

**MONOGYS 320-4 CS ir tradicionāls vienfāzes (320 A) MIG/MAG ģenerators ar sinerģiskiem iestatījumiem. Tajā ir kondensatoru banka, kas paredzēta strāvas izlīdzināšanai, lai novērstu metināšanas izšļakstījumus. Tas ir aprīkots ar precīzu 4 veltņu padeves sistēmu, un tā metināšanas kvalitāte ir nevainojama, metinot piederības stiepli līdz 1,2 mm diametrā un lielos biežumos.**

## METINĀŠANA MIG/MAG

- Stieple tērauds un nerūsējošais tērauds: Ø 0,8 līdz 1,2 mm
- Stieple alumīnijs: Ø 1,0 un 1,2 mm
- Stieple ar serdi (pretēja polaritāte) : Ø 0,9 līdz 1,2 mm

## OPTIMIZĒTI IESTATĪJUMI

- Punktveida mērķēšanas režīms ar punkta diametra regulēšanu.
- Sprūda darbību izvēle: 2T un 4T.
- Vienkārša polaritātes maiņa uz priekšējā paneļa, lai izmantotu ar bezgāzu stiepli ar fluksa pārklājumu.

## INTELLIGENT

- **Abakss uz priekšējā paneļa** 12 pozīciju slēdža iestatīšanai.
- **Sinerģijas režīms:** Pēc 3 datu punktu ievadīšanas: (stieples diametrs, materiāla/gāzes griezes moments un metināšanas jauda atkarībā no metināmā biezuma), izstrādājums automātiski nosaka optimālo stieples ātrumu, ko var regulēt.
- **Pēdējais iestatījums saglabā** ikreiz, kad izstrādājums tiek izslēgts.


## INTEGRĒTA SPOLE

- Saderīga stieples spole: Ø 200 / 300 mm.
- 4 rullīšu motora spole efektīvai uztišanai.
- Eiropas degļa savienotājs ātrai montāžai/demontāžai.

## ROBUST

- Tradicionālais dizains **bez apkopes.**
- Pastiprināti riteņi stabilitātei un manevrētspējai.
- Atbalsts gāzes balonam līdz 10 m<sup>3</sup> (50 L).



063020	bez piederumiem		
Pack	✓	✓	 x3
065079			



Sinerģijas režīms ar tiešu metināšanas parametru regulēšanu

## PIEDĀVĀJUMI (opcijas)




Degļu komplekts  
MB36 (350 A)  
041417



B tipa veltnis

Tērauds / nerūsējošais tērauds	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360	
	Ø 1,0 / 1,2		046849	
	Alumīnijs		Ø 1,0 / 1,2	040915
	Vads ar fluksa pārklājumu		Ø 0,9 / 1,2	042407

50/60 Hz	A	A	I <sub>2</sub> 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 <sub>0</sub> 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