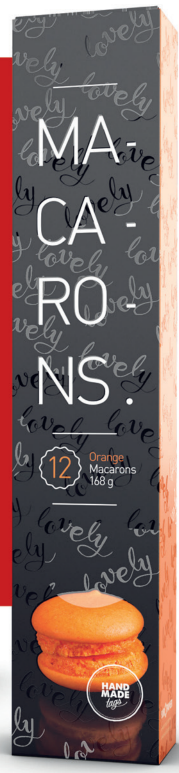


ЈЕТТОИСН — РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРЕМИАЛЬНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

ВЫБОРОЧНОЕ ЦИФРОВОЕ ЛАКИРОВАНИЕ И ФОЛЬГИРОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ОТПЕЧАТКОВ





0

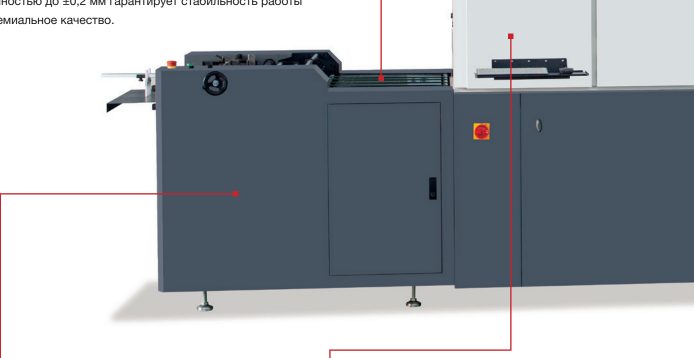
■ ПРЕИМУЩЕСТВА МАШИН ДЛЯ ЦИФРОВОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ

JETTOUCH AD350/AD580

ЈеtTouch AD350 и AD580 — современные системы для цифрового облагораживания печатной продукции, идеально подходят для производства коммерческих тиражей и небольшой упаковки. Модель AD350 поддерживает формат SRA3, а AD580 — B2, с плотностью носителя от 135 до 600 г/м². Оборудование оснащено печатным модулем с 5/8 головами Копіса Міпоltа КМ1024і, обеспечивающим 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.

■ СТОЛ РАВНЕНИЯ

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



■ ВАКУУМНЫЙ САМОНАКЛАД

- Плотность носителей от 135 до 600 г/м 2
- Формат от 297×210 до $360 \times 650/580 \times 750$ мм
- Высота стапеля 550 мм
- Датчик подачи двойного листа

■ 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

УПРАВЛЕНИЕ

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

І МОДУЛЬ ФОЛЬГИРОВАНИЯ

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



- 5/8 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, 1200 B2/час

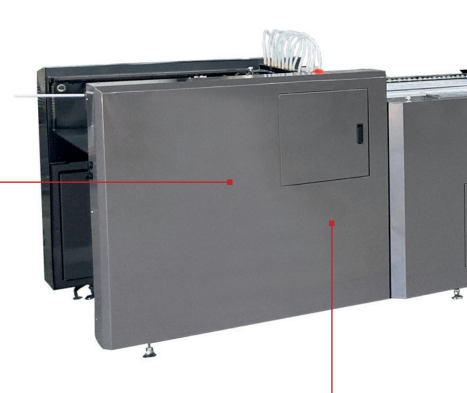
ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК

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

■ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ

JETTOUCH AD740

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.



■ 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/м 2
- Датчик двойного листа

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

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



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

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

JETTOUCH AD350 AD580

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AD580 **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 2D-выборочное лакирование, текстуры, матовый эффект, 3D-лакирование и фольгирование Виды нанесения лака Производительность В однопроходном режиме 1 200 В2/час В однопроходном режиме 1 800 SRA3/час Регистрация лака по изображению 4 CCD 4К камеры с регистрацией по меткам ±0,2 мм TIFF, PDF, PS Типы файлов Мин. 297×210 мм Мин. 297×210 мм Форматы Макс. 580 × 760 мм Макс. 350 × 645 мм Рабочая площадь $570 \times 750 \text{ MM}$ $340 \times 635 \text{ MM}$ 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. Не требуется предварительное праймирование для большинства, в том числе впитывающих, носителей, ламинированных поверхностей 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 Макс. диаметр 350 мм, втулка 3 дюйма Диаметр рулона фольги Управляющая станция Выделенный ПК с Windows, монитор, клавиатура, мышь Электропитание АС 380 В, 50 Гц, 12 кВт Габариты (Д ×Ш × В) $6700 \times 1600 \times 1850 \text{ mm}$ Macca 2000 кг 1800 кг

JETTOUCH AD740

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AD740

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 ССD 4К камеры с регистрацией по меткам ± 0.2 мм
Максимальный формат листа	740×1040 мм
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 В2 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
Macca	3 200 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



- Поддержка и доступность приведенных технических характеристик и функций зависят от операционной системы, приложений и сетевых поступрово в также от комфилистриции сети и сметемы.
- протоколов, а также от конфигурации сети и системы.

 Часть возможностей оборудования реализуется только при соответствующей комплектации систем печати с помощью опций.
- Обращайтесь к менеджерам компании для прояснения необходимой конфигурации с заданными возможностями.
 Фактический ресурс каждого расходного материала будет зависеть от характера использования и различных переменных параметров печати, включая размер и заполнение страниц, тип запечатываемого материала, режим печати (непрерывный или с остановками), температуру и влажность окружающей среды.
- На некоторых иллюстрациях продукты представлены с дополнительно приобретаемыми аксессуарами.
- Сведения о технических характеристиках и аксессуарах актуальны на момент отправки в печать и могут быть изменены без уведомления.
- Все наименования брендов и продуктов могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей и признаются в качестве таковых.

