JETTOUCH AD740



БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В ЦИФРОВОМ ОБЛАГОРАЖИВАНИИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

JetTouch AD740 — высокоточная цифровая система для отделки печатной продукции формата до B1 с использованием лака и фольги. Идеально подходит для офсетных типографий, специализирующихся на производстве упаковки, благодаря возможности оперативного нанесения 2D- и 3D-покрытий на широкий спектр материалов. Инновационные технологии, включая автоматическую приводку с точностью до ± 0.2 мм, обеспечивают стабильность, высокую производительность и премиальное качество готовой продукции.



ПЕЧАТНЫЙ МОДУЛЬ

- Два ряда по 10 печатающих голов Konica Minolta KM1024i
- Скорость до 4000 В2 листов в час
- Высота слоя лака от 20 до 200 мкм
- Однопроходный и сканирующий режимы работы
- Разрешение 900/1 080/1 440 × 360 dpi

ВАКУУМНЫЙ ЛОТОК ПОДАЧИ

- Стапельная подача 550 мм
- Стол с боковым равнением для точного позиционирования
- Максимальный формат 740 × 1 040 мм
- Подача носителей от 157 до 600 г/м²
- Датчик двойного листа

МОДУЛЬ ФОЛЬГИРОВАНИЯ

- Работа в линию
- с выборочным лакированием
- Режим смотки фольги для экономии материала
- Фиксация фольги давлением и температурой
- Установка нескольких отдельных рулонов фольги

ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК

- Автоматическое боковое равнение
- Высота приемного стапеля 550 мм

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Один оператор для управления всеми процессами
- Очередь заданий
- Модульное построение
- Легкое обслуживание

ПРЕИМУЩЕСТВА

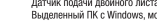
- Высокая эффективность для больших и средних тиражей
- Комбинирование видов отделки от 2D-выборочного лакирования до 3D-переменного фольгирования
- Автоматическая приводка по меткам
 4 ССD-камеры с точностью ±0,2 мм
- Отсутствие расходов на вспомогательные материалы и инструменты



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

AD740

	1.2.1.0
Технология печати	Струйная печать DoD (подача лака по требованию), пьезоэлектрические печатающие головы Konica Minolta KM1024i, однопроходная/многопроходная печать
Разрешение, dpi	900/1 080/1 440 × 360 dpi
Привод печатных головок	Два ряда печатающих голов с электроприводом подстройки высоты
Регистрация лака по изображению	4 CCD 4K камеры с регистрацией по меткам ±0,2 мм
Максимальный формат листа	$740 \times 1040 \text{ mm}$
Ширина листа по стороне подачи	320-740 мм
Рабочая ширина	До 710 мм
Плотность носителей	157–600 г/м²
Носители	Печатные листы с покрытием на водной основе или без него, пластик, ПВХ, листы с металлизированной и фольгированной поверхностями. Не требуется предварительное праймирование для большинства, в том числе впитывающих, носителей, ламинированных поверхностей
Минимальная толщина слоя лака	20-70 мкм в однопроходном режиме
Максимальная толщина слоя лака	До 1–2 мм в многопроходном режиме
Производительность	До 4000 листов в час формата B2 в однопроходном режиме
Емкость подающего лотка	Высота стопы до 550 мм
Емкость канистры УФ-лака	3 л, поставляется в емкостях 10 или 20 л
Фольгирование	Цифровое горячее фольгирование
Диаметр рулона фольги	До 350 мм, втулка 3 дюйма
Электропитание	3 ф, 380 В, 50 Гц, 19 кВт
Габариты (Д×Ш×В)	9200×1700×1850 mm
Масса	3200 кг
Дополнительные преимущества	Приводка по меткам с системой регистрации на базе 4 ССD камер. Настройка печати с первого листа. Возможность коррекции на ПК оператора. Информирование о расходе лака до печати. Гибкие настройки печати, количества проходов, разрешения. Датчик подачи двойного листа.



Выделенный ПК с Windows, монитор, клавиатура, мышь

