



TECHNOMIG 240 WAVE



Aperçu

TECHNOMIG 240 WAVE

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.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARQUAGE CE



MIG-MAG FLUX



BOBINE 15 kg



CERTIFICATION EAC

Données techniques



CODE 816076



COURANT ABSORBÉ MAX 32 A



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



TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V



COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 16 A



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



TECHNOMIG 240 WAVE

 FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	 PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	 D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm
 PLAGE DE REGLAGE 20 - 220 A	 PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,3 kW	 D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm
 COURANT MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 20% A	 RENDEMENT 84 %	 D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
 COURANT EN DC 100 A	 FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	 D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1 mm
 TENSION A VIDE MAX 96 V		

Accessoires inclus

CABLE 25MMQ 3M-PINCE MASSE-ATLAS 50MMQ - 713192

GALET 2R 0,6FE-0,8FE "F" - 742575

MT25 TORCHE MIG 3M - 742183