



## Specificites

### Travail à haut rendement

- Peut travailler sous générateur
- Fait pour le secteur industriel
- Réglages numériques très fin
- Permet de voir l'intensité utilisée immédiatement
- Permet de compenser les variations de  $\pm 10\%$  d'énergie

### Mode TIG

- Lift-TIG

### Fonctions supplémentaires

- 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
- Détecte les phases non branchées
- Protection contre le sur ampérage
- Protection contre le sur tension

### La conception

- Les panels avant et arrière sont en plastiques
- Corps métallique résistant aux chocs
- 1 an de garantie



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					
3 Phases, 50/60 Hz, 380 V $\pm 10\%$	16,4	16	55	10-320	240	320	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	485 x 240 x 445	17

## EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

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

Permet de Souder tous les diamètres d'électrodes de  $\varnothing 2,0 - 5,0$  mm