

**T1 GYS AUTO** - это трехфазный 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

• T1 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 Ø200 и Ø300 (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.

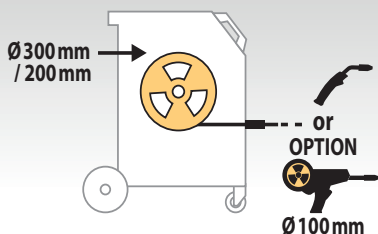


## Аксессуары

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

Опция Spool Gun (арт. 041486)

## АДАПТИРУЕМЫЙ



**Аппарат** - T1 GYS AUTO может быть укомплектован горелкой Spool Gun. Эта приводная горелка имеет кассету для катушек Ø 100 мм алюминиевой, медной, стальной проволоки и проволоки из нержавеющейки Ø 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	100	200	300	Ø mm	0.6 - 0.8	0.8	110A	150A 25%	47x77x79 55	5 kVA	Option
400V	10A	15▷200A	0.6-1.0					0.6 - 0.8	0.8	110A	150A 25%	47x77x79 55	5 kVA	Option
230/400V	16/10A													