



Inverter

Specificites

- Rendement maximum (%100 630A)
- ARC AIR (6-8 mm) permet de couper et chanfreiner
- Faible tension à vide
- Peut travailler sous générateur
- Ecran numérique permettant de régler l'intensité et la tension
- Se met en arrêt automatique lors d'excès de chaleur
- Peut travailler avec un câble de soudage de 100 m
- Refroidissement très raide grâce à son système de refroidissement
- Réglages analogiques très fin

Mode TIG

- Lift-TIG

Fonctions supplémentaires

- Hot Start
- Arc Force
- Gouging
- 1 an de garantie

Lieux d'utilisation

- Chantier naval
- Off-Shore
- Pipes
- Industrie automobile
- Aeronautique
- Maintenance et réparation



Tension du secteur (V)	Puissance (kW)	Fusible (A)	Tension à vide (V)	Plage d'intensités (A)	Facteurs de marche (40o')	Standards	Indices de protection	Indice d'isolation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
					%100					
3 Phases, 50/60 Hz, 380 V ±%10	34,2	52	96	50-630	630	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP 23S	H	686 x 322 x 584	58

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET					
3021000097	1021000062	2020900662	2020900661	6051900088 (Option)	6051900107 (Option)