

**MONOGYS 200-4 CS yra tradicinis vienfazis MIG/MAG generatorius (200 A) su sinerginiais nustatymais. Jame yra kondensatorių bankas, skirtas srovei išlyginti, kad būtų sumažintas suvirinimo pusrūšų kiekis. Tikslī 4 ritinėlių išvyniojimo sistema užtikrina išskirtinę suvirinimo kokybę, net ir aliuminio.**

## MIG/MAG SUVIRINIMAS

- Plieninė ir nerūdijančio plieno viela: Ø 0,6-1,0 mm
- Aliumininė viela: CuSi ir CuAl viela: Ø 0,8 ir 1,0 mm
- CuSi ir CuAl viela: Ø 0,8 ir 1,0 mm

## 2 TAŠKINIO SUVIRINIMO REŽIMAI

- Taškas: suvirinimo taško skersmens reguliavimas
- Atidėjimas (grandininis taškas): atidėjimo tarp taškų laiko reguliavimas.

## INTELIĞENTAS

- Įrenginio priekinėje pusėje yra paprasta lentelė, kurioje siūloma reguliuoti 6 padėčių jungiklį.
- **Sinerginis režimas:** įvedus 3 duomenis; (vielos skersmuo, vielos tipas ir suvirinimo galia, priklausomai nuo medžiagos storio), gaminys automatiškai nustato optimalų vielos padavimo greitį su galimybe jį reguliuoti.
- Įrenginys įsimena paskutinius nustatymus kiekvieną kartą, kai gaminys išjungiamas.

## INTEGRUOTA RITĖ

- Suderinamas su vielos ritėmis: Ø 200 / 300 mm
- 4 ritės su varikliu, užtikrinantis efektyvų vielos padavimą.
- Europos degiklio jungtis, leidžianti greitai prijungti degiklį.

## ROBUST

- Tradicinė koncepcija, nereikalaujanti daug priežiūros.
- Sustiprinti ratai, derinantys stabilumą ir manevringumą.
- Galinė lentyna dujų balionams iki 4 m<sup>3</sup> (20 l).



Pristatoma su



Sinerginis režimas su tiesioginiu suvirinimo parametų reguliavimu

## PRIEDAI (pasirinktinai)



Degiklio dėžutė  
MB25 (250 A)  
041233



A tipo ritinėlis

Plienas / nerūdijantis plienas	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
	Ø 0,8 / 1,0		041189
Aluminis	Ø 0,8 / 1,0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / 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