

## FICHE PRODUIT

05904

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 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
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/-15%).

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

#### Argumentaire:

Bobine max 5kg 200mm.

Code EAN



# FICHE PRODUIT

05904

Famille: SOUDURE

Marque:



Réf.	Courant max	Courant max 40°	Courant à 60% et 40°C	Modèle	Plage de réglage
05904	180A à 20%	180A à 20%	105A	Technomig 210 Dual Synergic	20 à 200A
	Type de protection				
Туре	thermostatique,	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions	Diamètre du fil d'acier
MIG-MAG/FLUX/ BRASAGE/MMA/TIG DC-LIFT	survoltage, sous- voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%)	100A à 60%	0,7	460x240x360mm	0,6 - 1mm
Diamètre du fil d'aluminium	Diamètre du fil de brasage	Diamètre du fil fourre	Diamètre du fil inox	Poids	Tension
0,8 - 1mm	0,8 - 1	0,8 - 1,2mm	0,8mm	12,3kg	230V - 1ph
Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max			
62V	2,5kW	5kW			

#### Livré avec :

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

#### **INFOS:**

Technologie ATC : soudage sur fines épaisseurs de tôles (carrosserie). Equipé pour fil fourré. Pour fil classique prévoir un kit gaz avec détendeur.