

MONOGYS 320-4 CS je tradicionalni enofazni (320 A) MIG/MAG generator s sinergijskimi nastavitvami. Vključuje baterijo kondenzatorjev, namenjenih za glajenje toka, da se odpravi razpršitev pri varjenju. Opremljen je z natančnim 4-valjčnim podajalnim sistemom, zato je njegova kakovost varjenja brezhibna za varjenje dodatne žice do premera 1,2 mm pri velikih debelinah.

VARJENJE MIG/MAG

- Žica jeklo in nerjavno jeklo: Ø 0,8 do 1,2 mm
- Žica aluminij: Ø 1,0 in 1,2 mm
- Žica z jedrom (obratna polarnost) : Ø 0,9 do 1,2 mm

OPTIMIZIRANE NASTAVITVE

- Način točkovnega usmerjanja z nastavitvijo premera točke.
- Možnost izbire obnašanja sprožilca: 2T in 4T.
- Enostavna sprememba polaritete na sprednji plošči za uporabo z brezplinsko žico s topilom.

INTELIGENTNI

- **Abakus na sprednji plošči** za nastavev 12-stopenjskega stikala.
- **Sinergijski način:** Po vnosu 3 podatkovnih točk: (premer žice, navor materiala/plina in moč varjenja glede na debelino za varjenje) izdelek samodejno določi optimalno hitrost žice, ki jo je mogoče prilagoditi.
- **Zadnje nastavitve se shranijo**, kadar koli se izdelek izklopi.

VGRAJEN KOLUT

- Združljiva žična tuljava: Ø 200 / 300 mm.
- 4-valjni motorni kolut za učinkovito odvijanje.
- Evropski priključek gorilnika za hitro montažo/demontažo.

ROBUST


- Tradicionalna zasnova **brez vzdrževanja**.
- Ojačana kolesa za stabilnost in okretnost.
- Podpora za plinsko jeklenko do 10 m³ (50 L).



Oprijemalo MIG - Binzel®
350 A - 4 m



4 m - 35 mm²

063020	brez dodatne opreme		
Paket 065079	✓	✓	 x3



Sinergijski način z neposrednim prilagajanjem varilnih parametrov

DODATNA OPREMA (možnosti)




Komplet gorilnikov MB36 (350 A) 041417



Valjček tipa B

Jeklo / Nerjaveče jeklo	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
Aluminij	Ø 1,0 / 1,2		046849
Fluksirana žica	Ø 0,9 / 1,2		040915
			042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / 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