



MASTERMIG 400



Aperçu

MASTERMIG 400

cod. 827004

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil amovible, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.

Caractéristiques:

- Très robuste
- Nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc
- Régulation du temps de pointage
- Deux positions de réactance
- Protection thermostatique.

Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant.

Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



MIG-MAG FLUX



BOBINE 15 kg



CERTIFICATION EAC



3 PH 230V-400V



MARQUAGE CE

Données techniques



CODE 827004



TENSION A VIDE MAX 45,5 V



D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1,6 mm



TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V



PUISSANCE ABSORBEE MAX 20 kW



D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm



FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 10 kW



D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 1,2 mm



PLAGE DE REGLAGE 50 - 400 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9



D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm



COURANT MAX DC (EN 60974-1) 400 @ 25 % A



POSITIONS DE REGLAGE 18



DEGRE DE PROTECTION IP22



MASTMIG 400



COURANT EN DC 240 A



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



DIMENSIONS 94,5 x 56,5 x 83 cm

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036

GALET 4R 1,0FE-1,2FE "P-K" - 742366

ACCROCHEUR TORCHE - 644444

GALET 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K" - 742576



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 32 L/min - 722346

PINCE DE MASSE + CABLE 35MMQ 3M AX50 - 804217

MT36 TORCHE MIG 3M - 742186

SAMFI
SOCIÉTÉ ARTICLES MÉCANIQUES
& FOURNITURES INDUSTRIELLES