



POSTE A SOUDER ELECTRIQUE GYSMI E163

Ref : 99251



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	<p>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</p>
INTENSITÉ (A)	160 A
TYPES D'ÉLECTRODES	Rutile, basique, Inox, fonte
ELECTRODES Ø1.6MM/H	62
ELECTRODES Ø2.0MM/H	50

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