



## MASTERMIG 500 230-400V AQUA



### Aperçu

#### MASTERMIG 500 230-400V AQUA

cod. 822008

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 unité de refroidissement et accessoires de soudage MIG-MAG.

### Données techniques

CODE 822008	PUISSANCE ABSORBEE MAX 25 kW	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 2 mm
TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 10 kW	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	DEGRE DE PROTECTION IP22
PLAGE DE REGLAGE 50 - 500 A	POSITIONS DE REGLAGE 24	DIMENSIONS 94,5 - 86,5 - 83 cm
COURANT MAX 500 A - 25 %	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 2 mm	POIDS 136 kg
COURANT AU 60% 280 A	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 2 mm	CODE EAN 800489779019 0



## MASTERMIG 500 230-400V AQUA



TENSION A VIDE MAX 55 V



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

### Accessoires inclus



MT500 TORCHE MIG 3 M AQUA - 722625



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722346



GROUPE REFROIDISSEMENT EAU GRA 90 230V - 802043