

Арт. 033108

## T3GYS

T3GYS T3GYS рекомендуется для сварки стали, нержавеющей стали, алюминия, а также для сварки-пайки сталей высокой прочности с помощью проволоки из сплавов CuSi и CuAl (идеален для ремонта кузова). Простая и быстрая настройка благодаря функции «синергичная скорость подачи».

T3GYS поставляется в комплекте с 2-мя постоянно подсоединенными горелками :  
✓ 2 горелки для проволоки из стали, нержавеющей стали, CuSi или CuAl.

### ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА

#### • 3 ФУНКЦИИ :

- Normal
- Spot : Функция « заваривания » (прихватка с регулируемым диаметром точки)
- Delay : Функция « цепного шва » (прихватка с регулированием прерывистости точек).

#### • Режим « synergic » :



Благодаря этой функции больше не нужно регулировать скорость подачи.

Просто выберите:

- материал проволоки
- диаметр проволоки
- мощность

T3GYS сам определяет **ОПТИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ\*** (При надобности возможна более точная настройка)

- **Аппарат запоминает и активирует последние настройки** (диаметр проволоки, материал проволоки, режим) для каждой горелки. Для выбора горелки нажмите на ее гашетку. Светодиоды мигают, указывая на смену горелки.

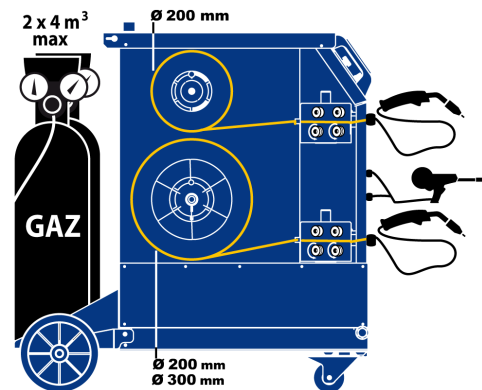


### 2 ГОРЕЛКИ ДЛЯ 2 ПОДАЮЩИХ МЕХАНИЗМА ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Разработанный для использования 2-х проволок из разного металла и разного диаметра, T3GYS позволяет не терять время на смену проволоки, газа и на установку горелок, постоянно подключенных к аппарату. Spool-gun можно закрепить на кронштейне.

Благодаря двойному подающему механизму 4 ролика, T3GYS идеален для сварки :

- Проволоки для сварки-пайки, сплава меди и кремния (CuSi) и меди и алюминия (CuAl) для новых высокопрочных металлов HTS/VHTS
- Алюминиевой проволоки.
- Стальной проволоки (SG2).



|       |    |   |        |           |                          |                 |         |        |          |   |         |          |    |  |
|-------|----|---|--------|-----------|--------------------------|-----------------|---------|--------|----------|---|---------|----------|----|--|
|       |    |   |        |           |                          |                 |         |        |          |   |         |          |    |  |
| 400 V | 10 | 5 | 1 > 15 | 0,6/0,8 1 | 2 x 0,8 mm (steel/acier) | 0,6/0,8 0,8/1,0 | 150 130 | 105 22 | 15 > 205 | 7 | 16 > 28 | 60x90 90 | 72 |  |

CE EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)