JETTOUCH AD350



БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В ЦИФРОВОМ ОБЛАГОРАЖИВАНИИ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

JetTouch AD350 — современная система для цифрового облагораживания печатной продукции, идеально подходит для производства коммерческих тиражей и небольшой упаковки. Модель AD350 поддерживает формат SRA3, с плотностью носителя от 135 до 600 г/m^2 . Оборудование оснащено печатным модулем с пятью головами Konica Minolta KM1024i, который обеспечивает нанесение лака высотой от 20 до 70 мкм и до 1–2 мм в многослойном режиме. Модуль выборочного цифрового фольгирования позволяет создавать эффектные элементы, а возможность комбинирования способов отделки открывает новые горизонты для 3D-элементов в дизайне продукции. Система приводки с точностью до ± 0.2 мм гарантирует стабильность работы и премиальное качество.



ВАКУУМНЫЙ САМОНАКЛАД

- Плотность носителей от 135 до 600 г/м²
- Формат от 297 \times 210 до 360 \times 650 мм
- Высота стапеля 550 мм
- Датчик подачи двойного листа

СТОЛ РАВНЕНИЯ

- Транспортная лента с вакуумным прижимом
- Система регистрации с 4 ССD-камерами
- Точность приводки ±0,2 мм

УПРАВЛЕНИЕ

- Простое обслуживание одним оператором
- Быстрый переход между заданиями
- Модульная конструкция

ПУЛЬТ ОПЕРАТОРА НА БАЗЕ ВЫДЕЛЕННОГО ПК

- Операционная система Windows, программное обеспечение Adobe
- Поддержка форматов файлов TIFF. PDF. PS
- Контроль расхода лака и фольги до печати

ПЕЧАТНЫЙ МОДУЛЬ

- 5 печатающих голов
 Konica Minolta KM1024i
- 2D-/3D-выборочное лакирование, текстуры, матовый эффект
- Высота лака 20–70 мкм,
 до 1–2 мм в многопроходном режиме
- Производительность: 1800 SRA3/час

МОДУЛЬ ФОЛЬГИРОВАНИЯ

- Выборочное 3D-фольгирование
- Мгновенная сушка с LED-UV
- Горячее цифровое фольгирование, втулка 3 дюйма
- До 3 рулонов одновременно

ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК

- Приемный лоток с боковым равнением
- Стапельная приемка до 550 мм (опция)



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

AD350

Технология печати	Струйная печать DoD (подача лака по требованию), пьезоэлектрические печатающие головы Konica Minolta KM1024i, однопроходная/многопроходная печать
Толщина покрытия	В зависимости от типа носителя, красок или тонера толщина покрытия может меняться: 20–70 мкм в однопроходном режиме, до 1–2 мм в многопроходном режиме
Разрешение, dpi	900/1 080/1 440 × 360 dpi
Виды нанесения лака	2D-выборочное лакирование, текстуры, матовый эффект, 3D-лакирование и фольгирование
Производительность	В однопроходном режиме 1 800 SRA3/час
Регистрация лака по изображению	4 CCD 4K камеры с регистрацией по меткам ±0,2 мм
Типы файлов	TIFF, PDF, PS
Форматы	Мин. 297 × 210 мм Макс. 350 × 645 мм
Рабочая площадь	340×635 мм
Плотность носителей	135–600 г/м²
Носители	Печатные листы с покрытием на водной основе или без него, пластик, ПВХ, листы с металлизированной и фольгированной поверхностями. Большинство материалов, включая впитывающие и ламинированные поверхности, не нуждаются в предварительном праймировании
Емкость канистр УФ-лака	3 л, поставляется в емкостях 10 или 20 л
Автоподатчик	Высота стопы до 550 мм
Рабочий тракт	100%-ный прямой тракт подачи со столом равнения и вакуумным транспортным ремнем. УФ-светодиодное устройство сушки в линию. Сушка и закрепление лака светодиодными лампами в процессе печати
Фольгирование	Цифровое горячее фольгирование
Диаметр рулона фольги	Макс. диаметр 350 мм, втулка 3 дюйма
Управляющая станция	Выделенный ПК с Windows, монитор, клавиатура, мышь
Электропитание	АС 380 В, 50 Гц, 12 кВт
Габариты (Д×Ш×В)	6700×1600×1850 mm
Macca	1800 кг

