

## Specificites



- Inverter de Type DC, triphasé.
- Technologie IGBT.
- Faible consommation d'énergie.
- Protection thermique.
- Protection contre le sur ampérage
- Protection contre le sur ampérage.
- Très faibles poids et dimensions.
- Anti-stick" (accrochage).
- Peut souder des électrodes de Ø 2.5 jusqu'à Ø 5.0 mm
- Donne de très beau cordon pour le rutile et le basique.
- Lift-TIG (TIG).
- 1 an de garantie

Inverter



Tension du secteur (V)	Puissance (kW)	Fusible (A)	Tension à vide (V)	Plage d'intensités (A)	Facteurs de marche (40°)			Standards	Indices de protection	Indice d'isolation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
					%100	%60	%45					
3 Phases, 50/60 Hz 380 V +% 10	11,6	16	95	30 - 250	180	220	250	EN 60974-1 EN 60974-10	IP21	F	410 x 180 x 350	15

## EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET				
3021000093	1021000058	2020900647	2020900648	6051900088 (Option)

Permet de Souder tous les diamètres d'électrodes de Ø 2,0 - 5,0 mm