

Poste a souder inverter gysmi e200fv avec valise et accessoires gys

Référence : P1A1011258

Détails

Le poste de soudure E200 FV de marque GYS est un appareil de soudure pour votre atelier.

Il fonctionne avec une tension de 230V. Nous pouvons le brancher sur une prise 16A.

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

Le produit est livré avec :

- Cable de masse (1.60m de long et une section de 16 mm²)
- Porte électrode (2m de câble et une section de 16 mm²)

Le poste de soudure GYSMI E200 FV est doté des dernières technologies électroniques.

Il 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. Ses informations de réglage sont transcrites grâce à son écran LCD.

Ce produit peut être utilisé sur tout type de terrain du fait de son faible poids (9 kg) et son faible encombrement.

FONCTION Soudure avec électrode enrobé :

Il soude avec une grande facilité toutes les électrodes aciers, inox, fontes, rutilés, basiques (Ø1.6 à 5 mm) et bénéficie des aides suivantes :

- Anti-Sticking : réduit les risques de collage
- Hot Start réglable : Facilite l'amorçage de tous types de métaux (Hot start faible = tôles fines / Hot start élevé = métaux difficiles à souder : pièces sales ou oxydées).
- Arc force réglable : Surintensité ponctuelle qui procure une meilleure pénétration et évite les risques de collage.

FONCTION TIG LIFT

Equipé d'une torche TIG à valve (en option), ce poste permet de réaliser des cordons esthétiques avec :

- Un amorçage Tig Lift : l'amorçage se fait par un simple contact ce qui évite les inclusions de tungstène et les perturbations radio électriques.
- Un évanouissement de l'arc automatique : cette fonction novatrice permet de finir un cordon de soudure sans caratère grâce à un évanouissement de l'arc. La durée est réglable et l'enclenchement de l'évanouissement en fin de soudure se fait par simple mouvement de la torche.



Caractéristiques	
Tension (V)	230 V
Ø Electrode (mm)	1,6 à 5 mm
Alimentation	Monophasée – 16A
Courant de soudage (A)	10-200 Amp
Types de produits	POSTE À SOUDER

