

MONOGYS 320-4 CS tradicionalni je jednofazni MIG/MAG generator (320 A) sa sinergijskim postavkama. Integrira bateriju kondenzatora namijenjenu izgladivanju struje kako bi se eliminiralo prskanje zavara. Opremljen preciznim sustavom dodavanja s 4 valjka, njegova je kvaliteta zavarivanja besprijekorna za zavarivanje dodatne žice promjera do 1,2 mm na vrlo debelim površinama.

MIG/MAG zavarivanje

- Čelična i nehrđajuća čelična žica : Ø 0,8 do 1,2 mm
- Aluminijska žica : Ø 1,0 i 1,2 mm
- Žica s jezgrom (inverzija polariteta): Ø 0,9 do 1,2 mm

OPTIMIZIRANE POSTAVKE

- Način usmjeravanja točke s podešavanjem promjera točke.
- Izbor ponašanja okidača: 2T i 4T.
- Jednostavna promjena polariteta na prednjoj strani za korištenje žice s jezgrom bez plina.

PAMETAN

- **Abakus na prednjoj strani** za podešavanje prekidača s 12 položaja.
- **Sinergijski način rada:** Nakon unosa 3 podatka: (Promjer žice, okretni moment materijala/plina i snaga zavarivanja ovisno o debljini zavarivanja), proizvod automatski određuje optimalnu brzinu žice uz mogućnost podešavanja.
- **Memoriranje zadnjih postavki** svaki put kada se proizvod zaustavi.


INTEGRIRANI DOZATOR

- Kompatibilni kotur žice: Ø 200 / 300 mm.
- Motorni dodavač s 4 valjka za učinkovito odmatanje.
- Europski priključak gorionika koji omogućuje brzo sastavljanje/rastavljanje.

ROBUSTAN

- Tradicionalni **koncept bez održavanja.**
- Ojačani kotači koji kombiniraju stabilnost i upravljivost.
- Nosač za plinsku bocu do 10 m³ (50 L).



063020	bez dodatka		
Paket	✓	✓	 x3
065079			



Sinergijski način rada s izravnim podešavanjem parametara zavarivanja

DODATNA OPREMA (opcije)




Kutija za svjetiljku MB36 (350A)
041417



Valjak tipa B

Ne hrdajući	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
Čelik	Ø 1,0 / 1,2		046849
Aluminij	Ø 1,0 / 1,2		040915
Žica s jezgrom	Ø 0,9 / 1,2		042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		U ₀	cm	kg	IP	3 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
				GAZ	NO GAZ						IA (60%)	100%							
230 V - 1~	32	50	30 → 320	0.8	0.9	✓	✓		1 → 20	1.0 1.2	12	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA