

A MONOGYS 320-4 CS egy hagyományos egyfázisú (320 A) MIG/MAG generátor szinergikus beállításokkal. Kondenzátorok bankját tartalmazza, amelyek az áram simítására szolgálnak a hegesztési fröccsenések kiküszöbölése érdekében. Pontos 4 hengeres adagolórendszerrel felszerelve, a hegesztési minősége kifogástalan a nagy vastagságú, akár 1,2 mm átmérőjű töltőhuzalok hegesztéséhez.

HEGESZTÉS MIG/MAG

- Drót acél és rozsdamentes acél: Ø 0,8 és 1,2 mm között
- Drót alumínium: Ø 1,0 és 1,2 mm
- Szálhuzal (fordított polaritás) : Ø 0,9 1,2 mm és 1,2 mm között.

OPTIMALIZÁLT BEÁLLÍTÁSOK

- Pontcélzási üzemmód pontátmérő-beállítással.
- Választható kioldási viselkedés: 2T és 4T.
- Egyszerű polaritásváltás az előlapon a gázmentes fluxustöltésű huzallal való használathoz.

INTELLIGENT

- **Abakusz az előlapon** a 12 állású kapcsoló beállításához.
- **Szinergia üzemmód:** 3 adatpont megadása után: (huzalátmérő, anyag/gáz nyomaték és hegesztési teljesítmény a hegesztendő vastagságtól függően), a termék automatikusan meghatározza az optimális huzalsebességet, amely beállítható.
- **A termék kikapcsolásakor az utolsó beállításokat** tárolja.


INTEGRÁLT ORSÓ

- Kompatibilis huzaltekercs: Ø 200 / 300 mm.
- 4 hengeres motortekercs a hatékony letekercseléshez.
- Európai fákyacsatlakozó a gyors összeszereléshez/ szétszereléshez.

ROBUST

- Hagyományos kialakítás **karbantartásmentes**.
- Megerősített kerekek a stabilitás és a manőverezhetőség érdekében.
- Gázpalacktartó 10 m³-ig (50 L).



063020	tartozékok nélkül		
csomag	✓	✓	 x3
065079			



Szinergia üzemmód a hegesztési paraméterek közvetlen beállításával

KIEGÉSZÍTŐK (opciók)




Fákyakészlet
MB36 (350 A)
041417



B típusú henger

Acél / rozsdamentes acél Alumínium Folyósztálás huzal	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
	Ø 1,0 / 1,2		046849
	Ø 1,0 / 1,2		040915
	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 / 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