

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

Réf. 032200

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 95mm<sup>2</sup> en 5 ou 10 mètres, sont particulièrement adaptés pour les travaux intensifs jusqu'au ø 1,6.

## 4 MODES DE TRAVAIL

- 2T / 4T
- **Spot** : Pointage avec diamètre du point réglable
- **Delay** : Fonction « point de chaînette »

## 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.

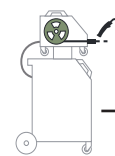
WS-4L / 75W  
ø 200 / 300 mm

W5S-4L / 50W  
ø 200 mm



## MÉCANIQUE RENFORCÉE

- Dévidoir à 4 galets motorisés en option.
- Structure robuste dimensionnée aux exigences industrielles.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 10m<sup>3</sup> (50l).
- Anneaux de levage.
- Grandes roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.

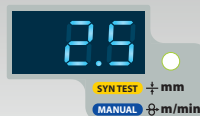


Voir la fiche technique :

- 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.

50/60hz	AM	min▷max	ømm		ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
400V 3~	25A	45-450A	0.6	0.9	-	✓	✓	⚡	1.0	-	410A	450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA
			1.6	2.4				⚡	1.2					