

Інверторний сварочний напівавтомат MIG/MAG GYS CARMIG-E AUTO (087675)

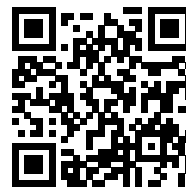


Артикул: GYS 087675

Ціна: **64 971 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/15e6e41>



Характеристики

GY S 087675 (CARMIG-E AUTO) – це професійний зварювальний напівавтомат, оптимізований для роботи в автосервісах та кузовних цехах.

Основні можливості;

Режими зварювання: Призначений для MIG/MAG зварювання сталі, нержавіючої сталі та алюмінію. Підтримує як безперервне зварювання, так і режим ланцюжкового шва (chain stitch), який ідеально підходить для роботи з тонким листовим металом, оскільки мінімізує температурні деформації.

Зручність налаштування: Інтерфейс спрощено для швидкої роботи. Користувачеві потрібно вибрати лише три параметри: діаметр дроту, напругу та швидкість подачі. На

передній панелі також розташована довідкова таблиця налаштувань залежно від товщини металу, що зварюється.

Технічні характеристики;

Живлення: Однофазна мережа 230 В, запобіжник 16 А.

Діапазон струму: від 20 до 200 А.

Подача дроту: Обладнаний надійним 4-роликівим механізмом, який забезпечує стабільну подачу без ривків.

Діаметри дроту:

Сталь/нержавіюча сталь: 0,6 – 1,0 мм.

Алюміній: 0,8 – 1,2 мм.

Котушки: Сумісний з котушками діаметром 200 мм (5 кг) та 300 мм (15 кг).

Захист: Клас захисту IP 21 (захист від крапель води та дрібних предметів).

Ергономіка та конструкція;

Мобільність: Апарат встановлений на посилені колеса для легкого переміщення цехом.

Має майданчик для встановлення газового балона об'ємом до 20 л (4 м³) та зручний тримач для пальника.

Рознімання: Використовується стандартний Євро-роз'єм для пальника, що спрощує його заміну та обслуговування.

CARMIG-E AUTO - це однофазний зварювальний апарат для MIG/MAG-зварювання потужністю 200 А, розроблений спеціально для ремонту автомобілів. Завдяки інтуїтивно зрозумілому інтерфейсу користувача, простому у використанні та швидкому налаштуванню, він забезпечує точні результати зварювання як безперервним, так і ланцюговим швом, як сталі, так і алюмінію, як для конструкційних, так і для тонколистового зварювання. 4-роликів механізм подачі дроту забезпечує точну подачу дроту для отримання чистих зварних швів без деформацій.

ЗВАРЮВАННЯ MIG/MAG

Зварювання безперервним або ланцюговим швом для мінімізації деформації тонколистового матеріалу:

- Дріт зі сталі та нержавіючої сталі: Ø від 0,6 до 1,0 мм
- Алюмінієвий дріт: Ø від 0,8 до 1,2 мм

СПРОЩЕНИЙ ІНТЕРФЕЙС

- Проста конфігурація** (3 налаштування) для спрощення використання: вибір діаметра дроту, напруги та швидкості подачі дроту.
- Таблиця регулювання** на передній панелі для встановлення значень зварювання відповідно до товщини заготовки.

I _{AC} [A]	Сталь/Нержавіюча сталь						I _{CO2} Сталь						I _{AL} Алюміній								
	V	φ	V	φ	V	φ	V	φ	V	φ	V	φ	V	φ	V	φ					
0,6	14-15	4-5	1,5	0,6	18-19	9-10	0,6	16-17	4-5	1,5	0,6	18-19	9-10	0,8	0,8	13-14	4-5	2	1,0	15-16	6-7
0,8	13-14	3-4	2	1,0	17-18	8-9	0,8	15-16	3-4	2	1,0	19-20	9-10	1,0	1,0	13-14	4-5	2	1,0	15-16	6-7
0,8	15-16	5-6	2	1,0	19-21	9-6	0,8	15-16	3-4	2	1,0	20-22	4-6	1,0	1,0	13-14	3-4	3	1,0	17-18	8-9
0,8	14-15	4-5	3	1,0	20-22	7-8	0,8	16-17	4-5	3	1,0	21-23	9-6	1,0	1,0	14-15	6-6	3	1,0	19-20	7-8
1,0	16-17	6-7	4	1,0	21-23	8-9	1,0	17-18	6-7	4	1,0	23-25	8-9	1,5	1,0	14-15	6-6	4	1,0	21-22	10-11
1,0	15-16	5-6					1,0	17-18	5-6					1,5	1,0	14-15	6-6	4	1,0	23-24	9-10

- Регулювання динаміки дуги** для повного контролю характеристик дуги (жорсткої або м'якої).

ВБУДОВАНИЙ МЕХАНІЗМ ПОДАЧІ ДРОТУ

- 4-роликів моторизований механізм подачі дроту для ефективної подачі дроту.
- Сумісна котушка для дроту: Ø 200 / 300 мм.
- Європейський роз'єм для пальника для швидкого монтажу/демонтажу.

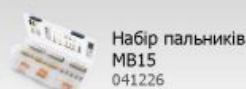
ПІДГОТОВКА ГАЗУ ЧИСТИЙ CO2

- Попередньо встановлена розетка (36 В - 4,2 А) для газового пальника для зварювання чистим CO2 (пальник не входить до комплекту).
- Сумісність з американськими (тип А) та європейськими (типи C/E/F) розетками.

ЕРГОНОМІКА

- Посилені колеса для стійкості та маневреності.
- Опора для газового балону на 4 м³ (20 л) балони.
- Місце для зберігання аксесуарів.
- Тримач пальника для зручного зберігання.

ДОДАТКИ (за бажанням)



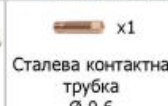
Ролики типу В

Сталь / Нержавіюча сталь	Ø 0,6 / 0,8	Ø 0,8 / 1,0	Ø 0,8 / 1,0	Ø 1,0 / 1,2
			x2	
Алюміній				

042353
042360
042377
040915



У комплекті з



50/60 Гц	A	I ₂ MIG	Ø мм		200 300	Електронне керування	m/хв	Оригінальні ролики	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C) IA (50%) 100%	U ₀	OM	кг	IP	2 м	
			Сталь	Алюміній											
230 В - 1~	16	20 → 200	0,6 → 1,0	0,8 → 1,2	✓	✓	50 Вт	2 → 15	0,6 0,8	120 А 90 А	65	77 x 79 x 47	30	IP 21	2 м

