

Famille : SOUDURE

Marque :



Poste à souder MIG-MAG - Flux - Brasage



DESCRIPTIF

Descriptif :

Poste de soudage à fil MIG-MAG/Flux/Brasage, avec dévidoir de fil amovible 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 phase de régulation de la tension de l'arc
- Régulation du temps de pointage
- Deux positions de réactance
- Protection thermostatique.

Les plus :

→ Dévidoir amovible avec 4 rouleaux d'entraînement.

Référence	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage	Type	Type de protection
05404	240A	Mastermig 400	40 à 400A	MIG-MAG/FLUX/ BRASAGE	thermostatique
Usage	Positions de réglage	Facteur de marche à 40°C	Nombre de galets	Facteur de puissance cos	Dimensions
industriel	18	240A à 60%	4	0,9	945x565x830mm



Famille : SOUDURE

Marque :



Diamètre du fil d'acier	Diamètre du fil d'aluminium	Diamètre du fil de brasage	Diamètre du fil fourre	Diamètre du fil inox	Poids
0,6 - 1,6mm	0,8 - 1,2mm	0,8 - 1,2mm	1 - 1,2mm	0,8 - 1,6mm	104kg
Tension réseau	Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max		
230/400V 3ph	45,5V	10kW	20kW		

Livré avec :

- torche MT 363m
- pince de masse(DX50)
- détendeur 2 manos
- extension 1,5m (faisceau)

INFOS :

Bobine max 15kg. Equipé en 0,6-0,8/1-1,2mm.

