



Inverter

Specificites

Soude excellentement 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 plus petites épaisseurs sans déformations
- Mémorisation des paramètres de soudage
- Fonction AC permet de nettoyer l'oxyde et de Contrôler la 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

Lieux d'utilisation

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



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

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET (Air)	CODE DU KIT COMPLET (Eau)						
302100077	302100078	102100049	6051900083 (Air) 6051900076 (Eau)	1051300003	2020900649	2020900066 (Option)	1024300007 (Option)