



POSTE DE SOUDURE GYSMI E200FV MMA / TIG LIFT INVERTER 8.75KVA 10-200A Ø1.6-2-2.5-3.2-4-5mm

MAINTENANCE & SOUDAGE > MATERIEL SOUDAGE > MATERIEL ARC > POSTE DE SOUDURE GYSMI E200FV MMA / TIG LIFT INVERTER 8.75KVA 10-200A Ø1.6-2-2.5-3.2-4-5mm

Description courte



Marque :

Fabricant : GYS FRANCE

Référence : A136588

P.SOUDURE GYSMI E200 FV AVEC VALISE ET ACCESSOIRES

Description

P.SOUDURE GYSMI E200 FV AVEC VALISE ET ACCESSOIRES

Description

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 200 A

Doté des dernières technologies électroniques, le GYSMI E200 FV assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur. Il est également pourvu du procédé de soudage TIG lift (DC) offrant des soudures du plus bel aspect de finition sur les tôles fines de 1 à 5 mm.

- Interface digitale pour une meilleure lisibilité des réglages
- Courant de soudage modulable de 10 à 200 A (en TIG DC et MMA)
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 5 mm
- Intègre les aides au soudage :

- Hot Start réglable : facilite l'amorçage et se règle en fonction du type de métal
- 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
- Alimentation monophasée de 85 à 265 V (FV)
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
- Embarque la technologie PFV pour une réduction de la consommation d'énergie et l'utilisation sur groupe électrogène ou rallonge de chantier
- Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode

Images du produit



