

MIKKELI EUROMIG-251A



Описание:

Сварочный аппарат для полуавтоматической MIG/MAG сварки.

Работа на пониженном напряжении от 160 В.

Наличие EMC фильтра согласно стандарту IEC 60974-10.

Честные значения выходного тока в соответствии с требованиями IEC 60974.

Сварочный рукав для горелки с евроразъемом 15AK длиной 3 метра.

Возможность смены полярности для режимов сварки с газом, либо при помощи порошковой сварочной проволоки FLUX.

Полностью металлический механизм подачи проволоки.

Возможность установки катушки с проволокой до 5 кг.

Сварочный аппарат относится к категории ТОП благодаря наличию эксклюзивных для такого класса функций:

- переключение режимов работы горелки 2T/4T в режиме полуавтомата.
- регулятор изменения баланса полярности в зависимости от степени окисления и толщины окиси свариваемого материала.

- два отдельных цифровых дисплея для контроля силы тока (A) и напряжения (V).

Функция ARC Force - форсаж дуги, способствующая предотвращению обрыва дуги при сварке.

Функция Anti-Stick – предотвращение залипания проволоки.

Функция Hot Start – облегчает поджиг в начале сварки.

Электронная защита от перегрева и короткого замыкания.

Микропроцессорное управление силой тока с выводом показаний на цифровой дисплей.

Удобная металлическая ручка для переноски аппарата.

Внимание! Сварочный аппарат поставляется без сетевой вилки. При работе аппарата на максимальных выходных значениях необходимо установить сетевую вилку 32 A, 230 В.

Характеристики:

Назначение – полуавтоматическая сварка MIG/MAG

Входное напряжение – 220 В

Максимальный входной ток 26,5 А

Максимальная потребляемая мощность 6,0 кВт

Сварочный ток – 30-160А

Напряжение без нагрузки – 60 В

КПД – 85%

Продолжительность нагрузки – 60%

Диаметр проволоки – 0.6-0,8 мм

Класс защиты: IP21S

Класс изоляции: H

Форсаж дуги – да
Антизалипание – да
Горячий старт – да
Высота – 290 мм
Ширина – 195 мм
Глубина 420 мм
Вес – 11,9 кг

Комплект поставки: сварочный щиток, молоток-щетка, горелка АК15 с евrorазъемом 3 м., кабель заземления 1,2 м., 2 наконечника для сопла горелки (0,6 и 0,8 мм).