

PROMIG 400 G DV WS - это синергетический трехфазный источник MIG/MAG с жидкостным охлаждением. Идеально подходит для промышленных производственных цехов для сварки стали, нержавеющей стали и алюминия. Интуитивно понятный интерфейс и встроенный блок охлаждения обеспечивают максимальную производительность в индустриальной среде.

СВАРКА MIG/MAG

- Стальная и нержавеющая проволока: Ø от 0.8 до 1.2 мм
- Алюминиевая проволока: Ø от 0.8 до 1.2 мм

3 РЕЖИМА СВАРКИ

- Выбор поведения триггера: 2Т и 4Т.
- Опция прихватки: SPOT.

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ РУЧНОЙ

Более 1000 предварительно запрограммированных параметров для отличных результатов сварки.

- **Синергетическая функция:** больше не нужно настраивать скорость подачи.

Просто выберите: диаметр проволоки, тип проволоки и мощность.

Источник PROMIG настроит сам:

- Оптимальную скорость подачи
- Постгаз
- Отжиг проволоки

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

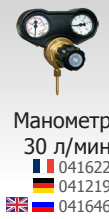
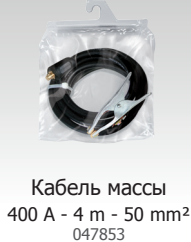
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Совместимость с горелками с воздушным и жидкостным охлаждением.
- Индикация ток/напряжение во время и после сварки (DMOS/QMOS).
- Подставка для газового баллона объемом до 10м³ (50л).
- Большие прочные колеса для большей стабильности и маневренности.

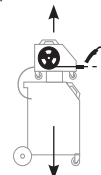
ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО TF 4W (ОПЦИЯ)

- жидкостным охлаждением.
- Подходящие катушки проволоки: Ø 200 / 300 мм.
- 4-х роликовое мощное подающее устройство для эффективной подачи проволоки.
- Разъем европейского стандарта позволяет быструю сборку/разборку.

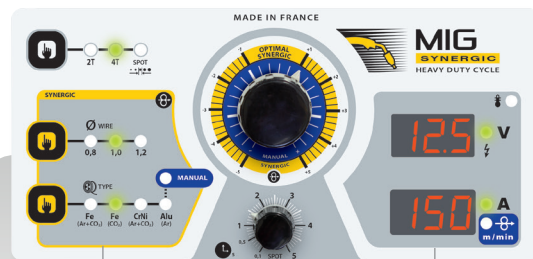
АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)



См. тех. описание подающего устройства TF 4W арт. 061705



Аппарат поставляется без подающего устройства и без аксессуаров
Арт. 061682



Определяет автоматически:

- Скорость проволоки
- Постгаз
- Отжиг проволоки

Индикация:

- Напряжение
- Ток
- Скорость проволоки (ручной режим)

50/60 Hz	A	A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	5 m	Protected & compatible power generator (+/-15%)
			GAS	NO GAS						X (40°C)	V	cm				15 kVA
230 V - 3~	25	40 → 350	0.8	-	✓	✓		1.0	1.0	270A @ 60%	17 → 42	93 x 88 x 50	118	IP 21	5 m	15 kVA
400 V - 3~	16		1.2	-				20.0	1.2	350A @ 35%						