

Famille : SOUDURE

Marque :



Poste à souder INVERTER MIG-MAG Synergic



DESCRIPTIF

Descriptif :

Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/Brasage contrôlé par microprocesseur. La grande flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) permettent une large variété de domaines d'application allant de l'entretien à l'installation. Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage rend le produit très simple à utiliser même pour l'opérateur moins expérimenté. Le poids réduit et une très grande compacité assurent une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques :

- Changement de polarité pour soudage GAZ MIG-MAG/BRAZING
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%).

Argumentaire :

Bobine max 5kg 200mm.

Réf.	Courant max	Courant max EN9741	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage
05169	140A - 20% DC	140A - 20% DC	80A DC	Maxima 190 Synergic	20 - 170A DC
Type	Type de protection	Electrodes utilisables	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions
MIG-MAG/FLUX/BRASAGE	thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%)	0,6 - 1,2mm	80A à 60%	0.7	450X235X370mm



Famille : SOUDURE

Marque :



Diamètre du fil d'acier	Diamètre du fil d'aluminium	Diamètre du fil de brasage	Diamètre du fil fourré	Diamètre du fil inox	Poids
0,6 - 0,8mm	0,8 - 1mm	0,8mm	0,8 - 1,2mm	0,8mm	9,9kg

Tension	Tension à vide	Puissance absorbée 60% max
230V - 1ph	44V	1,6 - 3,2kW

Livré avec :

- Torche TW180 2,5m
- Pince de masse
- Galet 0,6 - 0,9mm.

INFOS :

Equipé pour fil fourré. Pour fil classique prévoir un kit gaz avec détendeur soit bouteille jetable, soit bouteille industrielle.

