



# Lieux d'utilisation

Production de vélo, de matériels de fitness et des équipements en inox Maintenance et réparation, production de containers, pipes

# **Specificites**

## Soude excellemment l'aluminium et le Mg

- Rendement maximum
- Synergique avec des chocs lents et rapides
- Permet de régler la forme des ondes de fréquence (carrées, sinusoïdales, triangles)
- Haute fréquence (HF) et Lift-TIG
- Ecran numérique avec un potentiomètre intelligent qui permet de réguler entre eux intensité et tension
- Fonction Pulse permet de souder les pus petites épaisseurs sans déformations
- Mémorisation des paramètres de soudage
- Fonction AC permet de nettoyer l'oxyde et de Controllerla pénétration
- Calcul le nombre d'heures ou de jours de soudage

# Fonctions supplémentaires

#### MMA

- Arc Force / Hot start
- Electrodes 2.00 / 3.25 / 4.00 mm.

## LIFTTIG / HF TIG

- Régule le temps de stop gaz
- Régule le temps pour obtenir l'intensité de fin de travail
- 2T / 4T
- La fonction permet pour les plus faibles épaisseurs d'éviter la déformation
- Permet de régler la forme des ondes de fréquence (carrées, sinusoïdales, triangles)
- Pour le Soudage d'angle fonctions AC Balance
- Fonction de protection
- Thermique
- Surintensité
- Surtension

### Design

- Les panels arrière et avant en plastique
- Corps métallique résistant aux chocs
- Commande pédale en option
- 1 an de garantie



















Tension du secteur (V)	Puissance (kW)	Tension à vide (V)	Plage d'intensités (A)	Facteurs de marche (40°) %60	Standards	Indices de protection	Indice d'isolation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
3 Phases, 50/60 Hz, 380 V±%20	13,6	45/79	5-315	315	ENISO 60974-1 ENISO 60974-10	IP23	Н	655 x 324 x 546	53

#### **EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS**

CODE DU KIT	CODE DU KIT
COMPLET	COMPLET
(Air)	(Eau)
3021000077	3021000078











