

MONOGYS 250-4 CS е традиционен еднофазен MIG/MAG генератор (250 A) със синергични настройки. Той включва банка от кондензатори, предназначени за изглаждане на тока с цел премахване на заваръчните пръски. Оборудван с прецизна 4-ролкова система за подаване на тел, качеството на заваряване е безупречно, дори при алуминий.

ЗАВАРЯВАНЕ MIG/MAG

- Стоманена тел и неръждаема стомана: Ø 0,8 до 1,2 mm
- Алуминиева тел : Ø 1,0 и 1,2 mm

ОПТИМИЗИРАНИ НАСТРОЙКИ

- Режим на точно насочване с регулиране на диаметъра на точката
- Избор на поведение на спусъка: 2T и 4T

ИНТЕЛИГЕНТЕН

- **Абакус на предния панел** за настройка на 8-позиционния превключвател.
- **Режим "Синергия"**: След въвеждане на 3 точки с данни: (диаметър на телта, въртящ 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 4 m³ (20 L).



Доставя се с



Синергичен режим с директно регулиране на параметрите на заваряване

АКСЕСОАРИ (опции)



Комплект горелки
MB25 (250 A)
041233



Ролки тип B

Стомана / Неръждаема стомана	Ø 0,8 / 1,0	x2	042360
Алуминий	Ø 1,0 / 1,2		046849
	Ø 1,0 / 1,2		040915

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	0.8	1.0	8	155 A	110 A	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	2 m	9 kVA
240 V - 1~	25	40	40 → 250	0.8 - 1.2	✓	✓	⊕	1 → 20	0.8	1.0	8	155 A	110 A	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	2 m	9 kVA