

MONOGYS 320-4 CS yra tradicinis vienfazis (320 A) MIG/MAG generatorius su sinerginiais nustatymais. Jame yra kondensatorių blokas, skirtas srovei išlyginti, kad būtų išvengta suvirinimo pūslų. Turintis tikslią 4 ritinėlių padavimo sistemą, jis pasižymi neprikaištinga suvirinimo kokybe suvirinant iki 1,2 mm skersmens ir storio pripildomąją vielą.

SUVIRINIMAS MIG/MAG

- Viela plienas ir nerūdijantis plienas: Ø 0,8-1,2 mm
- Viela aliuminis: Ø 1,0 ir 1,2 mm
- Vielos su gyslomis (atvirkštinis poliškumas) : Ø nuo 0,9 iki 1,2 mm

OPTIMIZUOTI NUSTATYMAI

- Taškinio nukreipimo režimas su taško skersmens reguliavimu.
- Galima pasirinkti paleidimo režimą: 2T ir 4T.
- Paprastas poliariškumo keitimas priekiniame skydelyje, kad būtų galima naudoti su belaidžiu flisu padengta vielą.

INTELIĞENTAS

- **Abakusas priekiniame skydelyje**, skirtas 12 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.

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 10 m³ (50 L) laikiklis.



063020	be priedų		
Pakuotė	✓	✓	☒ x3
065079			



Sinergijos režimas su tiesioginiu suvirinimo parametų reguliavimu

PRIEDAI (pasirinktys)



Degiklių rinkinys
MB36 (350 A)
041417



B tipo ritinėlis

Plienas / nerūdijantis plienas	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
	Ø 1,0 / 1,2		046849
	Aliuminis	Ø 1,0 / 1,2	040915
	Flux-cored wire	Ø 0,9 / 1,2	042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)		U ₀ V	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