

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 DigiCoater** отлично работает с отпечатками, сделанными сухим или жидким тоном, на струйных принтерах, а также с офсетными оттисками.

MORGANA DigiCoater может накладывать лаки разной толщины и обрабатывать материалы плотностью до 400 г/м² и шириной до 500 мм.

Толщина лакировального 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

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

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



DigiCoater 50
Формат листа -
762 x 500 мм

Параметры	DigiCoater 33	DigiCoater 50
Максимальный формат листа, мм	762 x 330	762 x 500
Максимальная плотность материала, г/м ²	400	400
Толщина лакового слоя	6 - 14 микрон	6 - 14 микрон
Количество бункеров	3 штуки по 1 литру	4 или 6 штук по 3 литра
Смывка	полуавтоматическая	автоматическая
Виды лакировки	матовая, глянцева, текстурная (опция, 5 видов)	
Скорость работы, метров в минуту	30	30
Габариты (ДхШхВ), мм	1500 x 700 x 1045	1707 x 1000 x 1200
Вес, кг	185	440

Преимущества DigiCoater

Компактный дизайн

Вакуумная подача материалов

Регулируемая толщина покрытия

Две подающие секции

Работа с материалами плотностью до 400 г/м²

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 сцепления лакового слоя на оттисках, выполненных на печатных устройствах с тоном на основе парафина (типа Xerox ColorQube)

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 выравниванием

Дозагрузка стопы без остановки машины

Изменение производительности от 85 до 5500 листов/ч

Регулируемая высота подающего стола

Плотность материала до 400 г/м²

Максимальный формат листа – 640-460 мм