


Inverter

Specificites

Mode cellulose

- Permet d'avoir une excellente soudure verticale de haute en bas avec une électrode cellulosique
- Permet une forte pénétration

Environnement

- Faible consommation d'énergie avec un rendement maximum

Mode TIG

- Lift-TIG

Fonction en supplément

- VRD - ON/OFF
- Anti-Stick (anti accrochage)
- Possibilité de fonctionner avec un générateur
- Hot-Start / Arc Force (à l'intérieur)

Fonctions de protection

- Protection thermique
- Protection contre le sur ampérage
- Protection contre le sur tension

- 1 an de garantie

Lieux d'utilisation

- Secteur Naval
- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Production machine
- Pipe
- Réservoirs et chaudronnerie



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)
					%35					
3 Phases, 50/60 Hz, 230 V ±%15	9	39	82	10-200	200	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23S	F	381 x 155 x 298	7,3

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET

3021000095



1021000060



2020900723



2020900724


 6051900088
(Option)

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