



## Specificites

### Soudage à haute performance grâce à des contrôles fins

- Travail de longue durée avec un facteur de marche à 100 %
- Ecran numérique
- Régulation de la variation de l'alimentation du circuit de  $\pm 10\%$  ainsi que des fortes températures pour un Soudage parfait
- Préconiser pour de long cordon et des pieces très épaisses
- Dans le système il y a 10 kits de paramètre de soudage
- Présence d'un chariot avec 3 et 4 roues (option)
- Une unité de flux
- Slaytlar, qui permet les déplacements horizontaux et verticaux
- Un système de ventilation intelligent qui permet d'augmenter la durée de vie du poste
- Ecran montrant les codes erreurs

### Mode

- Lift-TIG i
- MMA
- MIG (Mode CV)

### Fonctions supplémentaires

- Hot Start
- Arc Force
- Diamètre de fil (1,6-6) CC/CV
- Réglage de l'inductance
- 2 ans de garantie

### Lieux d'utilisation

- Chantier naval
- Pont
- Pipes
- Réservoirs
- Couvercle sous pression
- Construction métallique



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					
3 Phase, 50/60 Hz, 380 V $\pm 20\%$	75	115	92	60-1250	1250	EN ISO 60974-1 EN ISO 60974-10	IP 23 S	H	788 x 366 x 815	105

### EQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONELS

CODE DU KIT COMPLET (Air)								
3021000100	1021000064	1020900004	1020900005 (Option)	2020900686	6051900107 (Option)	2020900879	1051800000 15 mt	1000900188 10 mt