



# **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
- Deuxpositions de réactance
- Protection thermostatique

Les rallonges (en option) permettent d'accroîtrele 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 827003** 



PUISSANCE ABSORBEE MAX 11,5 kW



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



TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 /



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6 kW



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



FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz



FUSIBLE AU RESEAU 16 / 10 A



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



PLAGE DE REGLAGE 40 - 300 A



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9



**DEGRE DE PROTECTION IP22** 



COURANT MAX 300 A - 25 %



**POSITIONS DE REGLAGE 12** 



DIMENSIONS 94,5 - 56,5 - 83 cm



**COURANT AU 60% 200 A** 



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



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

2



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119