

# TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC + SPOOL GUN







- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 220 A. Fourni avec 2 torches MIG-MAG, 1 SPOOL GUN M6, câble et pince de masse.
- Utilisation immédiate de trois torches : une pour l'acier, une pour le soudobrasage (CuSi3) et la SPOOL GUN pour l'aluminium.
- Reconnaissance automatique de la torche utilisée.
- Faible absorption d'énergie.
- ATC (Advanced Thermal Control) pour un soudage facilité sur de faibles épaisseurs.



#### **DONNÉES TECHNIQUES**

CODE	816284	COURANT ABSORBEE MAX	32 A	D.FIL DE SOUDAGE INOX	0,8 - 1 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	COURANT ABSORBEE AU 60%	15 A	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE MAX	5 kW	D.FIL DE SOUDAGE FOURRE	0,8 - 1,2 mm
TENSION A VIDE MAX EN DC	78 V	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	2,2 kW	D.FIL POUR BRASAGE	0,8 - 1 mm
PLAGE DE REGLAGE EN DC	20 - 220 A	RENDEMENT	84 %	CLASSE D'ISOLATION	н
COURANT MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7	DEGRE DE PROTECTION	IP23
COURANT 35% DC	135 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 4 mm	DIMENSIONS (LxLxH)	87 x 53 x 166,5 cm
COURANT AU 60% EN DC	100 A	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 1 mm	POIDS	55 kg

#### **ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C				
804121	PINCE PORTELECTRODE + CABLE 16MMQ 3M AX25			
AUTRES ACCESSOIRES				
803067	KIT SUPPORT DOUBLE BOUTEILLE			
REDUCTEURS DE PRESSION				
722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min			
KITS DE SOUDAGE MIG/MAG				
802836	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM			
TORCHES MIG				
742181	MT15 TORCHE MIG 4M			
742182	MT15 TORCHE MIG 5M			
TORCHES TIG				
722563	ST9V 4M AX25 TORCHE TIG			

#### **DESCRIPTION**

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 différentes torches, dois mig torches traditionnelles et une spool gun. Cette caractéristique permet une intervention directe sur différents matériaux sans besoin de remplacer torche et bobine de fil. Les torches mig traditionnelles sont prévus pour le soudage de l'acier, desaciers 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 grâceà un contrôle avancé de l'arc. Il est en outre possible d'intervenir manuellement sur la longueur del'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, SPOOL GUN, câble et pince de masse

## **TÉLÉCHARGER**



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES