Duplo



DC-618 ПОДРЕЗЧИК /РЕЗАК / БИГОВЩИК

Характеристики			
Скорость (SRA3)	21-up Визитки	9.2 листов / мин	550 листов / час
	4-up x Поздрав.открытки	12.5 листов / мин	750 листов / час
	8-ир х Аб Открытки	12.8 листов / мин	760 листов / час
	1-ир х АЗ Брошюра	16 листов / мин	960 листов / час
Формат заготовки	Ш от 210 до 330,5 мм, Д от 210 до 1000 мм *		
Формат готовой продукции	Ш 48 мм х Д 50 мм		
Точность реза	Визитки ± 0,3 мм; ± 0,2 мм в запрограммированном положении		
Емкость подающего лотка	100 мм (визитки 40мм)		
Плотность бумаги	110 - 400 гр/кв. м.		
Количество продольных резов	6 на лист		
Количество параллельных резов	30 на лист		
Макс. количество бигов	20 на лист		
Память	250 заданий с использованием панели управления, неограниченное использование ПК		
Стандартные функции	Воздушный нож, накопитель для визиток, автоматические дефлекторы с подрезами, регулировка глубины и ширины бига, ультразвуковой датчик подачи двойного листа, сканер ССD, программное обеспечение ПК контроллера, кронштейном для компьютера, длинный лоток для бумаги и ЖК-панель управления		
Опции	ПК и крепление для ПК ,Боковой вентилятор, модуль перфорации, модуль ротационных инструментов,Модуль поперечной перфорации, Конвейерный накопит		
Элетропитание, В/Гц/А/Вт	230/50/60/1.1/250		

^{*}Длина составляет 750мм при использовании стандартного длинного лотка подачи бумаги.

Производственные показатели основаны на оптимальных условиях и могут варьировать в зависимости от запасов и условий окружающей среды.

В рамках нашей программы постоянного совершенствования продукции, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления..

Duplo InternationalLimited Automated Precision House Hamm Moor Lane Addlestone Surrey KT15 2SD

Tel +44(0) 1932 263 900 - Fax +44(0) 1932 263 901 info@duplointernational.com www.duplointernational.com Duplo является торговой маркой корпорации Duplo.
У Duplo есть политика постоянного улучшения которая оставляет за собой право изменять вышеуказанную спецификацию без предварительного

Производственные показатели основаны на оптимальных условиях эксплуатации и могут варьировать в зависимости от запасов и условий окружающей среды. В рамках нашей программы постоянного совершенствования продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ref: DC-616_02/20

Duplo Многофункциональная резально-биговальная машина DC-618

Все в одном Финишер легкого производства

DUPLOINTERNATIONAL.COM

DC-618 ПОДРЕЗЧИК / РЕЗАК / БИГОВЩИК

> DC-618 показан с дополнительным ПК и кронштейном

Многофункциональная резально-биговальная машина - это новое компактное, мощное решение Duplo, разработанное для современного цифрового принтера. Имея возможность обрабатывать до 6 продольных резов,30 поперечных резов и 20 бигов за один проход, DC-618 обрабатывает приложения до 23 листов в минуту без белых границ и растрескивания тонера для чистого покрытия.

ГОТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

• До 23 листов в минуту

• Емкость накопителя 100мм

• Перфорированные билеты

• Почтовая рассылка

• Плотность бумаги до 400 г / м 2

До 6 подрезов. 30 резов и 20 бигов

- 21-ир Визитки
- Брошюры
- Открытки • Меню
- Поздрав. открытки
- Обложки книг
- Отрывные ваучеры
- Усовершенствованное программное обеспечение ПК контроллера
- Считыватель штрих-кода и распознавание регистрационной метки И многое другое!

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ГИБКОСТЬ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодаря наличию дисковых ножей, ножа гильотинного типа и настраиваемого по глубине ножа для бигования - это универсальное оборудование может заменить несколько отдельных машин Лоток для приема визиток собирает мелкие фрагменты, такие как визитные карточки и открытки, или удаляет их, чтобы сложить фрагменты большего формата.

Бигование листов с цифровой печатью предотвращает растрескивание тонера при складывании.

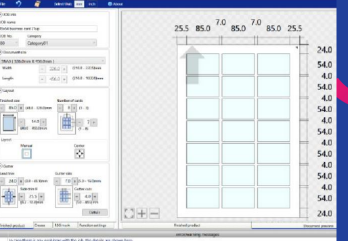
Производительность бигования можно оптимизировать для разных обьёмов, используя функции бига с регулируемой глубиной и шириной. В стандартной комплектации входит подающий лоток и укладчик для листов большого размера длиной до 750 мм, что позволяет выполнять задания большого формата и повышает производительность



















Используя пользовательский интерфейс ПК с Windows, даже неопытные операторы могут с легкостью программировать задания, быстро настраивать их и сохранять неограниченное количество заданий на жестком диске для мгновенного переключения. Задания можно просматривать и редактировать даже во время работы DC-618, что дополнительно сокращает время настройки оператора и повышает эффективность. В качестве альтернативы операторы могут использовать цветной ЖК-дисплей для настройки и для сохранения до 250 заданий во встроенной памяти.

РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ С НЕСКОЛЬКИМИ ВАРИАНТАМИ ОПЦИЙ

Боковой воздух - обеспечивает дополнительное разделение воздуха для обеспечения плавной подачи тяжелых длинных листов формата.

Оптимизируйте макет и производительность и создайте широкий спектр ценных и сложных приложений, таких как отрывные билеты или карточки.

Модуль перфорации - поставляется с двумя регулируемыми вручную роликами перфорации для продольной перфорации листа

Модуль ротационных инструментов – аналогичен перфоратору, но позиционирование и регулировка выполняются автоматически.

Перфорация может останавливаться / начинаться в программируемых положениях вдоль листа

Модуль поперечной перфорации - может перфорировать по всей ширине листа

💍 АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА И ОТДЕЛКА С УСЛУГАМИ EFI FIERY PRINT

Сэкономьте до 70% времени на настройку, автоматизировав подготовку задания и исключив ручной ввод данных с помощью Fiery Impose® в среде печати Fiery Driven ™. Используйте шаблоны Duplo для Fiery Impose, которые соответствуют шаблонам готовой обработки на DC-618, или создайте пользовательские задания макета на ПК контроллере, импортируйте их в Fiery Impose и просмотрите предварительно финишные линии для проверки проектов заданий перед печатью.

Эта интеграция предлагает экономить время на рабочие процессы, уменьшает количество ошибок и ускоряет сроки

Для получения дополнительной информации скачайте руководства и шаблоны по адресу www.duplointernational.com/uk/ Cutter-Creasers / products / 2028 /



Используя встроенный сканер для считывания распечатанного штрих-кода, DC-618 вызовет задание из памяти и автоматически выполнит настройку, уменьшая время переналадки и количество ошибок. Таким образом, различные задания можно загружать и запускать автоматически, пока оператор выполняет другие задачи. Эта автоматизация дополняется второй функцией сканера для считывания регистрационной метки и компенсации любых горизонтальных и вертикальных перемещений в изображении, обеспечивая точную обработку каждый

