

MONOGYS 320-4 CS е традиционен еднофазен MIG/MAG генератор (320 A) със синергични настройки. Той включва банка от кондензатори, предназначени за изглаждане на тока с цел премахване на заваръчните пръски. Снабден с прецизна 4-ролкова система за подаване, качеството му на заваряване е безупречно за заваряване на прибойна тел с диаметър до 1,2 mm при големи дебелини.

ЗАВАРЯВАНЕ MIG/MAG

- Проводник стомана и неръждаема стомана: Ø 0,8 до 1,2 mm
- Проводник алуминий: Ø 1,0 и 1,2 mm
- Проводник с жила (обратна полярност) : Ø 0,9 до 1,2 mm

ОПТИМИЗИРАНИ НАСТРОЙКИ

- Режим на точково насочване с регулиране на диаметъра на точката.
- Избор на поведение на спусъка: 2T и 4T.
- Лесна смяна на полярността на предния панел за използване с безгазови проводници с флюсово покритие.

ИНТЕЛИГЕНТЕН

- **Абакус на предния панел** за настройка на 12-позиционния превключвател.
- **Режим "Синергия"**: След въвеждане на 3 точки с данни: (диаметър на телта, момент на материала/газа и мощност на заваряване в зависимост от дебелината, която ще се заварява), продуктът автоматично определя оптималната скорост на телта, която може да се регулира.
- **Запазва последните настройки** винаги, когато продуктът е изключен.


ВГРАДЕНА МАКАРА

- Съвместима шпула с тел: Ø 200 / 300 mm.
- 4-ролкова моторна макара за ефективно развиване.
- Европейски конектор за горелка за бърз монтаж/демонтаж.

ROBUST

- Традиционен дизайн **без нужда от поддръжка**.
- Подсилени колела за стабилност и маневреност.
- Опора за газова бутилка до 10 m³ (50 L).



063020	без аксесоари		
Опаковка 065079	✓	✓	 x3



Синергичен режим с директно регулиране на параметрите на заваряване

АКСЕСОАРИ (опции)




Комплект горелки MB36 (350 A) 041417



Валяк тип B

Стомана / Неръждаема стомана	Ø 0,8 / 1,0	042360
Алуминий	Ø 1,0 / 1,2	046849
Жица с флюсово покритие	Ø 1,0 / 1,2	040915
	Ø 0,9 / 1,2	042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG A	Ø mm		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