

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

Выносной подающий механизм Сварог TECH WF-502 DIGITAL

Артикул: 98971

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **90 368 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|-----------------|
| Напряжение питания, В | 24 |
| Рабочее напряжение, MIG для 500 А | 16.5 – 48 |
| Рабочее напряжение, MIG для 350 А | 15.5 – 38 |
| Сварочный ток при ПН 60%, MIG, А | 500 |
| Сварочный ток при ПН 100%, MIG, А | 380 |
| Диаметр сварочной проволоки MIG, мм | 0.8/1.0/1.2/1.6 |
| Максимальная масса катушки, кг | 20 |
| Скорость подачи проволоки, м/мин для 500 А | 2.0 – 21.0 |
| Скорость подачи проволоки, м/мин для 350 А | 2.0 – 18.0 |
| Количество роликов, шт | 4 |

Механизм подачи сварочной проволоки TECH WF-502 Digital - совместно с поддерживаемыми инверторными сварочными аппаратами предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитных газов (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW).

Подающее устройство TECH WF-502 Digital с цифровым управлением оснащено:

- 4-мя колесами (передние – поворотные, для удобного перемещения)
- пластиковым кейсом для защиты катушки с проволокой от попадания пыли
- регуляторами параметров сварки
- индикаторами параметров сварки
- поддержка памяти программ сварки
- кнопкой холостого прогона проволоки
- кнопкой блокировки сварочного аппарата
- разъемами для подключения водяного охлаждения сварочной горелки
- стальным 4-х роликовым механизмом подачи
- поддержкой катушек с проволокой до 20 кг, типа D300 и D200

Комплект поставки:

- Механизм подачи сварочной проволоки TECH WF-502 Digital – 1 шт
- Подающие ролики: для сплошной проволоки 0.8-1.0 – 2 шт, для сплошной проволоки 1.0 -1.2 – 2 шт, для сплошной проволоки 1.2-1.6 – 2 шт, для порошковой проволоки 1.2- 1.6 - 2 шт
- Кабель управления подающим устройством, 5 м – 1 шт
- Кабель подающего устройства, 5 м – 1 шт
- Газовый рукав, 6.5 м – 1 шт.
- Рукав для охлаждения горелки, 5.6 м – 2 шт
- Клемма заземления 500 А в сборе с кабелем 3 м – 1 шт
- Редуктор CO2 с подогревателем – 1 шт
- Комплект ЗИП – 1 шт
- Паспорт – 1 шт
- Руководство по эксплуатации – 1 шт