

ineo+ 6085/6100

Полноцветная цифровая система печати формата SRA3+

Чтобы динамично развивать свой бизнес на активно растущем рынке цифровой полиграфии производителям графической продукции и отделам печати крупных компаний необходимо повышать эффективность работы с длинными тиражами, а также расширять спектр предлагаемой продукции. Флагманские модели DeveloP для цифровой цветной печати по требованию гарантируют превосходное качество изображения, производительность и конкурентоспособные цены — всё, что поможет удовлетворить растущий спрос ваших клиентов.

Постоянно высокая скорость печати 85/100 стр/мин сохраняется при работе с широким спектром носителей различной плотности, позволяя ineo+ 6085/6100 достичь беспрецедентной производительности и открыть новые возможности для роста.



ПРЕИМУЩЕСТВА ineo+ 6085/6100

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- ineo+ 6085
 - до 85 отпечатков А4 в минуту
 - до 46.2 отпечатков А3 в минуту
- ineo+ 6100
 - до 100 отпечатков А4 в минуту
 - до 53.2 отпечатков А3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Великолепная точность регистрации и сведения лица/оборота отпечатка
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов* с обрезкой по переднему краю с дополнительными возможностями биговки, продольной резки и форматирования корешка
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов



РЕШЕНИЯ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Watkiss PowerSquare™ 224 для формирования брошюр с квадратным корешком
- Plockmatic SD-500/SD-350 для изготовлению брошюр с перпендикулярной фальцовкой
- Универсальность
- Создание более сложной продукции

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri HD E
- Высокая энергетическая эффективность
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ для сокращения выброса парниковых газов
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ

- Возможность использования контроллеров EFI, CREO или собственного контроллера
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств



ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простота создания и использования каталога бумаг
- Возможность самостоятельной замены модулей оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 13890 листов бумаги
- До 9 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях плотностью до 400 г/м²
- Стабильная и качественная работа с тонкими носителями
- Печать на конвертах
- Печать на фактурных бумагах
- Модуль восстановления листа после печати (распрямление, охлаждение, увлажнение, снятие статики)
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1200 x 1200 dpi x 8 бит (эквивалентно 1200 x 3600 dpi)
- Тонер Simitri HD E
- Автоматическая система контроля и коррекции плотности изображения
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ПРОСТО ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Автоматическая линейаризация модуля печати
- Автоматическое сведение лица/оборота в дуплексе
- Автоматическое построение профилей печати .icc
- Автоматическая настройка основных процессов без вмешательства пользователей
- Больше работ без участия оператора

Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 x 1 200 dpi x 8 бит (эквивалентно 1200 x 3 600 dpi)
Плотность бумаги	52–400 г/м ² *
Дуплекс	Ненакопительный; 52–400 г/м ²
Формат бумаги	330,2 x 487,7 мм
Максимальная область печати	321 x 480 мм
Загрузка бумаги	Максимально: 13890 листов
Выходная ёмкость	13600 листов
Размеры печатного модуля (Ш x Г x В)	950 x 950 x 1319 мм
Вес печатного модуля	400 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ipeo+ 6100

A4	Максимально 100 стр/мин
A3	Максимально 53 стр/мин
SRA3	Максимально 50 стр/мин

ipeo+ 6085

A4	Максимально 85 стр/мин
A3	Максимально 46 стр/мин
SRA3	Максимально 43 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер	IC-604
Konica Minolta	
Внешний контроллер	IC-313
Fiery	
Внешний контроллер	IC-315
Fiery	
Внешний контроллер	IC-314
Creo	

СКАНЕР**

Скорость сканирования	До 160 изображений A4 в минуту
Режимы сканирования	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	PDE, TIFF (одно- и многостраничный)
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi

КОПИР**

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 8 сек (цветной A4)
Масштабирование	25–400%, шаг — 0,1%
Число копий	1–9999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Интегрированный модуль Color Care	IQ-501
Модуль закрепления для печати на конвертах	EF-104
Рабочий стол	WT-512
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707m
Модуль вакуумной подачи бумаги с автоподачиком	PF-711
Модуль акклиматизации бумаги	HT-506
PF-711/707m	
Интерфейсный модуль	RU-511
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-101
Перфоратор (GBC)	GP-501
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик (фолдинг-финишер)	FD-503
Накопитель	LS-506
Брошюровщик (буклет-финишер)	SD-513
Модуль биговки для SD-513	CR-101
Модуль продольной резки для SD-513	TU-504
Модуль формирования корешка для SD-513	FD-504
Интерфейс для подключения финишеров сторонних производителей	MK-737
Термоклеевой финишер	PB-503
Финишер	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Открытый накопитель	OT-510