

UNO MIG 180 COMBI



ОПИСАНИЕ

UNO MIG 180 COMBI – современный инверторный полуавтомат, изготовлен по передовой IGBT-технологии. Аппарат позволяет производить:

1. Полуавтоматическую сварку постоянным током сплошной проволокой диаметром 0,6 / 0,8 / 1,0 мм в среде защитного газа углеродистых и нержавеющей сталей (режим MIG / MAG) и порошковой проволокой без использования защитного газа.

2. Ручную дуговую сварку штучным покрытым электродом на постоянном токе электродами диаметром 1,6–3,0 мм с рутиловым и основным покрытием (режим MMA).

Аппарат работает от однофазной сети 220 В с частотой 50 / 60 Гц.

Аппарат портативен и универсален в применении, небольшие габариты и малый вес позволяют использовать аппарат для небольших ремонтных работ, где требуется мобильность, не большая мощность, хорошее качество и высокая производительность.

Данный сварочные аппараты имеют возможность регулировки индуктивности. Регулировка индуктивности позволяет вести процесс сварки с минимальным разбрызгиванием металла и приспосабливать процесс к любому типу работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В	220
Номинальный ток потребления, А	27,6
Сварочный ток (MIG/MMA), А	40–180 / 20–140
Сварочное напряжение (в режиме MIG), В	16–23
Напряжение холостого хода, В	55
Продолжительность включения ПВ, %	60
Коэффициент мощности / КПД, %	0,78 / 85
Механизм подачи	встроенный
Смена полярности для порошковой проволоки	есть
Диаметр катушки, мм	200
Диаметр проволоки (MIG), мм	0,6 / 0,8 / 1,0
Диаметр электродов (MMA), мм	1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0
Класс защиты / изоляции	IP21S / H
Вес аппарата, кг	9,5
Габариты, мм	436 x 200 x 277
Артикул	6787

*Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики товара без предварительного уведомления потребителей.



В комплекте:

- Горелка MIG
- Комплект ЗИП

- Обратный кабель с зажимом
- Электрододержатель с кабелем