



KAZAKHSTAN

Duplo переносит автоматическую резку в формат B2.



Продемонстрированная на мероприятии Duplo Celebration of Print еще в мае, но официально представленная на рынке сегодня, биговально-резательная система DC-20K B2 компании Duplo привносит опыт Duplo в области многофункциональной отделки и резки в формате B2.

Простая в использовании и полностью автоматизированная система DC-20K следует подходу Duplo «загрузил и оставил», устраняя трудные места в производстве и физические усилия, необходимые при использовании гильотины для окончательной обработки отпечатанных листов.

Автоматизированная и интеллектуальная система была разработана, чтобы позволить печатным организациям с выгодой для себя управлять большими тиражами, заданиями, требующими многократной резки, и заданиями, требующими сложной отделки, такой как биговка и перфорация несквозные порезы и прочее.

Питер Дайсон, менеджер по маркетингу продукции в Duplo International, добавляет: «Система DC-20K позволяет Duplo использовать наш опыт автоматизированной резки/резки/биговки в отделке B2+. Сделав операционную эффективность основой решения, оно предназначено для того, чтобы позволить большему количеству заданий проходить через вашу печатную машину B2, экономя время и работу за счет отказа от гильотинирования, тем самым снижая производственные затраты и повышая производительность».

DC-20K позволяет владельцу типографии получить дополнительную выгоду от преимуществ производительности, которые возможны при использовании форматных листов формата B2 на новейших цифровых печатных машинах. Система, которая устраняет необходимость в гильотине, и обеспечивает гибкость и автоматизацию ваших отделочных операции.

Разработанная для устранения сложных ручных процессов, система может снизить производственные затраты повысить производительность увеличить количество заданий, направляемых через печатные машины B2 сэкономить время и затраты, устранив необходимость в гильотине



KAZAKHSTAN

ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАШИХ РАБОТ

Простая в использовании и полностью автоматизированная система DC-20К следует подходу Duplo «загрузил и оставил», что позволяет операторам сосредоточиться на других задачах.

Система DC-20К устраняет сложности связанные с: Небольшими малотиражными заданиями Заданиями, Заданиями требующими многократной резки, требующими других отделочных работ, таких как биговка и перфорация.

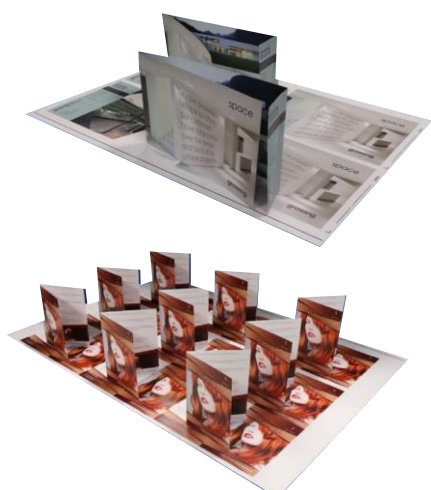


Наша система DC-20К В2 Cutter Multifinisher, входящая в состав нашего ассортимента мультифинишеров Duplo, позволит типографиям: **ЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ** : устранение ручных работ **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ**: освободите персонал для выполнения других задач **ЭКОНОМИТЬ ЗАТРАТЫ**: один оператор может выполнять как цифровую печать, так и послепечатную обработку.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный, DC-20К автоматически адаптируется к широкому спектру задач, увеличивая гибкость своих систем DC формата В3 до форматного листа В2+.

Системы, созданные для отделки офсетной печати, рассчитаны на большие тиражи фиксированных размеров, но привлекательность цифровых печатных машин заключается в том, что они подходят для более коротких тиражей, быстрого выполнения работ, персонализации и производства точно в срок. Duplo предлагает многофункциональный финишер В2, способный автоматически обрабатывать широкий спектр заданий.



050009 Республика Казахстан г. Алматы, ул Шевченко 165 Б, оф 502

тел:8 (727) 392-06-55; 392-02-77 8 777 795 20 86.

manager@asiaprint.kz www.asiaprint.kz

Любые отклонения в печати от размера меньше визитной карточки до длины 750 мм сначала обрабатываются камерой в резке В2, которая автоматически подстраивается под любой перекосяк. Затем снова второй камерой, чтобы убедиться, что инструменты правильно выровнены с отпечатком.

Резка, биговка и перфорация в одной системе.

ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ С НАШЕЙ СИСТЕМОЙ

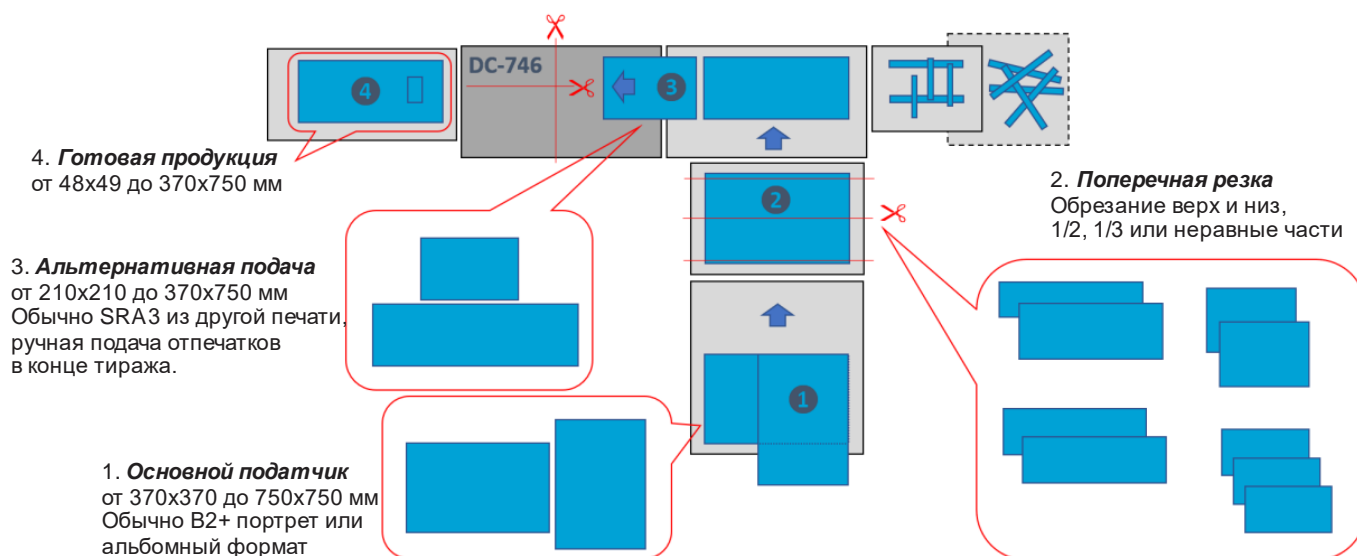
Интеллектуальная и интуитивно понятная система биговальной машины DC-20K В2 позволяет одному оператору быстро обучиться и управлять всей системой.

Программирование сложных заданий упрощается благодаря графическому интерфейсу оператора, который рассчитывает наиболее эффективную компоновку задания и поможет персоналу допечатной подготовки выбрать, использовать ли портретный или альбомный формат.

Новейшие цифровые печатные машины В2 по-прежнему позволяют коммерческим типографиям предлагать сокращенные сроки поставки, меньшие складские запасы, гибкость для внесения обновлений и изменений в кратчайшие сроки и персонализацию 1:1. Цифровая печатная машина формата В2 с финишной обработкой В2 обеспечивает более широкий спектр печатной продукции и новые возможности для бизнеса.

Система биговальной машины DC-20K В2 была разработана, чтобы помочь печатникам быстро, эффективно и без ручного вмешательства выполнять самые разнообразные задания.

Его можно использовать для решения множества различных задач.





KAZAKHSTAN

Система Duplo DC-20K также позволяет использовать опыт автоматизированной резки/подрезки/биговки в отделке B2+. Сделав операционную эффективность ядром решения, оно призвано дополнить Вашу более широкую стратегию роста, позволяя обрабатывать больше заданий Вашей машиной B2, экономя время и работу за счет отказа от гильотинирования, тем самым снижая производственные затраты и повышая производительность.

Система		DC-746	
In-feed Paper Size	Min: 370 x 370 mm Max: 750 x 750 mm	Paper Size In-line from B2 Cutter	190 to 370 Width 370 to 750 Length
Paper Weight	110 - 400 gsm (350gsm scoring & creasing)	Paper Size Direct Loading to Feed Tray	210 to 370 Width 210 to 750 Length Capacity 70 mm
Feed Capacity	254 mm	Finished Size	Min: Width 48 x Length 49* mm * 28mm extended specification Max: 370 mm x 670* mm Length * 750 mm extended specification
Print Skew Tolerance	Automatic adjustment +/- 1.0°	Slitter Module (option)	Two slitter tools (Max = 8 slits)
Job Memories	80	Rotary Tool Module (option)	Two tools (types as CTM) plus Score tool : 110 - 350 gsm
Receiving Capacity : Tray (long pieces)	150 mm	Cross Tool Module (option)	Perforation tool 15tpi : 110 - 350 gsm Micro-perf. tool 25tpi : 110 - 180 gsm Slit-score tool : 270 - 350 gsm
Business Card Stacker Conveyor (pieces <200mm length)	90 mm Continuous unloading		
Footprint	7060 mm Width (plus waste bin) 2360 mm Depth		

Скорость

FORMAT	B2/HOUR	FINISHED ITEMS/HOUR
A6 x 16	450	7200
A5 X 9	360	3240
A6 greetings card/ leaflet x 8	234 Crease 390 Score	2100 Crease 3480 Score
A5 greetings card/ leaflet x 4	420 Crease 534 Score	1680 Crease 2136 Score
A4 greetings card/ leaflet x 2	480	960
Business card x 48	402	19,296