

MONOGYS 250-4 CS yra tradicinis vienfazis MIG/MAG generatorius (250 A) su sinerginiais nustatymais. Jame yra kondensatorių blokas, skirtas srovei išlyginti, kad būtų išvengta suvirinimo pusrūšių. Įrengta tiksli 4 ritinėlių vielos padavimo sistema, todėl jo suvirinimo kokybė yra nepriekaištinga, net ir aliuminio.

SUVIRINIMAS MIG/MAG

- Plieninė viela ir nerūdijantis plienas: Ø nuo 0,8 iki 1,2 mm
- Aliumininė viela : Ø 1,0 ir 1,2 mm

OPTIMIZUOTI NUSTATYMAI

- Taškinio nukreipimo režimas su taško skersmens reguliavimu
- Galima pasirinkti paleidimo režimą: 2T ir 4T

INTELIĞENTAS

- **Abakusas priekiniame skydelyje**, skirtas 8 padėčių jungikliui nustatyti.
- **Sinergijos režimas:** Įvedus 3 duomenų taškus: (vielos skersmuo, medžiagos/dujų sukimo momentas ir suvirinimo galia priklausomai nuo suvirinamo storio), gaminys automatiškai nustato optimalų vielos greitį, kurį galima reguliuoti.
- **Išsaugo paskutinius nustatymus**, kai gaminys išjungiamas.



Tiekama su  MIG25 - 3 m |  2 m - 25 mm²

INTEGRUOTA RITĖ

- Suderinama vielos ritė: Ø 200 / 300 mm.
- 4 ritinių variklio ritė efektyviam išvyniojimui.
- Europos degiklio jungtis greitam surinkimui / išardymui.

ROBUST

- Tradicinis dizainas **nerikalaujantis priežiūros**.
- Sustiprinti ratai, užtikrinantys stabilumą ir manevringumą.
- Dujų baliono iki 4 m³ (20 l) laikiklis.



Sinergijos režimas su tiesioginiu suvirinimo parametrų reguliavimu

PRIEDAI (pasirinktys)



Degiklių rinkinys
MB25 (250 A)
041233



B tipo ritinėliai

Plienias / nerūdijantis plienas	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
	Ø 1,0 / 1,2		046849
	Aluminis	Ø 1,0 / 1,2	040915

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG A	GAZ	ømm 200 300	Electronic Control	m/min 1 → 20	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabrica	8	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)		U ₀ V	cm 74 x 63.5 x 33	kg 75.5	IP IP 21	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
										IA (60%)	100%						
240 V - 1~	25	40	40 → 250	GAZ	0.8 - 1.2	✓ ✓	1 → 20	0.8 1.0	8	155 A	110 A	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	2 m	9 kVA