



POSTE DE SOUDURE GYSMI E163 MMA /PULSE/ TIG LIFT INVERTER 7.5KVA 10-160A Ø1.6-2-2.5-3.2-4mm

MAINTENANCE & SOUDAGE > MATERIEL SOUDAGE > MATERIEL ARC > POSTE DE SOUDURE GYSMI E163 MMA /PULSE/ TIG LIFT INVERTER 7.5KVA 10-160A Ø1.6-2-2.5-3.2-4mm

Description courte



Marque :

Fabricant : GYS FRANCE

Référence : A137298

P. SOUDURE GYSMI E163 AVEC VALISE

Description

P. SOUDURE GYSMI E163 AVEC VALISE

Description

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

Images du produit



