

MONOGYS 320-4 CS je tradičný jednofázový (320 A) MIG/MAG generátor so synergickým nastavením. Obsahuje banku kondenzátorov určených na vyhladzovanie prúdu s cieľom eliminovať rozstreky pri zváraní. Je vybavený presným 4-valcovým systémom podávania a jeho kvalita zvárania je bezkonkurenčná pri zváraní prídavného drôtu s priemerom až 1,2 mm pri veľkých hrúbkach.

ZVÁRANIE MIG/MAG

- Drôt ocel' a nerezová oceľ: Ø 0,8 až 1,2 mm
- Drôt hliník: Ø 1,0 a 1,2 mm
- Jadrový drôt (opačná polarita) : Ø 0,9 až 1,2 mm

OPTIMALIZOVANÉ NASTAVENIA

- Režim bodového zacielenia s nastavením priemeru bodu.
- Možnosť voľby správania spúšte: 2T a 4T.
- Jednoduchá zmena polarity na prednom paneli na použitie s bezplynovým drôtom s jadrom.

INTELIGENTNÉ

- **Abakus na prednom paneli** na nastavenie 12-polohového prepínača.
- **Režim Synergy:** Po zadaní 3 dátových bodov: (priemer drôtu, krútiaci moment materiálu/plynu a zvärací výkon v závislosti od zváranj hrúbky) výrobok automaticky určí optimálnu rýchlosť drôtu, ktorú možno nastaviť.
- **Uloží posledné nastavenia** vždy, keď sa výrobok vypne.

INTEGROVANÝ NAVIJAK

- Kompatibilná cievka drôtu: Ø 200 / 300 mm.
- 4-valcový motorový navijak na efektívne odvíjanie.
- Európsky konektor horáka na rýchlu montáž/demontáž.

ROBUST

- Tradičný dizajn **bezúdržbový**.
- Zosilnené kolieska pre stabilitu a manévrovateľnosť.
- Podpora pre plynovú fľašu do 10 m³ (50 l).



063020
Balenie
065079

bez príslušenstva



Režim Synergy s priamym nastavením parametrov zvárania

PRÍSLUŠENSTVO (možnosti)



Sada horákov
MB36 (350 A)
041417



Valec typu B

Oceľ / Nerezová oceľ	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
	Ø 1,0 / 1,2		046849
Hliník	Ø 1,0 / 1,2		040915
Flux-cored wire	Ø 0,9 / 1,2		042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		U ₀	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	12	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA
				1.2	1.2					1.2									