

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 автомат горячего воздуха СП51 20 мм

Артикул: 3.51300



Характеристики

Общая мощность	2800 Вт
Ширина сварного шва	20 мм
Для сварки	ПВХ тканей

Цена без учета доставки: **204 997 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	2.8
Скорость м/мин	1.5-10.0
Цифровой дисплей	Да
Температура воздуха, t град С	50-620
Ширина сварного шва, мм	20
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Тип двигателя	бесщеточный двигатель
Вес, кг	13.5

Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха СП51 / 20 мм предназначен для сварки внахлест горячим воздухом технических ПВХ-тканей и полимерных пленок при производстве всевозможных тентовых и баннерных конструкций.

Особенности:

- Компактный и легкий, с высокой скоростью сварки (до 10 м/мин.) сварочный автомат с простым управлением.
- Высокоэффективный бесщеточный мотор, долговечный и не требующий сервисного обслуживания.
- Полностью цифровое управление обеспечивает точность выставления и поддержания параметров сварки.
- Могут быть установлены дополнительные приспособления для сварки подворота и вварки веревки.
- Простой механизм подачи насадки в зону сварки и автоматическое начало сварочного процесса.
- Специальный подъемный механизм для комфортной и эффективной работы оператора.
- Подходит для мелкосерийного производства.

Применение:

- Для эффективной сварки внахлест горячим воздухом полимерных технических тканей и пленок при производстве укрывных тентов, автомобильных тентов, павильонов, укрывных пленок для сельского хозяйства и строительства, биотопов, бассейнов, промышленных завес, рекламных баннеров и т.д.

Комплект поставки:

- Сварочный автомат горячего воздуха СП51 20 мм
- Приспособление для сварки подворота
- Приспособление для вварки веревки
- Запасной нагревательный элемент
- Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс

Сформировано 17.06.2026 08:22 · KRATONSHOP.RU