



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



Aperçu

TECHNOMIG 240 WAVE 230V

cod. 816076

Poste de soudage inverter multiprocessus MIG-MAG/FLUX/BRASAGE/MMA et TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur.

Le système WAVE OS rend les opérations de soudage: personnalisables en fonction des exigences de l'utilisateur; traçables et analysables, grâce à l'enregistrement des données sur USB; simplifiées, grâce au réglage synergique des paramètres et à la présence de programmes spécifiques pour les matériaux à souder.

Caractéristiques:

- 55 programmes personnalisables,
 - fonctionnement continu et en pulsé,
 - interface conviviale avec écran TFT en couleurs,
 - système opérationnel Wave OS avec programmes de soudage en pulsé pour matériaux spécifiques (AB Pulse pour aluminium et tôles galvanisées) et à faible apport thermique pour des épaisseurs fines (ATC).
- Fourni avec torche, câble et pince de masse.

Données techniques

TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 16 A	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm
FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm
PLAGE DE REGLAGE 20 - 220 A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,3 kW	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
COURANT MAX 200 A - 20%	RENDEMENT 84 %	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1 mm



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



COURANT AU 60% 100 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7



DEGRE DE PROTECTION IP23



TENSION A VIDE MAX 96 V



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm



DIMENSIONS 62 - 26 - 49 cm



COURANT ABSORBÉ MAX 32 A



D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm

Accessoires inclus



MT25 TORCHE MIG 3 M - 742183