



Nom produit : Poste à souder Inverter GYS 031388
Code Rav : 20527517

www.ravate.com



Description :

Le **poste à souder Inverter GYS 031388** est un équipement compact et léger conçu pour offrir une **expérience de soudage fluide et efficace**. Grâce à sa **technologie Inverter**, il garantit un courant de soudage stable en **courant continu (DC)**, ce qui améliore la qualité et la précision des soudures. Idéal pour les soudeurs amateurs comme pour les professionnels, il permet d'assembler facilement **acier, fonte et inox**, avec des électrodes jusqu'à **8 mm d'épaisseur**.

Une technologie avancée pour une soudure optimisée

Ce poste intègre plusieurs aides au soudage qui facilitent l'amorçage et la stabilité de l'arc :

- **Hot Start** : Augmente automatiquement l'intensité au démarrage pour un amorçage sans difficulté.
- **Arc Force** : Régule la puissance de l'arc pour éviter son extinction et garantir une fusion homogène.
- **Anti-Sticking** : Réduit le risque de collage de l'électrode, permettant un travail plus fluide.

Une grande polyvalence d'utilisation

Compatible avec des **électrodes rutiles**, ce poste fonctionne sur une **alimentation monophasée 230V – 16A**, offrant une puissance adaptée à une grande variété d'applications. Avec sa **tension d'amorçage de 80V**, il garantit un déclenchement rapide de l'arc, même sur des matériaux exigeants.

Un design ergonomique et robuste

Conçu pour être **facile à transporter et à utiliser**, ce poste à souder est **ventilé** pour assurer un refroidissement optimal et prolonger sa durée de vie. Son **réglage électronique de l'intensité** permet d'adapter précisément la puissance en fonction des besoins et des types de métaux à souder.

Que vous soyez **artisan, bricoleur ou professionnel**, le **poste à souder Inverter GYS 031388** vous garantit des soudures de qualité, avec un équipement fiable, performant et adapté à toutes les situations.

Caractéristiques

Alimentation :	Monophasé 230 V
Nature des électrodes :	Rutile
Tension d'amorçage (en V) :	80
Nature des métaux à souder :	Acier
Réglage de l'intensité de soudage :	Electronique
Diamètre maximum de l'électrode (en mm) :	3.2
Ventilé :	Oui