



MASTEMIG 500 230-400V



Aperçu

MASTEMIG 500 230-400V

cod. 827007

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 827007



TENSION A VIDE MAX 55 V



D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 2 mm



TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V



PUISSANCE ABSORBEE MAX 25 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 - 2 mm



PLAGE DE REGLAGE 50 - 500 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9



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



COURANT MAX DC (EN 60974-1) 500 @ 25 % A



POSITIONS DE REGLAGE 24



DEGRE DE PROTECTION IP22



MASTERMIG 500 230-400V



COURANT EN DC 280 A



D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 2 mm



DIMENSIONS 94,5 x 56,5 x 83 cm

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036

ACCROCHEUR TORCHE - 644444



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 32 L\min - 722346

MT36 TORCHE MIG 3M - 742186