45⊳450A

Générateur MAGYS 500 WS et Dévidoir WS-4L ou W5S-4L

Réf. 032200



W5S-4L (8) / 50W

ø 200 mm

Le MAGYS 500 WS et son dévidoir est un MIG/MAG triphasé «synergique» à refroidissement liquide à fort facteur de marche. Il est idéal pour les ateliers de production industrielle travaillant l'acier, l'inox, l'aluminium. Ses faisceaux en 95mm² en 5 ou 10 mètres, sont particulièrement adaptés pour les travaux intensifs jusqu'au ø 1,6.

WS-4L (*) / 75W

ø 200 / 300 mm

4 MODES DE TRAVAIL

• 2T / 4T

• Spot : Pointage avec diamètre du point réglable

• Delay: Fonction « point de chainette »

SYNERGIQUE OU MANUEL

Toute l'expérience de GYS intégrée dans plus de 1000 paramètres gérés par micro processeur.

- Fonction synergique : Les meilleurs résultats sans avoir à régler la vitesse de fil. Sélectionner simplement :
- · La nature du fil
- · Le diamètre de fil
- · La puissance, à l'aide des deux commutateurs

MAGYS 500 WS détermine pour vous la :

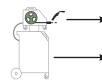
- Vitesse de fil optimale
- Le pré-gaz / post-gaz
- Le burnback
- Fonction manuelle : Ajustement manuel de la vitesse fil.

MÉCANIQUE RENFORCÉE

- Dévidoir à 4 galets motorisés en option.
- Structure robuste dimensionnée aux exigences industrielles.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 10m³ (50l).
- Anneaux de levage.
- Grandes roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.



0U



Voir la fiche technique :

- Dévidoir WS-4L - Réf. 033573

- Dévidoir W5S-4L - Réf. 032835

Poste fourni sans dévidoir, sans accessoires - Réf. 032200

INTERFACE COMPLETE ET INTUITIVE





 Avec la touche test, le MAGYS préconise l'épaisseur soudable en fonction des paramètres sélectionnés.



• 30 positions donnant une grande finesse de réglage sur toute la plage d'utilisation (45A à 450A).



 Contrôle de la dynamique d'arc : Ajustement manuel ou automatique de la dynamique d'arc pour optimiser sa stabilité avec un minimum de projections en fonction de la matière et du gaz utilisé.

-	- AM-		⊕		⊕ ‡ _{ømm}				équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		↓ /₽	(
50/60hz		min⊳max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control		~	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
400v 3~	25A	45-450A	0.6 - 1.6	0.9 - 2.4	-	✓	✓	1 00 75W	1.0 - 1.2	-	410A	450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA	