

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 séparé à 4 rouleaux, 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
- 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.

Les plus :

- Dévidoir amovible avec 4 rouleaux d'entraînement.



Famille : SOUDURE

Marque :



Réf.	Courant max EN9741	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage	Type
05407	350A - 35 %	260A	Supermig 380	40 - 350A	MIG-MAG/FLUX/BRASAGE
Type de protection	Usage	Positions de réglage	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions
thermostatique	industriel	18	260A à 60%	0,9	890x453x1285mm
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 - 1,6mm	0,8 - 1,6mm	101kg
Tension	Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max		
230/400V - 3ph	43V	8,5kW	15kW		

Livré avec :

- Torche MT36 3m
- Pince de masse(DX50)
- Détendeur 2 manos
- Extension 1,5m (faisceau)

INFOS :

Bobine max 15kg 300mm. Equipé en 0,6-0,8/1-1,2mm.

