



# bizhub PRESS 2250P

Рынок полиграфических услуг предлагает множество возможностей для стабильного роста вашего бизнеса. Поставщики полиграфической продукции, коммерческие типографии и отделы печати крупных компаний, использующие в работе системы Konica Minolta, могут быть уверены —им не придётся отказываться от новых перспективных направлений деятельности. Система bizhub PRESS 2250P с двумя модулями печати обязательно принесёт вам прибыль благодаря исключительно высокой производительности в сочетании с отличным качеством продукции. Вы можете положиться на её безупречную, непрерывную работу без сбоев, «узких мест» или простоев. Увеличьте свой оборот и рентабельность инвестиций благодаря высокой пропускной способности и скорости печати до 14 856 страниц А4 в час. Приобретите Konica Minolta bizhub PRESS 2250P — и успех в ваших руках!



# **ПРЕИМУЩЕСТВА** bizhub PRESS 2250P

# ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Функция независимого выравнивания лицевой и оборотной сторон
- отпечатка Ремень переноса изображения
- Максимальная производительность Низкая стоимость двусторонней

# СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- (дуплекс) До 132 страниц SRA3 в минуту

#### ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной
- нему крато
  Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
  Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
  Сшивание до 100 листов с регули-
- ровкой длины скрепки Высокая степень автоматизации
- работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий





# ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфоратор на 2 или 4 отверстия 6 вариантов фальцовки Накопитель большой ёмкости

- процессов Оптимизация расходов

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Снижение выбросов СО,
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам



Автоматическая калибровка

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Собственный контроллер
- Konica Minolta Контроллер Fiery Central Solo для интеграции в процессы Fiery Интуитивное управление

#### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Раздув стопы и вакуумная подача
- оумаг и Возможность загрузки до 18 000 листов бумаги либо загрузка 14 000 листов и 5 000 запечатанных листов

# в реальном времени Удобный и практичный каталог бумаг Возможность замены блоков оператором — Operator Replaceable Unit Management (ORUM) Максимальная простота выполнения Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач для вставки До 11 подающих лотков Повышение общей производитель-ности работы

#### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Два печатных модуля Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью на обоих печатных модулях Выпуск новых видов печатной
- продукции Развитие вашего бизнеса

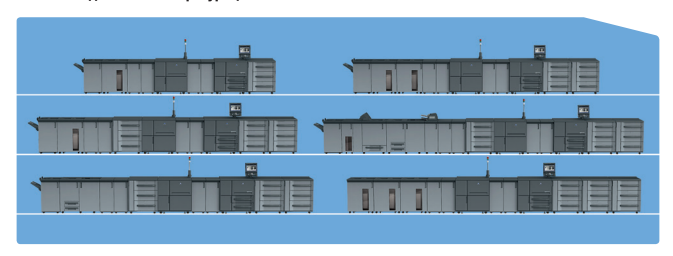
### Simitri HD High Definition Polymerised Toner

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- печать на носителях плотностью до 350 г/м<sup>2</sup>
- Корректировка поворота листа для предотвращения смещения носителей
- Профессиональная подача мелованной бумаги Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство распрямления и охлаждения бумаги Разнообразие печатной продукции Выгодное отличие от конкурентов

#### Рекомендованные конфигурации систем

копиры • принтеры • мфу



#### Технические характеристики

#### ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Плотность бумаги	40-350 г/м <sup>2</sup>
Формат бумаги	$95 \times 139$ мм, максимально $324 \times 483$ мм
	(с модулем PF-703)
Максимальная область печати	314 × 483 мм (с модулем PF-703)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3 000 листов,
	максимально: 18 000 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 15 000 листов
	(без дополнительных лотков)
Размеры печатного модуля	$3500 \times 910 \times 1454$ mm
(Ш × Г × В)	(печатный модуль 1 + RU-510 + TD-501 +
	печатный модуль 2 + RU-509 + RU-510)
Вес печатного модуля	890 кг

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

двусторонняя печать	
A4	До 250 стр/мин
A3	До 140 стр/мин
SRA3	До 132 стр/мин
Односторонняя печать	
Односторонняя печать A4	До 125 стр/мин
<u> </u>	До 125 стр/мин До 70 стр/мин

#### КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta

#### дополнительные модули

Модуль фрикционной подачи бумаги	PF-706
Комплект для подачи предварительно	PP-701
запечатанных листов для PF-706	
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-703
Модуль акклиматизации для PF-703	HT-505
Модуль вставки листов	PI-PFU
Интерфейсный модуль	RU-509
Модуль увлажнения	HM-102
Тандемный интерфейсный модуль	TD-501
Перфоратор	GP-501 (GBC)
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического	GP-502
скрепления пластиковыми кольцами	
Модуль фальцовки и перфорации	FD-503
Накопитель большой ёмкости	LS-505
Брошюровщик	SD-506 (буклет-финишер)
Термоклеевой финишер	PB-503
Брошюровщик	FS-532 (степл-финишер)
Набор для перфорации для FS-532	PK-522
Комплект для съёмного	RH-101 + HD-511
жёсткого диска	

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 плотностью 80 г/м².

- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
   Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги А4 и односторонней печати многостраничной работы.
   Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5 % заполнения страницы формата А4.
   Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления. Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам



Страница bizhub PRESS 2250P