

# УФ-лакировальная машина **DigiCoater**

Дополнительная отделка УФ-лаком повышает ценность готовой продукции, помогает расширить ассортимент оказываемых услуг и способствует привлечению новых клиентов самым различным полиграфическим предприятиям: крупным офсетным типографиям, небольшим предприятиям, салонам оперативной печати

Лакировальная машина **MORGANA Digi-Coater** отлично работает с отпечатками, сделанными сухим или жидким тонером, на струйных принтерах, а также с офсетными оттисками.

**MORGANA DigiCoater** может накладывать лаки разной толщины и обрабатывать материалы плотностью до 400 г/м<sup>2</sup> и шириной до 500 мм.

Толщина лакированного слоя настраивается калибровочными рычагами, которые расположены на УФ-лакировальной машине.

**DigiCoater 33** поставляется с 3 бункерами и одним покрывающим роликом, который может быть использован либо для покрытия УФ-лаком, либо для нанесения праймера при подготовке бумаги к печати на HP Indigo. **DigiCoater 50** выпускается в 2-х версиях - либо 4 бункерами и 2 покрывающими роликами, либо с 6 бункерами и 3 роликами.



**DigiCoater 33**  
Формат листа - 762 x 330 мм



**DigiCoater 50**  
Формат листа - 762 x 500 мм

В модели **DigiCoater 33** смывка полуавтоматическая - оператор запускает ее с помощью рычага в системе подачи лака.

Процесс очистки в **DigiCoater 50** полностью автоматизирован.

## Преимущества DigiCoater

### Компактный дизайн

### Вакуумная подача материалов

### Регулируемая толщина покрытия

### Две подающие секции

### Работа с материалами плотностью до 400 г/м<sup>2</sup>

### Дозагрузка стопы на ходу

### Быстрый переход с работы на работу

### Автоматическая очистка системы и подготовка к новой работе

### Опции

текстурные валы для имитации тиснения

вибросталкиватель бумаги

инфра-красная сушка Digi-IR для более надежного склеивания лакового слоя на оттисках, выполненных на печатных устройствах с тонером на основе парафина (типа Xerox ColorQube)



Устройство вакуумной подачи позволяют оператору контролировать подачу каждого листа, а загрузка сверху позволит лакировать любые объемы без остановок на дозагрузку.

## Универсальное устройство подачи Feeder 8000

Уникальное устройство автоматизации производственного процесса. С его помощью можно организовать операцию подачи листовой продукции в оборудование послепечатной обработки



## Преимущества Feeder 8000

### Устройство совместимо с любым типом оборудования

### Вакуумная подача материалов с боковым равнением

### Дозагрузка стопы без остановки машины

### Изменение производительности от 85 до 5500 листов/ч

### Регулируемая высота подающего стола

### Плотность материала до 400 г/м<sup>2</sup>

### Максимальный формат листа – 640-460 мм