

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сварочный полуавтомат Wieder Kraft WDK 620038

Артикул: WDK 620038

www.kratonshop.ru



Характеристики

**Напряжение
питания** 380 В

**Максимальный
сварочный ток** 200 А

**Диаметр
проволоки** 0.8—1 мм

Цена без учета доставки: **79 108 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания 380 В

Номинальная мощность 3КВт

Диапазон регулировки тока 35-200 А

Напряжение холостого хода 14-24Вт

Рабочий цикл / Номинальный ток 24V/200A - 35%

Степень защиты / класс изоляции F/

Диаметр проволоки: 0,8-1,0 мм.

Вес 89 кг

Габаритные размеры (ШхВхГ) 450X770X920 мм

Сварочный полуавтомат Wiederkraft WDK 620038 - сварочный полуавтомат MIG/MAG (Metal Inert / Active Gas) обеспечивает сварку сталей (в том числе нержавеющей) и алюминиевых сплавов автоматически подаваемой электродной проволокой в среде защитного инертного (аргона или гелия) или активного (углекислого) газа. Данный метод сварки является наиболее популярным в сфере кузовного ремонта автомобилей, т.к. характеризуется простотой использования, минимальным нагревом свариваемых элементов, а также высоким качеством шва. Кроме того, он позволяет вести работы в любом пространственном положении. Сами сварочные аппараты при этом отличаются быстрой и простой настройкой основных параметров: сила тока и плавная регулировка скорости подачи проволоки.

Преимущества аппаратов WDK:

- Отличная дуга как в газовой смеси так и в CO₂.
- Надёжный механизм подачи проволоки с металлическими роликами большого диаметра.
- Многоступенчатая регулировка силы тока.
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Имеют большие колеса и ручку для передвижения аппарата.
- Возможность использования для сварки порошковой проволокой без защитного газа (Gas/NoGas)

Набор принадлежностей и аксессуаров:

- Сварочный рукав с горелкой
- Кабель заземления
- Колеса диаметром 20 см
- 2 передних колеса
- Колесный вал
- Шплинты для колес
- Плоские шайбы для колес
- Болты для передних колес 8 мм
- Болты для фиксации рабочей поверхности
- Наконечники для проволоки 0,8 и 1,0 мм

Инструкция

Сформировано 10.04.2026 20:38 · KRATONSHOP.RU