

POSTES À SOUDER TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC

Caractéristiques :

- Postes de soudage inverser à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING contrôlés par microprocesseur. La grande flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées), permettent une large variété de domaines d'application allant de l'entretien à l'installation, à des interventions en carrosserie.
- Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage grâce à la technologie "ONE TOUCH", rend les produits très simple à utiliser. Il suffit en effet de programmer l'épaisseur du matériel et de commencer à souder : 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.
- 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.
- Changement de polarité pour soudage GAZ MIG-MAG/BRAZING.
- 10 courbes synergiques prédisposées.
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surscourant, motogenerateur* ($\pm 15\%$).

inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG

ONE TOUCH



Synergy

TIG LIFT



[www](http://www.telwin.com) MORE INFO

Modèle :	Technomig 180 Dual Synergic
Tension du réseau :	230/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	1,6/3,8 kW
Fusible au réseau :	16 A
Facteur de puissance :	0,86/0,7
Tension à vide max :	60 V
Plage de réglage :	20 à 170 A
Courant max. (40°) :	140 à 20% A
Courant absorbé (60% max) :	12/24 A
Courant au 60% :	80 A
Fils de soudage acier :	0,6 à 0,8 mm
Fils de soudage inox :	0,8 mm
Fils de soudage aluminium :	0,8 à 1,0 mm
Fils de soudage fourré :	0,8 à 1,2 mm
Fils pour brasage :	0,8 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	460x240x360 mm
Poids :	12,1 kg
Réf.	TE816051

STANDARD OPTIONS

3m MT15 TE742180	BOÎTE MIG READY BOX C TE804149	REGULATEUR DE GAZ TE722119	MMA - MIG/MAG TIG MASQUE STREAM FLAME TE804235	KIT ACIER - GAZ - Bouteille jetable TE802147	KIT ALUMINIUM TE802115	MIG-MAG TORCH MT15 4m TE742181	ÉLECTRODE PORTE-ÉLECTRODE 16mm ² 3m AX25 TE804121	CHARIOT ARCTIC TE803059	CHARIOT AMERICA TE803084
0,6÷0,9mm (Flux-Fe) TE722529	BOÎTE DE CONSOMMABLES TE804137	CONNECTEUR RAPIDE DE GAZ TE804208		Bouteille rechargeable TE802148	INOX KIT ACIER TE802037	POINT D'ANCRAGE POUR CLOUS KIT DE SOUDURE TE802034	TIG TORCH 4m - ST9V TE722563		
GAZ TUBE									
1,8m AX25									