

MIG
HEAVY DUTY
3-FAZNI
45D>450A

MAGYS 500 WS Generator

in podajalnik žice WS-4L ali W5S-4L

Ref. 032200



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 ø1,6.

4 REŽIMI

- 2T / 4T
- Spot: Varjenje z nastavljivim 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 nastavljivo:
 - 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

NAČRTOVANJE IN INŽENIRING ZA TEŽKE OBREMENITVE

- 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

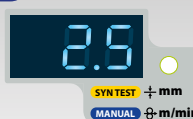


Oglejte si podatkovni list podajalnika žice:

- 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 nastavitev od 45A do 450A



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

				Ømm	Ømm			équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fábrica	EN60974-1 (40°C)			
				GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg
50/60hz	AM	min>max		0.6	0.9	-	✓	✓	75W	1.0	-	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400V 3~	25A	45-450A		-	-					410A	450A 50%	50x105x98 / 160
				1.6	2.4							20 kVA