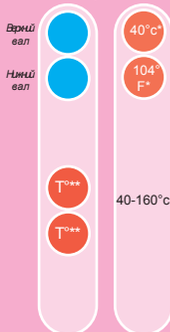


Sirocco 1600 - это среднего размера ламинатор, демонстрирующий превосходные результаты финишной обработки, обеспечивая высокий результат.

Температурный контроль



### Чувствительные к давлению пленки :

- Ламинирование, адгезивные настройки и монтирование  
Для получения оптимального результата рекомендуемая температура \*40°C

### Термальные пленки:

- Инкапсулирование пленок толщиной до 125 микрон
  - Инкапсулирование с помощью матовой подложки
  - Использование другого вида пленки (отделочной или текстурной) сверху и снизу
- T°C\*\* Одинаковые настройки температур для верхних и нижних валов

Система чрезвычайно удобна в использовании, не требует высокого уровня подготовки оператора



# SIROCCO 1600

## Технические спецификации

Макс.рабочая ширина	1600 мм (63")
Длина вала	1674 мм (66")
Диаметр валов ламинатора	78 мм (3 1/12")
Макс. толщина печати + панель	25 мм (1")
Макс. толщина пленки	250 микрон / сторона
Настройка и отображение температуры валов	да, от 40 до 160°c
Отображение давления валов	да
Шпиндель верхней намотки/размотки и нижней размотки	да
Количество валов в поставке	4
Макс. скорость (м/мин)	3 - (10)
Реверс	да
Педаль управления двигателем	да
Аварийная кнопка	2
Опорная стойка на самоблокирующихся колесиках	да
Электрическая система перемотки	Опция
Мощность двигателя (W)	100
Мощность нагревателя (W)	3400
Напряжение	230V / 50Hz - 60 Hz single phase
Амперы	16 amps
Габариты станка	Ш 194x Д 76x В137cm - (77" x 30" x 54")
Вес станка кг	287 - (632)
Размер упаковки	Ш 225x Д 105x В 100 см - (89"x42" x40")
Вес в упаковке кг	335 - (737)
Сделано во Франции	
EC Certification	



Опционально доступна электрическая система перемотки.



Креативное применение с Sirocco 1600

ЛРТ  
125438, г.Москва, Лихоборская набережная, д.6  
тел.: +7(495)730-51-18, +7(495)787-05-44,  
+7(495)223-03-89  
факс: +7(495)456-47-78  
mail: Info@lrt.ru  
www.lrt.ru



ЛРТ-Нева  
194044 г. Санкт-Петербург, ул. Александра Матросова, 10  
тел.: +7 (812) 633-09-98, 718-32-58  
факс: +7 (812) 718-32-58  
mail: neva@lrt.ru  
www.lrt-neva.ru