## **SAGGIO MIG 200-S**





Многофункциональный сварочный аппарат инверторного типа с микропроцессорным управлением предназначен для полуавтоматической сварки (MIG / MAG), ручной дуговой сварки (MMA), аргонодуговой сварки на постоянном токе (TIG Lift). Данный аппарат позволяет сваривать изделия из углеродистой и нержавеющей стали, а также алюминиевых сплавов.

Особенностью данного аппарата является наличие синергетического режима управления сварочным процессом. Для полуавтоматической сварки достаточно только установить тип материала, диаметр проволоки и толщину свариваемого изделия. Это позволяет сваривать изделия из различных материалов, в особенности конструкции из алюминиевых сплавов. Режимы TIG Lift и MMA также имеют синергетический процесс настройки, необходимо только выбрать диаметр электрода и указать толщину детали. Все параметры и режимы настройки выводятся на цифровой LCD дисплей, что позволяет оптимизировать процесс настройки.

Этот аппарат позволяет сохранять настройки установленных параметров сварки и воспроизводить их при необходимости.

Аппарат идеально подходит как для работ в небольших автомастерских, так и на производстве и монтаже металлоконструкций.

## Технические характеристики

|                                  |                          | INVERTER          |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Напряжение сети, В               | 220                      |                   |
| Частота, Гц                      | 50 / 60                  |                   |
| Первичный ток, А                 | 36                       | DC                |
| Потребляемая мощность, кВА       | 8,6                      |                   |
| Напряжение холостого хода, В     | 65                       |                   |
| Пределы регулирования сварочного |                          | 60/               |
| тока при MIG/MMA/TIG сварке, А   | 25–200 / 10-180 / 10-180 | H <sub>7</sub> 60 |
| ПВ, %                            | 60                       |                   |
| кпд, %                           | 85                       |                   |
| Коэффициент мощности             | 0,75                     |                   |
| Тип изоляции                     | Н                        | PHASE             |
| Класс защиты                     | IP21S                    |                   |
| Вид охлаждения                   | воздушное                |                   |
| Габариты, мм                     | 557 x 242 x 437          | 2                 |
| Вес, кг                          | 18                       |                   |
|                                  |                          |                   |

## В комплекте:

- Горелка МВ15. 3м
- Обратный кабель 3м Ø16мм<sup>2</sup> с зажимом 200A
- Газовый шланг 4м



