



## MASTEMIG 300



### Aperçu

#### MASTEMIG 300

cod. 827003

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 827003



TENSION A VIDE MAX 41,5 V



D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1,2 mm



TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V



PUISSANCE ABSORBEE MAX 11,5 kW



D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,6 - 1,2 mm



FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6 kW



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



PLAGE DE REGLAGE 40 - 300 A



FUSIBLE AU RESEAU 16 / 10 A



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



COURANT MAX DC (EN 60974-1) 300 @ 25 % A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9



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



## MASTMIG 300



COURANT EN DC 200 A



POSITIONS DE REGLAGE 12



DEGRE DE PROTECTION IP22

### Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036

ACCROCHEUR TORCHE - 644444

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



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min - 722119

MT25 TORCHE MIG 3M - 742183

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

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

SAMFI  
SOCIÉTÉ ARTICLES MÉTALLIQUES  
& FOURNITURES INDUSTRIELLES