

Poste a souder inverter gysmi 160p + masque lcd techno 11 gys

Référence : P1A1017426

Détails

Le poste à souder à l'arc est un outil indispensable au sein de vos ateliers.

Il fonctionne avec une tension de 230V (16A).

Il vous sera utile lors de l'assemblage de pièces métalliques soit lors de la fabrication d'une pièce ou d'une réparation d'un matériel. Vous pourrez également l'utiliser pour recharger vos pièces carbure à l'aide d'électrodes spécifiques.

Vos avantages :

- Système ARC FORCE : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile.
- Le système HOT START : puissance accrue à l'amorçage grâce à sa tension à vide très élevée.
- Le système ANTI STICKING : procédé anti-collage.
- Puissance de soudage constante.
- Fusion très douce due à son courant continu.
- Insensible aux fluctuations du courant secteur ou à la longueur d'arc.
- Très bonne pénétration et parfaite stabilité de l'arc.

Ses dimensions sont les suivantes :

- Longueur : 270 mm
- Largeur : 110 mm
- Hauteur : 170 mm
- Poids : 4.2 kg

Ce produit est livré avec :

- Câble de masse (1,6m/Ø16mm²)
- Porte-électrode (2m/Ø16mm²).
- 1 masque LCD, 11 teintes, temps de réaction à l'amorçage de 0,3 ms, idéal pour soudure de 25 à 175 A

Ce poste est conçu pour être utilisé avec des groupes électrogènes et il absorbe des variations de tension d'alimentation de +/- 15 %.

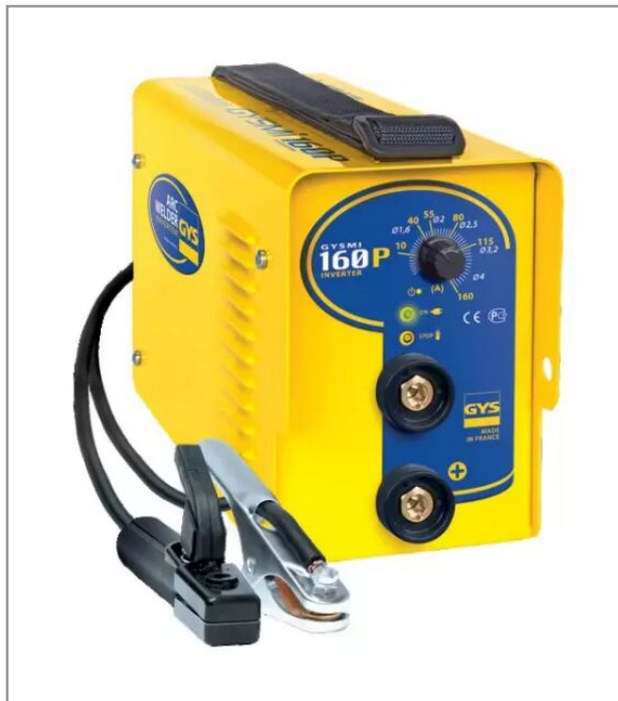
POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 160 A

Doté des dernières technologies électroniques, le GYSMI 160P assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

- Courant de soudage modulable de 10 à 160 A
- 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
- Alimentation monophasée 230 V
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
- Livré avec câble de masse, porte-électrode et masque LCD (teinte 11)

MASQUE LCD TECHNO 11 TRUE COLOR

- Teinte 11 (idéal pour soudage de 10 à 175 A)
- Temps de réaction à l'amorçage : 0,6 ms



- Classification : 1/2/1/1
- Champ de vision : 98 x 35 mm

Caractéristiques	
Tension (V) 2 A SUP	230 V
Puissance maxi (W)	6000 W
Types de produits	POSTE À SOUDER
Quantité dans conditionnement de vente	1