

Famille : SOUDURE

Marque :



Poste à souder INVERTER MIG-MAG Synergic



DESCRIPTIF

Descriptif :

Poste de soudage inverter, multiprocess MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur. La flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées) confirment Technomig Dual Synergic comme une excellente solution pour une large variété de domaines d'application allant de l'entretien, à l'installation en passant par les interventions en carrosserie.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH, rend le produit très simple à utiliser. Le contrôle intelligent et automatique de l'arc, instant après instant, permet de conserver des performances élevées en soudage dans toutes les conditions de travail, avec des matériaux et/ou des gaz divers.

Il est en outre possible d'intervenir manuellement sur la longueur de l'arc: ce réglage permet de modifier la forme du cordon de soudage en fonction du style du soudeur.

L'afficheur graphique ONE TOUCH LCD permet une meilleure lecture de tous les paramètres de soudage.

Poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques:

- 17 courbes synergiques prédéfinies
- Affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil
- Réglages: croissance de la vitesse du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post gaz
- Sélection fonctionnement 2/4 temps, spot
- Protections thermostatique, survolage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/-15%).

Argumentaire :

Bobine max 15kg 300mm.



Famille : SOUDURE

Marque :



Réf.	Courant max 40°	Courant max EN09741	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage
05409	180A à 20%	180A - 20% DC	100A DC	Technomig 215 Dual Synergic	20 - 220A DC
Type	Type de protection	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions	Diamètre du fil d'acier
MIG-MAG/FLUX/ BRASAGE/MMA/TIG DC-LIFT	thermostatique, survoltage, sous- voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%)	100A à 60%	0,7	620x260x490mm	0,6 - 1mm
Diamètre du fil d'aluminium	Diamètre du fil de brasage	Diamètre du fil fourré	Diamètre du fil inox	Poids	Tension
0,8 - 1mm	0,8 - 1mm	0,8 - 1,2mm	0,8 - 1mm	22kg	230V - 1ph
Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max			
78V	2,2kW	5kW			

Livré avec :

- Torche MT15 3m
- Pince de masse (DX25)
- Galet 0,6 - 0,8mm
- Tube gaz

INFOS :

Equipé pour fil fourré. Pour fil classique prévoir un kit gaz avec détendeur.

