

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 м<sup>3</sup>.

### 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/нержавейка (x 5)  
- Ø0,8 М6 сталь/нержавейка (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 |                         | EN60974-1 (40°C) |          | U <sub>0</sub>  | cm/kg         | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|---|-------------------------|------------------|----------|-----------------|---------------|--|
|         |     |         | GAS | NO GAS | 100 | 200 | 300 |                    | I <sub>A</sub> (60%)  | X% (I <sub>2</sub> max) |                  |          |                 |               |  |
| 230V 1~ | 16A | 35-180A | 0.6 | 0.9    | -   | ✓   | ✓   | ↔                  | 0.6/0.8   | 0.8                     | 80A              | 140A 15% | 28V<br>▼<br>45V | 39x80x70 / 46 | 6 kVA  |