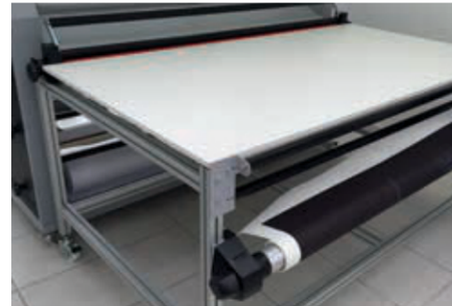


Texart *CS-64*



Спецификации		
Ременной термотрансферный сублимационный каландер с инфракрасной системой подогрева		
Максимальная рабочая ширина	1680 мм	
Максимальная температура	220°C	
Диаметр нагревного вала	250 мм	
Система нагрева	Инфракрасная лампа	
Время разогрева от комнатной температуры до 200°C	30 мин	
Цифровой дисплей температуры	Есть	
Материал ременного привода	Notex® усиленный кевларовой вставкой	
Скорость	Экспонирование 40 с	65 м/ч - 1.08м/мин
	Экспонирование 90 с	17 м/ч - 0.29 м/мин
Реверс	Есть	
Защита пользователя	Защитная крышка, выключатели валов, кнопки аварийного отключения	
Вентиляция	2 трубы 50мм, подсоединенные к машине для отвода испарений и запахов во время печати	
Количество зажимов в комплекте	6 универсальных зажимов, 3 прямых, 3 обратных	
Максимальные размеры материала	Верхнее положение	250 мм
	Среднее переднее	250 мм
	Нижнее переднее	250 мм
Данные сети	Мощность	5500 В
	Напряжение	230-240V / 50Hz - 60 Hz однофазное
	Сила тока	Max. 28 А
Габариты станка	см	W 208 x D 96 x H 155 см
	дюймы	W 81" x D 38" x H 61"
	масса	480 кг
Габариты груза	см	W 218 x D 93 x H 170 см
	дюймы	W 86" x D 37" x H 66"
	масса	600 кг
Гарантия	Один год по программе гарантии RolandCare	

CS-64 Опции



CS-TAB стол.



CS-BIN корзина.

Roland оставляет за собой права вносить изменения в спецификации и материалы без уведомления. Конечный продукт может отличаться. Возможно периодическое внесение изменений для оптимизации качества. Свяжитесь с вашим дилером Roland. Roland не несет ответственности за возможные непредвиденные или косвенные убытки, вызванные возможными дефектами продукции. Воспроизведение и использование авторских материалов преследуется по закону. Клиенты обязаны выполнять требования законов и несут ответственность за их несоблюдение и нарушение.



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР:

www.rolanddg.ru

Texart

Термотрансферный каландер *CS-64*

ФИНИШИРУЙ ПЕРВЫМ



ФИНИШИРУЙ ПЕРВЫМ С СИСТЕМОЙ CS-64

Texart CS-64 это профессиональная система термопереноса, быстрая, доступная и простая в использовании. Он составляет достойную пару сублимационному принтеру Texart RT-640.

Texart CS-64

Быстрый

Доступный

Простой

Безопасный

Прост в обслуживании

Входит в RolandCare

Texart CS-64 создан для упрощения и ускорения работы на производствах печати по текстилю, и подойдет для работы как крупных профессионалов, так и небольших компаний, которые только начинают свою работу в сублимационном бизнесе.



В конкурентной борьбе в печати на текстиле, технологии Texart, применяемые Roland подскажут выигрышную формулу. Сублимационный принтер RT-640 поставит вас вне конкуренции. А термотрансферный каландер CS-64 гарантировано приведет вас к финишу первым.

Texart RT-640

Безупречный результат каждый раз. Используя прецизионную систему подачи и инфракрасный нагрев, CS-64 переводит сублимационное изображение с бумаги на полиэстерсодержащие материалы. Каждый раз показывая превосходный результат. Так же его можно использовать для прямой фиксации чернил. Со средней производительной скоростью 50 мл/ч и опциональным столом подачи, CS-64 может осуществлять работу как с большими рулонами, так и с предварительно порезанными заготовками. Что делает его идеальным помощником в большом спектре сфер применения включая моду, декор интерьера, спорт, реклама, выставочные продукты.

Легко загружать материал. С CS-64 легко работать. Интуитивная панель управления осваивается за секунды. Встроенные защитные элементы предохранят оператора от любых повреждений. Легко устанавливать и снимать материал. Не требуется необходимости доставать инструменты. В комплект CS-64 входят 6 самофиксирующихся роликов для подачи материала. Каждый сменный ролик размечен специальными метками для удобства центровки материала и ускорения процесса установки. Здесь так же предусмотрена специальная планка для отделения материала от бумаги после переноса сублимации, чтобы предотвратить появления отпечатков ненужных изображений.

Высокая производительность при низких затратах. CS-64 разработан специально с использованием цифровых регуляторов ИК-нагревательных элементов, потребляемая мощность которых значительно ниже других аналогов, при этом достижение оптимальной температуры для переноса быстрее. Это значит, меньше ждешь - больше работаешь. Термостойкий ремень из материала Nomex®, усилен кевларовой вставкой для большей износостойкости. Установленный механически, он обеспечивает высокое качество переноса без необходимости вмешиваться оператору или подавать сжатый воздух. Никакого масла. Никаких воздушных компрессоров. Каландер CS-64 это самый экологически чистый способ сохранить ваше время и деньги.



Цифровой регулятор температуры.

Легко устанавливать материал.

Скорость печати около 50 мл/ч.