

FICHE PRODUIT

05402

Famille: SOUDURE

Marque:



Poste à souder MIG-MAG - Flux - Brasage





DESCRIPTIF

Descriptif:

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE/MMA et TIG DC-Lift 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
- Sélecteur poussoir torche 2/4 temps
- Deux positions de réactance
- Protection thermostatique.

Les plus .

→ Dévidoir amovible avec 4 rouleaux d'entrainement.

FICHE PRODUIT

05402

Famille: SOUDURE

Marque:



Réf.	Courant max EN09741	Courant à 60%	Modèle	Plage de réglage	Туре
05402	320A - 25% / 400A - 30%	200 / 270A	Electromig 450 Synergic 230/400V Aqua	20-320A / 20-400A	MIG-MAG/FLUX/ BRASAGE/MMA/TIG DC-LIFT
Type de protection	Usage	Electrodes utilisables	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Dimensions
thermostatique	industriel	1,6 - 8	200A à 60%	0,9	1030x510x1450mm
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 - 2mm	0,8 - 1,6mm	0,8 - 1,2mm	1 - 2mm	0,8 - 2mm	85kg
Tension	Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max		
230/400V - 3ph	106 - 73V	6,4 - 9,4 kW	12,6 - 16,5 kW		

Livré avec :

- torche MT36 3m
- pince de masse(DX50)
- câble 35mm² 3m
- dévidoir AQUA
- groupe de refroidissement eau

INFOS:

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