

MAGYS 500 WS s podajalnikom žice je "sinergijski" 3-fazni MIG/MAG sistem z vodnim hlajenjem. Zaradi svoje težke zasnove in visokega delovnega cikla je idealen za industrijska okolja pri varjenju jekla, nerjavnega jekla in aluminija. 95 mm² priključni kabel v dolžini 5 ali 10 metrov, so posebej izdelani za intenzivno delo do $\varnothing 1,6$.

4 REŽIMI

- **2T / 4T**
- **Spot:** Varjenje z nastavljenim premerom točke
- **Zamik:** Prekinjen način varjenja

SINERGIJSKI ALI ROČNI

Več kot 1000 parametrov, ki jih upravlja mikroprocesor.

- **Sinergijski način:** Parametre hitrosti žice je mogoče neposredno in enostavno nastaviti za optimalen rezultat s samo nastavitvijo:
 - MAGYS 500 WS
 - premer žice
 - moč z dvema stikaloma

MAGYS 500 WS bo samodejno nadziral: - vrsto žice

- optimalno hitrost žice
- pred-/po-plin
- nazaj zgorevanja

- **ročni način:** Omogoča ročni nadzor hitrosti žice

WS-4L / 75W
 $\varnothing 200 / 300$ mm

W5S-4L / 50W
 $\varnothing 200$ mm

GAS
10m³

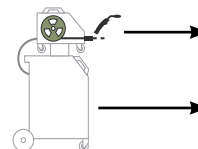


NAČRTOVANJE IN INŽENIRING ZA TEŽKE OBREMENTIVTE

- Ločen podajalnik žice in 4 pogonski valji (opcija)
- Robustna izdelava za industrijske zahteve
- Podpornik za plinske steklenice do 10 m³ (50 l)
- 4 očesni vijaki za dvigovanje stroja
- Robustna ojačana kolesa za dobro mobilnost

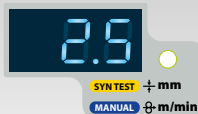
Oglejte si podatkovni list podajalnika žice:

- WS-4L: Ref. 033573
- W5S-4L: Ref. 032835



Enota je dobavljena brez ločenega podajalnika žice in dodatne opreme - ref. 032200

CELOVIT IN INTUITIVEN VMESNIK



- **Funkcija testiranja debeline materiala,** MAGYS bo prikazal debelino, ki jo je mogoče variti glede na nastavljene parametre.



- **30 položajev,** ki omogočajo natančne nastavitve od 45A do 450A



- **Nadzor obloka:** Ročna ali samodejna nastavitve obloka za optimizacijo njegove stabilnosti z zmanjšanjem brizganja glede na kovino in uporabljeni plin.

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						