



## MASTERMIG 300 230-400V



### Aperçu

#### MASTERMIG 300 230-400V

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.

### Données techniques

CODE	CODE 827003	P <sub>MAX</sub>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 11,5 kW	AL	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm
V <sub>3PH</sub>	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	P <sub>60%</sub>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6 kW	FX	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 1,2 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	Fuse	FUSIBLE AU RESEAU 16 / 10 A	BZ	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
A <sub>MIN</sub> / A <sub>MAX</sub>	PLAGE DE REGLAGE 40 - 300 A	cosphi	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22
A <sub>MAX</sub> 40°C	COURANT MAX 300 A - 25 %	Sun	POSITIONS DE REGLAGE 12	W H L	DIMENSIONS 94,5 - 56,5 - 83 cm
A <sub>60%</sub> 40°C	COURANT AU 60% 200 A	ST	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1,2 mm	kg	POIDS 96 kg



## MASTERMIG 300 230-400V



TENSION A VIDE MAX 41,5 V



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

### Accessoires inclus



MT25 TORCHE MIG 3 M - 742183



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119