

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

Автомат для сварки геомембран горячим клином Rotorica RT 800D 230

Артикул: RT.3312800D



Характеристики

Общая мощность 800 Вт

Ширина сварного шва 100 мм

Для сварки геомембран

Цена без учета доставки: **143 910 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Питание 230 В (50-60 Гц)

Мощность нагревателя воздуха 800 Вт

Температура сварки 50 ~ 450 °С

Скорость сварки 0,5 - 5 м/мин

Сварочный шов 12,5 мм * 2

Проверочный канал 12 мм

Толщина материала	0,2 - 1,5 мм
Ширина нахлеста	100 мм
Размер аппарата	360 x 160 x 210 мм
Размер кейса	360 x 210 x 270 мм
Вес брутто / нетто	8,000 / 5,000 кг

Автоматический сварочный аппарат Rotorica RT 800D 230 компактный, легкий, с цифровым дисплеем, с применением технологии сварки горячим клином. Предназначен для сварки HDPE, LDPE, EVA, ПВХ, ЕСВ, РР и других термопластичных материалов. Система автоматического поддержания постоянной температуры, обеспечивает высокую точность сварки. Регулятор скорости автоматически регулирует скорость сварки. Установленный уровень скорости сохраняется в случае нагрузок (при сварке шва) по наклонной, а также по перпендикулярной плоскости (покрытию). Сварка осуществляется путём сжатия нагретых поверхностей. Давление на геомембрану передаётся с использованием коленчатого рычага через ведущие прижимные ролики. Образуется двойной сварочный шов с проверочным каналом. Прочность сварочного шва - 85% от основного материала. Функции оператора при проведении сварки данными аппаратами сводятся всего лишь к подбору режима сварочных параметров (скорости сварки и температуры горячего клина) и к корректировке траектории аппарата при движении вдоль нахлёста. Рабочие характеристики сварочного аппарата с горячим клином позволяют сделать работу более удобной и стабильной, повысить продуктивность сварки. Аппарат находит широкое применение в сфере сооружения высокоскоростных автотрасс, метрополитенов, тоннелей, водохранилищ, каналов, мусорохранилищ.

Особенности модели:

- Бесщёточный двигатель
- Дисплей отображает температуру и скорость сварки, а также код неисправности при поломке, что удобно для осмотра и обслуживания
- Поддержка постоянной температуры и скорости в процессе сварки, что повышает качество сварки
- Аппарат поставляется с дополнительным комплектом запасных частей для обслуживания, включая инструменты для обслуживания, предохранители, запасной горячий клин и прикатывающие ролики
- Система регулировки давления обеспечивает равномерность сварного шва и плавную регулировку давления сварки
- Сварочный клин с проверочным каналом 12 мм

- Сварочный клин из сверхпрочного сплава имеет длительный срок службы.
- Удобный кейс легкой конструкции для хранения и транспортировки

Комплект поставки:

- Автомат для сварки геомембран горячим клином Rotorica RT 800D 230
- Набор инструментов и запчастей в органайзере: отвертка под шлиц, отвертка крестовая, шестигранный ключ 4 мм, шестигранный ключ 3 мм, запасной горячий клин, ролики - 2шт, предохранитель 1А - 10 шт, предохранитель 4А - 10 шт, варистор - 1 шт.
- Кейс с ложементом из вспененного полиэтилена

Сформировано 17.06.2026 08:26 · KRATONSHOP.RU