

MAGYS 500 WS Generator și alimentator de sârmă WS-4L sau W5S-4L

Ref. 032200

MAGYS 500 WS cu alimentatorul său de sârmă este un MIG/MAG trifazat "sinergic" cu sistem de răcire cu apă. Designul său robust și ciclul de funcționare ridicat îl fac ideal pentru mediile industriale de sudare a oțelului, oțelului inoxidabil și aluminiului. Cablurile de conectare de 95 mm² în 5 sau 10 metri, sunt realizate special pentru lucrări intensive până la Ø1,6.

4 MODALITĂȚI

- 2T / 4T
- **Spot:** Sudare cu diametru reglabil al spotului
- **Întârziere:** Mod de sudare intermitent

SINERGIC SAU MANUAL

Mai mult de 1000 de parametri gestionați de microprocesor.

- **Mod sinergic:** Parametrii de viteză a firului pot fi configurați direct și ușor pentru un rezultat optim prin simpla setare:

- Tipul de fir
- Diametrul firului
- Puterea, cu cele două comutatoare

MAGYS 500 WS va controla automat:

- Viteza optimă a firului
- Pregazul / postgazul
- Arderea înapoi

- **Modul manual:** Permite controlul manual al vitezei firului

WS-4L / 75W
Ø 200 / 300 mm

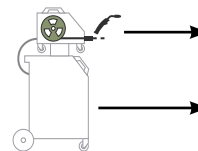
W5S-4L / 50W
Ø 200 mm



PROIECTARE ȘI INGINERIE PENTRU SARCINI GRELE

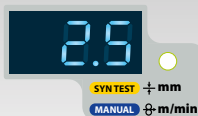
- Alimentator de sârmă separat și 4 role de acționare (opțional)
- Construcție robustă pentru a se potrivi cerințelor industriale
- Suport pentru butelii de gaz de până la 10m³ (50l)
- 4 șuruburi cu ochi pentru ridicarea mașinii
- Roți ranforsate pentru o bună mobilitate

Consultați fișa tehnică a alimentatorului de sârmă:
- WS-4L: Ref. 033573
- W5S-4L: Ref. 032835



Unitate furnizată fără alimentator de sârmă și accesorii separate - ref. 032200

INTERFAȚĂ CUPRINZĂTOARE ȘI INTUITIVĂ



- **Funcția de testare a grosimii materialului,** MAGYS va afișa grosimea care poate fi sudată în funcție de parametrii setați.



- **30 de poziții** pentru a permite setări precise de la 45A la 450A



- **Controlul arcului:** Reglarea manuală sau automată a arcului pentru a optimiza stabilitatea acestuia minimizând stropii în funcție de metal și de gazul utilizat.

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				75W	-					