

POSTE MMA PROGYS 200 A PFC MONOPHASE EQUIPE

GYS



Doté des dernières technologies électroniques et d'une conception robuste, le PROGYS 200A PFC assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur

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 200A (en TIG DC et MMA)
- 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

- évanouissement automatique de l'arc en TIG Lift (Downslope)
- 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 possible

Dimensions LxH (mm) : 140 x 210 x 270

Poids (kg) : 5,5.

Référence

Unité de vente

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- consommation primaire (a) : 16
- facteur de marche à 40°C à 60% (a) : 120
- facteur de marche à 40°C à i2 max. (%) : 20
- gamme d'intensité de soudage (i2) (a) : 200
- tension d'alimentation (v) : 230
- tension à vide (v) : 96
- Ø d'électrode min. - max. (mm) : 1,6 à 5,0