

Famille : SOUDURE

Marque :



Poste à souder INVERTER MIG-MAG Technomig 225 Dual 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 LCD SYNERGY, 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.

La technologie ATC, Made in Telwin, permet d'obtenir avec grande facilité d'excellents soudages sur de fines épaisseurs grâce à un contrôle avancé de l'arc.

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 :

- Changement de polarité pour soudage GAS MIG-MAG/BRAZING
- 27 courbes synergiques prédisposées
- 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
- Dispositif VRD
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/-15%).



Famille : SOUDURE

Marque :



Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.

Argumentaire :

Bobine max 15kg 300mm.

Courant à 60% et 40°C	Courant max	Courant max 40°	Modèle	Plage de réglage	Type
100A	180A à 20%	180A à 20%	Technomig 225 Dual Synergic	20 à 220A	MIG-MAG/FLUX/ BRASAGE/MMA/TIG DC-LIFT
Type de protection	Electrodes utilisables	Facteur de puissance cos	Nombre de galets	Fréquence	Ø du fil d'acier
thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%)	1,6 - 3,2mm	0,7	1	50 - 60Hz	0,6 - 1mm
Ø du fil d'aluminium	Ø du fil de brasage	Ø du fil fourre	Ø du fil inox	Dimensions	Poids
0,8 - 1mm	0,8 - 1mm	0,8 - 1,2mm	0,8 - 1mm	795x375x730mm	29,6kg
Puissance absorbée max	Puissance absorbée 60% max	Tension	Tension à vide	Réf.	
5kW	2,2kW	230V - 1ph	78V	54800	

Livré avec :

- Torche MT15 3m
- Pince de masse 250A
- Galet 0,6 - 0,8mm
- Câble

INFOS :

Technologie ATC : soudage sur fines épaisseurs de tôles (carrosserie). Equipé pour fil fourré.

