



Inverter

Specificités

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

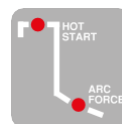
- Régule le temps de stop gaz
- Régule le temps pour obtenir l'intensité de fin de travail
- 2T / 4T
- La fonction permet pour les plus faibles épaisseurs d'éviter la déformation
- Permet de régler la forme des ondes de fréquence (carrées, sinusoïdales, triangles)
- Pour le Soudage d'angle fonctions 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, 380V ±%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)	Accessoires		Accessoires		Accessoires	
3021000077	3021000078		 6051900083 (Air) 6051900076 (Eau)				 1024300007 (Option)
		1021000049		1051300003	2020900649	2020900066 (Option)	