

ОДНОФАЗНЫЙ  
МИГ

30►180A

# SMARTMIG 183 400V - 3Ф

Арт. 033412



Однофазный сварочный аппарат МИГ/МАГ 180А, разработанный для соединения, ремонта и техобслуживания листовых и профильных деталей из стали, нержавейки и алюминия при неинтенсивном использовании. Простая и интуитивная настройка благодаря решению « SMART ».

## МЕТОД МИГ : 2 В 1

**GAS** Для сварки в цехе. При такой конфигурации, он может быть оснащен проволокой от 0,6 до 1 мм.

**NO GAS** Для сварки на открытом воздухе, которая не позволяет использование газа. В этой конфигурации он может быть оснащен порошковой проволокой от 0,9 до 1,2 мм.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

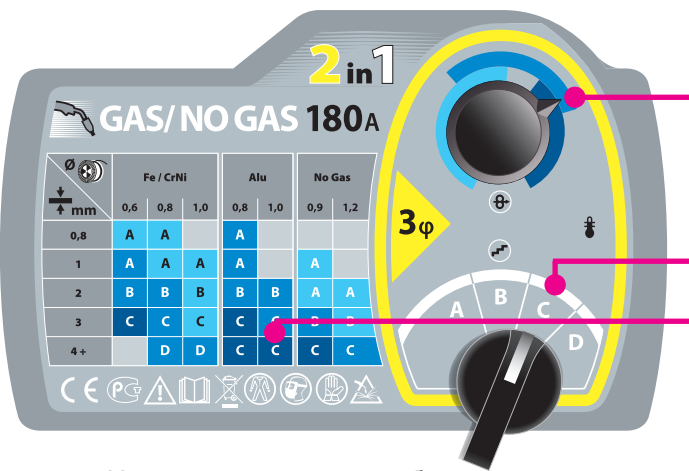
- Поставляется со съемной горелкой 150А длиной 3 м для простой смены проволоки и трубы.
- Мощный двигатель 40 Вт для равномерной подачи.
- Для бобин диаметром 200 и 300 мм.
- Для газовых баллонов 4 м<sup>3</sup>.

## ЭКОНОМИЧЕН И УДОБЕН

- Мало потребляет и подключается к простой домашней розетке 400 В – 10 А.
- Подходит для работы от электрогенератора (4,2 кВА).

## ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

Благодаря таблице SMART упрощена настройка мощности (4 положения) и скорости подачи. Она указывает идеальную настройку в зависимости от типа и диаметра используемой проволоки и от толщины свариваемой детали.



Интуитивная настройка благодаря простой системе букв и цветов



Поставляется вместе с:  
- 1 горелкой 150А (3м)  
- зажимом массы (3м)

## АКСЕССУАРЫ

### Набор для горелки MB15 (Не входит в комплект)



Арт. 041226

Состав:

- Контактные трубы:
  - Ø0,6 M6 сталь/нержавейка (x 5)
  - Ø0,8 M6 сталь/нержавейка (x 5)
  - Ø0,8 M6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 150A (x 3)

50/60hz	AM+	min>max	Ømm GAS	Ømm NO GAS	100	200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fábrica	EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400V 3~	10A	30-180A	0.6 - 1.0	0.9 - 1.2	-	✓	✓	→	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	17V 28.5V	39x80x70 / 51	4.2 kVA

07/01/2015

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

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