

Однофазный сварочный аппарат МИГ/МАГ 180А, разработанный для соединения, ремонта и техобслуживания листовых и профильных деталей из стали, нержавеющей 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. *kit no gaz (041240)*

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

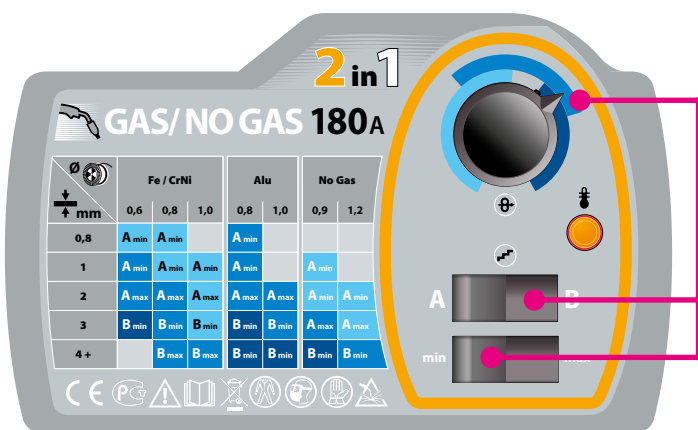
- Поставляется со съемной горелкой 150А длиной 3 м для простой смены проволоки и трубки.
- Мощный двигатель 40 Вт для равномерной подачи.
- Для бобин диаметром 200 и 300 мм.
- Для газовых баллонов 4 м³.

ЭКОНОМИЧЕН И УДОБЕН

- Мало потребляет и подключается к простой домашней розетке 230 В – 16 А.
- Подходит для работы от электрогенератора (6 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.



Благодаря интуитивной настройке, настройте ваш аппарат за несколько секунд.



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

АКСЕССУАРЫ









Набор для горелки MB15 (Не входит в комплект)



Арт. 041226

Состав:

- Контактные трубки:
- Ø0,6 М6 сталь/нержавеяка (x 5)
- Ø0,8 М6 сталь/нержавеяка (x 5)
- Ø0,8 М6 Алюминий (x 5)
- Держатели для контактных трубок (x 3)
- Пружины для сопел (x 5)
- Сопла 150А (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	 ømm		 ømm		 Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	 0,6/0,8	 0,8	EN60974-1 (40°C)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 1~	16A	35-180A	GAS 0.6 - 1.0	NO GAS 0.9 - 1.2	-	✓	✓		0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA	