



TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V



Aperçu

TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V

cod. 816058

Poste de soudage inverter, multiprocess MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur.

Particulièrement prévu pour les applications de carrosserie, permet l'utilisation immédiate des trois torches différentes : deux standard mig et une spool gun en option.

Cette caractéristique permet une intervention directe sur différents matériaux sans besoin de remplacer torche et bobine de fil.

Les torches mig traditionnelles sont prévues pour le soudage de l'acier, des aciers à haute résistance HLE, ainsi que pour l'acier inox et le soudo-brasage des tôles galvanisées, la torche spool gun est spécifiquement conçue pour l'aluminium aussi à une distance importante du générateur.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, rend le produit très simple à utiliser.

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. 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.

Caractéristiques:

- 17 courbes synergiques prédisposées
- affichage sur écran ACL de paramètres de soudage
- sélection fonctionnement 2/4 temps, spot
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%). Fourni avec 2 torches MIG-MAG, câble et pince demasse.

Données techniques

CODE 816058	COURANT ABSORBÉ MAX 32 A	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm
TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 15 A	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm



TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC 230V

 F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	 P _{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	 AL	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1 mm
 A _{MIN} A _{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 20 - 220 A	 P _{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,2 kW	 FX	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
 A _{MAX} 40°C	COURANT MAX 180 A - 20%	 η	RENDEMENT 84 %	 BZ	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1 mm
 A _{60%} 40°C	COURANT AU 60% 100 A	 φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	 IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
 V ₀	TENSION A VIDE MAX 78 V	 Ø _{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm		

Accessoires inclus

 MT15 TORCHE MIG 3 M - 742650

 TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030