique, Inox, fonte
<b>ELECTRODES Ø1.6MM/H</b>	62
<b>ELECTRODES</b>	50

<b>Ø2.0MM/H</b>	—	47
<b>ELECTRODES</b>	—	
<b>Ø2.5MM/H</b>		
<b>ELECTRODES</b>	—	45
<b>Ø3.2MM/H</b>		
<b>ELECTRODES</b>	—	23
<b>Ø4.0MM/H</b>		
<b>COMPATIBLE</b>	—	Oui
<b>GROUPE</b>		
<b>ÉLECTROGÈNE</b>		
<b>POIDS (KG)</b>	—	3.7 KG
<b>ACCESSOIRE(S)</b>	—	Câble de masse (1.6 m - 16 mm <sup>2</sup> ) - porte électrode (2 m - 16 mm <sup>2</sup> )
<b>INCLUS</b>		
<b>GARANTIE</b>	—	2 ans
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	500 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	300 MM
<b>LONGUEUR</b>	—	500 MM
<b>(MM)</b>		
<b>RÉF.</b>	—	036635
<b>FABRICANT</b>		
<b>MARQUE</b>	—	GYS