



Specificites

Travail A Haut Rendement

- Rendement max
- Faible consommation d'Energie
- (Cos Φ : 0,99)
- 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 $\pm 10\%$

Fonctions supplémentaires

- MMA / 2T / 4T
- Régule le temps de stop gaz
- Régule le temps pour obtenir l'intensité de fin de travail

Fonction de protection

- Thermique
- Surintensité
- Surtension






Design

- Les panels arrière et avant en plastique
- Corps métallique résistant aux chocs
- 2 ans de garantie



	Tension du secteur (V)	Puissance (kW)	Fusible (A)	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	%20					
TIG	Monphasé, 50/60 Hz, 220 \pm 10	4,4	20	66	5-200	145	180	200	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP23	H	420 x 135 x 250	9
MMA		7	32			135	145	200 (%30)					

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET					
3021000058	1021000037	1051900000	2020900723	1051300003	2020900724