

M1 GYS AUTO - это однофазный синергетический аппарат MIG-MAG с разъемом для горелки. Особенно рекомендуется для сварки стали, нержавеющейки, алюминия, а также для сварки-пайки высокопрочных сталей проволокой из сплавов CuSi и CuAl (идеален для ремонта кузова).

Синергия

• M1 GYS AUTO сам определяет оптимальную скорость подачи. Вам только нужно выбрать:

- тип проволоки
- диаметр проволоки
- мощность с помощью переключателя и таблицы помощи настройки.



Разъем Spool Gun

Горелка Spool Gun идеальна для ремонта алюминиевых кузовов проволокой AlSi5 и AlSi12.

4x роликовый двигатель

Для катушек $\varnothing 200$ и $\varnothing 300$ (макс. 15кг).

Сохранение сварочных параметров

Сохранение в памяти данных для каждой горелки и активация при выборе (диаметр и тип проволоки, режим).

3 режимов использования

- Стандартный (2T).
- Spot: функция заваривания.
- Delay: функция сварки цепным швом.

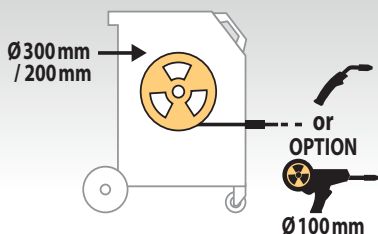


Аксессуары

В комплекте:
- 1 горелка 150А - 3 м
- 1 зажим массы 200А - 3 м
(сварочный редуктор не включен)

Опция Spool Gun (арт. 041486)
















ПРЕИМУЩЕСТВА



Адаптируемый: аппарат M1 GYS AUTO может комплектоваться горелкой Spool Gun. Эта приводная горелка имеет кассету для катушек $\varnothing 100$ мм алюминиевой, медной, стальной проволоки и проволоки из нержавеющейки $\varnothing 0,8$ мм.

- Идеально подходит для захвата мягкой проволоки, например, AlSi5 или AlSi12 (рекомендуется для кузовного ремонта)
- Удобное использование благодаря корректировке скорости подачи на горелке Spool Gun.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	ø mm	ømm				 équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	 0.6 - 0.8	 0.8	EN60974-1 (40°C)		 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	 Spool Gun
				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A					X%				
230V	16A	15▷160A	0.6-1.0	100	200	300		 0.6 - 0.8	 0.8	 90A	 140A 15%	 47x77x79 50	 4.5 kVA	 Option	
208/240V															