

HEAVYMIG 500 WS & dévidoir WS-4L ou W5S-4L

45 ▷ 450A

Ref: 032392



Le HEAVYMIG 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.

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 IMS 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

HEAVYMIG 500 WS détermine pour vous la :

- Vitesse de fil optimale
- Le pré-gaz / post-gaz
- Le burnback

- **Fonction manuelle** : Ajustement manuelle 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

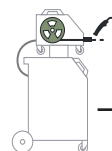
WS-4L / 75W
ø 200 / 300 mm

W5S-4L / 50W
ø 200 mm



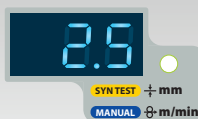
Voir la fiche technique :

- Dévidoir WS-4L - Réf. 033207
- Dévidoir W5S-4L - Réf. 032804



Poste fourni sans dévidoir,
sans accessoires -
Réf. 032392

INTERFACE COMPLÈTE ET INTUITIVE



• Avec la **touche test**, le HEAVYMIG 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 GAS NO GAS	ømm 100 200 300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C) 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	- ✓ ✓	75W	1.0 - 1.2	410A 450A 50%	50x105x98 / 160	120 kVA