

MONOGYS 200-4 CS - це традиційний однофазний генератор MIG/MAG (200 A) з синергетичними налаштуваннями. Він оснащений блоком конденсаторів, призначених для згладжування струму з метою зменшення зварювальних бризок. Точна 4-роликів система розмотування забезпечує відмінну якість зварювання навіть алюмінію.

ЗВАРЮВАННЯ MIG/MAG

- Дріт зі сталі та нержавіючої сталі: Ø від 0,6 до 1,0 мм
- Алюмінієвий дріт: Ø 0,8 та 1,0 мм
- Дріт CuSi та CuAl: Ø 0,8 та 1,0 мм

2 РЕЖИМИ ТОЧКОВОГО ЗВАРЮВАННЯ

- Точка: регулювання діаметра зварювальної точки
- Затримка (ланцюгова точка): регулювання часової затримки між точками

ІНТЕЛЕКТУАЛ

- На лицьовій стороні пристрою є проста таблиця для запропонованих налаштувань 6-позиційного перемикача.
- **Синергетичний режим:** після введення 3 частин інформації; (діаметр дроту, тип дроту і потужність зварювання в залежності від товщини матеріалу), виріб автоматично визначає оптимальну швидкість подачі дроту з можливістю її регулювання.
- Пристрій запам'ятовує останні налаштування при кожному вимиканні виробу.

БУДОВАНА КОТУШКА

- Сумісність з котушками для дроту: Ø 200 / 300 мм
- 4-роликів котушка з моторним приводом для ефективної подачі дроту.
- Європейський роз'єм для пальника, що дозволяє швидко під'єднати пальник.

МІЦНИЙ

- Традиційна концепція для низьких витрат на обслуговування.
- Посилені колеса, що поєднують стійкість і маневреність.
- Задня полиця для газових балонів об'ємом до 4 м³ (20 л).



Поставляється з



Синергетичний режим із прямим регулюванням параметрів зварювання

ДОДАТКИ (необов'язково)



Коробка для
пальника
MB25 (250 A)
041233



Ролик типу А

Сталь / Нержавіюча	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
Сталь	Ø 0,8 / 1,0		041189
Алюміній	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