

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

Полуавтомат для сварки кровельных мембран Rotorica RT TAC 230

Артикул: RT.3311140



Характеристики

| | |
|---------------------|---------------------|
| Общая мощность | 1700 Вт |
| Ширина сварного шва | 40 мм |
| Для сварки | кровельных мембраны |

Цена без учета доставки: **224 910 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания 230 В (50-60 Гц)

Номинальная мощность 1700 Вт

Температура сварки 50 ~ 620 0С

Скорость сварки 0,5 - 5,0 м/мин

Сварочный шов 40 мм

Размер аппарата (ДхШхВ) 270 x 160 x 420 мм

Размер кейса 465 x 215 x 340 мм

Вес нетто / брутто 4,200 / 8,350 кг

Вес инструмента в кейсе 7,300 кг

Полуавтоматический инструмент для сварки кровли горячим воздухом Rotorica RT TAC 230 отличается простой и компактной конструкцией, подходит для сварки парапетов, купольной кровли, подземных тоннелей, бассейнов и для работы в труднодоступных местах. Он быстрее и эффективнее, чем использование ручных сварочных фенов горячего воздуха. При строительстве водонепроницаемых крыш преимущество этой модели заключается в высокой экономичности. Аппарат возможно использовать с широким спектром материалов, включая ПВХ, ТПО, EPDM, во многих областях.

Особенности модели

- Идеальная конструкция сварочного сопла и прижимных роликов обеспечивает эффективную и надежную сварку
- Регулируемая температура и стабильный объем горячего воздуха гарантируют высокое качество сварки.
- Точная передача скорости, изменение направления и регулируемая скорость автоматических движений обеспечивают полуавтоматический процесс сварки
- Эргономичный дизайн рукоятки

Комплект поставки:

- RT.3311140 Полуавтомат для сварки кровельных мембран RT TAC 230
- Отвертка под шлиц, отвертка крестовая, шестигранный ключ 5 мм, 4 мм и 3 мм, запасной нагревательный элемент, две рукоятки, щетка для очистки сварочного сопла, 1 компл.
- Инструкция
- Кейс с ложементом из вспененного полиэтилена

Сформировано 29.04.2026 00:03 · KRATONSHOP.RU