



Specificites

- Rendement maximum
- Monophasé
- Peut fonctionner sous générateur
- Environnement (Cos Φ 0,99)
- Préconiser dans l'industrie
- Ecran numérique qui permet de régler l'intensité, la tension de manière très précise
- Permet de compenser les variations de ± %10 du circuit
- Possibilité d'utilisé un torche Spoolmatik (Option)

Multi Procédés

- MIG, TIG et MMA

Fonctions supplémentaires

- Control d'inductance
- VRD
- Marche entre 110-220
- Arc Force
- Permet l'utilisation de fil fourre sans gaz et présence d'un test d'arrivée de Gaz
- Hot Start

Fonctions de protection

- Protection thermique
- Détecte une phase non branchée
- Protection de sur intensité
- Protection de sur tension








Design

- Panels avant et arrière en plastique
- Résiste au choc
- Faible poids
- 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	%X					
MIG/MAG	1 Phases, 50/60 Hz, 220/230 V ±%10	8,3	32	65	40-250	150	195	250 (%35)	EN ISO 60974-1	IP23	H	618 x 240 x 445	23
TIG		6,4				150	195	250 (%35)	EN ISO 60974-5				
MMA		9,2				140	180	250 (%30)	EN ISO 60974-10				

EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET							
3021000082	1021000051	1051900010	2020900723	1051300003 (Ar) 1051300015 (CO ₂)	2020900724 (Option)	6051900083 (Option)	2020900180 (Option)

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