

«Синергетический» трехфазный сварочный аппарат. Идеален для опытно-промышленного производства и цехов техобслуживания грузовых автомобилей. Этот аппарат многоцелевого назначения позволяет использовать 2 разных типа и диаметра проволоки. Благодаря этому инновационному аппарату нет потери времени на смену бобин проволоки и газовых баллонов.

УПРОСТИТЕ РАБОТУ

- 2 подающих механизма :** 1-ый подающий механизм расположен в источнике, а 2-ой отдельный может быть подсоединен с помощью соединительного шланга длиной 10 м.
- 2 горелки :** быстрый выбор подающего механизма и параметров сварки (в том числе и газа) простым нажатием на кнопку соответствующей горелки.
- 2 подачи газа :** 2 электроклапана сзади источника, позволяющих подавать 2 разных газа. На каждое подающее устройство может подаваться разный тип газа.

В 2 раза быстрее : больше не нужно менять бобины, ролики и контактные трубки.

Многоцелевой : позволяет последовательно варить сталь, нержавейку и алюминий одним аппаратом.

2 РЕЖИМА : СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ РУЧНОЙ

GYS вложил весь свой опыт в разработку более 1000 параметров, управляемых микропроцессором.

● **Синергетическая функция :** наилучший результат без надобности регулировать скорость подачи. Просто выберите :

- Тип проволоки
- Диаметр проволоки
- Мощность (с помощью таблицы на передней панели.)

PROMIG 400-4S DUO сам определяет :

- Оптимальную скорость подачи
- Пред-газ / пост-газ
- Отжиг проволоки

PROMIG 400-4S выводит на дисплей следующие параметры :

- Скорость подачи
- Напряжение
- Ток

Для выполнения DMOS и частичного выполнения QMOS

DMOS : Descriptif Mode Opérateur de Soudage (Описание Процедур Сварки)

QMOS : Qualification Mode Opérateur de Soudage (Квалификационная Оценка Процедур Сварки)

Запоминание и включение последних настроек сварочных параметров (диаметр проволоки, тип проволоки, режим)

- **Ручная функция :** ручная корректировка скорости подачи и мощности.



БАЗОВЫЙ НАБОР							
035980	Trimig 400-4S DUO.DV Арт. 035911	Подающее устройство TF-4RN Арт. 061699	Соединительный шланг 10m – 70 mm ² Арт. 034860	Кабель массы 4m - Ø 50 mm ² Арт. 043824	Сталь/нержавейка 350A – 4m (AIR) Арт. 040946	Алюминий 350A – 3m (AIR) Арт. 040731	x2 Ø 1/1,2mm Алюминий Арт. 040915
036123	Trimig 400-4S DUO.DV Арт. 035911	Подающее устройство TF-4RN Арт. 061699	Соединительный шланг 5m – 70 mm ² Арт. 034839	Кабель массы 4m - Ø 50 mm ² Арт. 043824	Сталь/нержавейка 350A – 4m (AIR) Арт. 040946	Алюминий 350A – 3m (AIR) Арт. 040731	x2 Ø 1/1,2mm Алюминий Арт. 040915

50/60hz	+AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
400V 3~	16A	40-350A	0,8	-	-	✓	✓		1.0/1.2	-	270A	350A 35%	49x89x88 / 109	17 kVA
230V 3~	25A		-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-		