



Inverter

Specificites

Travail A Haut Rendement

- Rendement max
- Faible consommation d'Énergie
- Peut travailler sous générateur
- Ecran numérique pour des réglages fins de l'intensité
- Permet de visualiser la tension et l'intensité pendant le travail
- Régule une variation du circuit électrique de $\pm 20\%$
- Très grandes performances sans déformation du matériel

Fonctions supplémentaires

MMA

- Arc Force / Hot Start

LIFTTIG / HF TIG

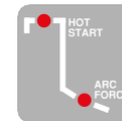
- 2T / 4T
- Régule le temps de stop gaz
- Régule le temps pour obtenir l'intensité de fin de travail
- Ajustement de la fonction Pulse

Fonction de protection

- Thermique
- Surintensité
- Surtension

Design

- Les panels arrière et avant en plastique
- Corps métallique résistant aux chocs
- Unité de refroidissement à eau (option)
- Commande Wireless
- 1 an de garantie



Tension du secteur (V)	Puissance (kW)	Tension à vide (V)	Plage d'intensités (A)	Facteurs de marche (40°C)		Standards	Indices de protection	Indice d'isolation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
				%100	%60					
3 phases 50/60 Hz 380 \pm 10	16	77	5-315	244	315	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	605 x 330 x 565	49

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET (Air) 3021000065	CODE DU KIT COMPLET (Eau) 3021000066	 1021000042	 6051900083 (Air) 6051900076 (Eau)	 1051300003	 2020900649	 2020900066 (Option)	 1024300007 (Option)
------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------