

**MONOGYS 200-4 CS tradicionalni je jednofazni MIG/MAG generator (200 A) sa sinergijskim postavkama. Uključuje bateriju kondenzatora namijenjenu izgladivanju struje kako bi se smanjilo prskanje tijekom zavarivanja. Njegov precizan sustav odmatanja s 4 valjka osigurava izvanrednu kvalitetu zavarivanja, čak i kod aluminija.**

## MIG/MAG ZAVARIVANJE

- Žica od čelika i nehrđajućeg čelika: Ø 0,6 do 1,0 mm
- Aluminijska žica: Ø 0,8 i 1,0 mm
- CuSi i CuAl žica: Ø 0,8 i 1,0 mm

## 2 NAČINA TOČKASTOG ZAVARIVANJA

- Točkasto: podešavanje promjera točke zavarivanja
- Odogoda (lančana točka): podešavanje vremenske odgode između točaka

## INTELIGENTAN

- Na prednjoj strani jedinice nalazi se jednostavna tablica za predložena podešavanja prekidača sa 6 položaja.
- **Sinergijski način rada:** nakon unosa 3 podataka; (promjer žice, vrsta žice i snaga zavarivanja ovisno o debljini materijala), proizvod automatski određuje optimalnu brzinu dodavanja žice uz mogućnost podešavanja.
- Jedinica pamti posljednje postavke svaki put kada se proizvod isključi.

## INTEGRIRANI KOLUT

- Kompatibilan s kolutima žice: Ø 200 / 300 mm
- Motorni kotur s 4 valjka za učinkovito uvlačenje žice.
- Europski priključak gorionika koji omogućuje brzo spajanje gorionika.

## ROBUSTAN

- Tradicionalni koncept za malo održavanja.
- Ojačani kotači koji kombiniraju stabilnost i upravljivost.
- Stražnja polica za plinske boce do 4m<sup>3</sup> (20 L).



Isporučeno sa



Sinergijski način rada s izravnim podešavanjem parametara zavarivanja

## DODATNA OPREMA (opcionalno)





Kutija za svjetiljku MB25 (250 A) 041233



Valjak tipa A

Čelik/nehrđajući čelik	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
	Ø 0,8 / 1,0		041189
Aluminij	Ø 0,8 / 1,0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	6	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	2 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
230 V - 1~	16	25	25 → 200	0.6 - 1.0	✓	✓		1 → 15		0.8 1.0	6	110 A 90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA