

Ransburg

By Binks



Электро- статический распылитель RansFlex

Легкий и эргономичный

Лучший в своем классе распылитель в виде компактного, легкого аппликатора: новый аппликатор RansFlex, сделанный в США, предлагает новые функции и преимущества, которые на сегодняшний день превосходят характеристики все остальных аппликаторов в отрасли. Конкуренты просто не выдерживают сравнения.

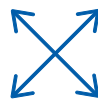
RansFlex — это распылительный электростатический аппликатор с воздушным распылением, работающий от встроенного генератора. Поскольку RansFlex разрабатывался с учетом потребностей оператора, его ручка была значительно улучшена с точки зрения захвата и удобства обращения, что в совокупности с оптимизированным балансом способствует снижению утомляемости оператора. Технология распыления DeVilbiss в сочетании с мощностью Ransburg обеспечивает превосходное распыление и рабочие характеристики, что подтверждается 5-летней ограниченной гарантией.

Имея на 20% меньше деталей, чем в предыдущих моделях, RansFlex проще в обслуживании. В запатентованной турбине используется трехфазный двигатель для снижения вибрации и обеспечения электростатической мощности. RansFlex оснащен технологией быстрого отсоединения воздушного шланга на рукоятке, что позволяет избежать засорения, а также имеет цветные насадки для легкой идентификации. Индексирующая воздушная крышка и быстрая ручка включения/выключения напряжения делают облегчают нанесение покрытия.

Производительность, баланс, комфорт оператора, эффективность передачи и простота обслуживания... Это RansFlex, отвечающий требованиям при нанесении покрытий сегодняшнего и завтрашнего дня.



**Лучшее качество
отделки**



**Быстрое,
равномерное
нанесение**



**Высокая
эффективность
перемещения**

Электростатические распылители RansFlex

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Более высокая производительность:

RansFlex обеспечивает лучшую производительность в более компактном и легком исполнении аппликатора. Предлагается как в версии 45 кВ, так и 65 кВ для удовлетворения любых требований к применению.

• Эргономичные посадка, ощущение, баланс и управление:

операторы испытывают меньшую нагрузку на суставы и мышцы, что, как оказалось, снижает риски для запястного канала и воздействие физического напряжения, уменьшая усталость.

• Изящный и гладкий новый дизайн:

делает очистку и техническое обслуживание быстрыми и простыми, защищая при этом стратегические компоненты.

• Обеспечивает три фазы защиты генератора:

включает картридж подачи воздуха в генератор, герметичные сопловые/распылительные каналы и стратегическое расположение турбины.

• Соответствует требованиям FM/ATEX/CSA:

Соответствует всем общепризнанным стандартам и обеспечивает уверенность в качестве при выборе и покупке.

• Обратные «щетки» и формованный спусковой крючок:

Обеспечивает устойчивость захвата в области ладони, облегчает опору для пальцев и повышает комфорт в зоне «V» между большим и указательным пальцем оператора.

• Превосходная производительность воздушной крышки при более низком давлении на входе.



RansFlex предлагает уникальное сочетание технологии распыления DeVilbiss с каскадной системой заряда от Ransburg. Пользователи получают лучшую производительность в более компактном и легком исполнении аппликатора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДОСТУПНЫ ДВЕ МОДЕЛИ)

RansFlex RX		RansFlex RFX	
Вес без шлангов	599 г	Вес без шлангов	22 г
Высота	190,5 мм (7,5")	Высота	190,5 мм (7,5")
Максимальная ширина	412 мм (1 5/8")	Максимальная ширина	412 мм (1 5/8")
Длина	254,0 мм (10")	Длина	273 мм (10 3/4")
Рабочее напряжение	45 кВ	Рабочее напряжение	65 кВ
Максимальный ток	140 мА	Максимальный ток	120 мА
Минимальное давление жидкости на входе	2,8 бар (40 фунтов на кв. дюйм изб.) (динамическое на входе в рукоятку)	Минимальное давление жидкости на входе	2,8 бар (40 фунтов на кв. дюйм изб.) (динамическое на входе в рукоятку)
Проводимость краски	от 1 МОм до бесконечности	Проводимость краски	от 1 МОм до бесконечности
Пропускная способность для жидкости	1000 мл/мин*	Пропускная способность для жидкости	1000 мл/мин*
Расход при включенном питании	4385 л/мин 2,8 бар (40 фунтов на кв. дюйм изб.) (на входе в рукоятку)	Материал	На основе растворителя
Материал	На основе растворителя		

*зависит от вязкости материала и выбранного размера сопла

Binks

Для получения дополнительной информации посетите binks.com.



Эффективное решение может начаться с простого разговора

Узнайте больше о том, что мы можем предложить, связавшись с местным представителем.

Северная и Южная Америка 1.800.992.4657 | marketing@binks.com
Европа, Ближний восток и Африка 44.0.120.257.1111 | marketing-eu@binks.com
Китай 86.21.33730108 | mkt_cn@binks.com
Офис продаж в Японии 81.45.785.6421 | jp-rans-tokyosales@binks.com
Japan Binks/DeV 81.45.785.6421 | jp-binks-devi@binks.com
Индия/Юго-восточная Азия 44.0.120.257.1111 | marketing-roa@binks.com

©2025 Binks. Модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены. Форма № 05-439-01