

MONOGYS 200-4 CS е традиционен еднофазен MIG/MAG генератор (200 A) със синергични настройки. Той включва банка от кондензатори, предназначени за изглаждане на тока с цел намаляване на заваръчните пръски. Прецизната му 4-ролкова система за развиване гарантира изключително качество на заваряване, дори при алуминий.

MIG/MAG ЗАВАРЯВАНЕ

- Тел от стомана и неръждаема стомана: Ø 0,6 до 1,0 mm
- Алуминиева тел: Алуминиева тел: Ø 0,8 и 1,0 mm
- CuSi и CuAl тел: Ø 0,8 и 1,0 mm

2 РЕЖИМА НА ТОЧКОВО ЗАВАРЯВАНЕ

- Точка: настройка на диаметъра на точката на заваряване
- Закъснение (верижна точка): настройка на закъснението между точките

ИНТЕЛИГЕНТЕН

- На лицевата страна на устройството има проста таблица за предложените настройки на 6-позиционния превключвател.
- **Синергичен режим:** След въвеждане на 3 елемента информация; (диаметър на проводника, вид на проводника и мощност на заваряване в зависимост от дебелината на материала), продуктът автоматично определя оптималната скорост на подаване на проводника с възможност за нейното регулиране.
- Устройството запомня последните настройки при всяко изключване на продукта.

ВГРАДЕНА МАКАРА

- Съвместим с телени шпули:
- 4-ролкова моторна макара за ефективно подаване на тел.
- Европейски конектор за горелка, позволяващ бързо свързване на горелката.

ROBUST

- Традиционна концепция за ниски разходи за поддръжка.
- Подсилени колела, съчетаващи стабилност и маневреност.
- Заден рафт за газови бутилки до 4 м³ (20 л).



Доставя се с



Синергичен режим с директно регулиране на параметрите на заваряване

АКСЕСОАРИ (по избор)



Кутия за горелка
MB25 (250 A)
041233



Ролка тип А

Стомана / Неръждаема стомана	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
Алуминий	Ø 0,8 / 1,0		041189
	Ø 0,8 / 1,0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	6	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	2 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
230 V - 1~	16	25	25 → 200	0.6 - 1.0	✓	✓		1 → 15	0.8 1.0	6	110 A 90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA