

Биговка Fastbind C500

Тип аппарата механический
Базовая единица шт
Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм730х730х280
Габариты (ШхГхВ), мм 640х570х180
Вес нетто, кг 19.4
Вес брутто, кг 20
Страна ФИНЛЯНДИЯ
Торговая марка Fastbind

Описание

Современный механический биговальный аппарат. Инновационный биговальный узел позволяет делать биг с минимальными усилиями. Вы легко сможете отбиговать материал шириной до 500 мм. Кроме того, новые упоры для бумаги и поверхность стола позволяют легко позиционировать для биговки самые разнообразные материалы, в том числе и "скользкие материалы".



Биговка Fastbind C400

Тип аппарата механический
Базовая единица шт
Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм600х690х160
Габариты (ШхГхВ), мм540х610х120
Вес нетто, кг 12
Вес брутто, кг 13
Страна ФИНЛЯНДИЯ
Торговая марка Fastbind

Описание

Аппарат C400 позволяет делать точный биг, используя шкалу-разметку, на бумаге или картоне плотностью до 400 г/м². Специальные упоры с уступами позволяют делать до 4 бигов без перенастройки аппарата. Равномерное усилие биговального инструмента гарантируют отчетливую линию бига на картоне, бумаге и ламинированном материале.



Биговка Fastbind C33

Тип аппарата механический
Базовая единица шт
Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм580x650x300
Габариты (ШхГхВ), мм400x500x270
Вес нетто, кг 9.5
Вес брутто, кг 10.5
Страна ФИНЛЯНДИЯ
Торговая марка Fastbind

Описание

Биговальный механический аппарат Fastbind C33™ разработан, в первую очередь, для биговки фотографий без повреждения изображения. Аппарат Fastbind C33™ легко впишется в любую рабочую обстановку и будет вашим надежным работником при выполнении персонализированных тиражей.



Позиционирующее устройство Fastbind Cosematic H32 Pro

Производительность зависит от опыта работы оператора
Резак для подрезки уголков покровного материала есть
Тип аппарата механический
Базовая единица шт
Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм650x950x305
Размер рабочего стола, мм740x370
Толщина картона сторонки, мм от 1,50 до 5,00
Обжим клапанов механический
Габариты (ШхГхВ), мм550x840x200
Вес нетто, кг 38
Вес брутто, кг 40.5
Страна ФИНЛЯНДИЯ

Описание

Предназначен для оперативного изготовления переплетных крышек размером до 700x330мм (в открытом виде) с использованием самоклеющихся материалов (бумага, пленка, бумвинил, балакрон) в качестве покровного материала. Возможное применение аппарата неограничено: обычные книги в крышки и фотокниги, упаковка для CD-DVD, файловые папки, папки с кольцевыми и арочными механизмами, папки-меню и многое другое. Вы предварительно разрабатываете дизайн обложки, затем печатаете изображение на самоклеящейся бумаге на лазерном или струйном принтере. После этого, выполнив несколько простых операций, вы самостоятельно изготавливаете оригинальную крышку или упаковку для CD-DVD.



Позиционирующее устройство Fastbind Cosematic H46 Pro

Производительность зависит от опыта работы оператора

Резак для подрезки уголков покровного материала есть

Тип аппарата механический

Базовая единица шт

Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм1290х730х440

Размер рабочего стола, мм1080х530

Толщина картона сторон, мм от 1,5 до 5,00

Обжим клапанов механический

Габариты (ШхГхВ), мм1130х684х164

Вес нетто, кг 41

Вес брутто, кг 45

Страна ФИНЛЯНДИЯ

Описание

Предназначен для оперативного изготовления переплетных крышек размером до 1040х490мм (в открытом виде) с использованием самоклеющейся материалов в качестве покровного материала. Вы предварительно разрабатываете дизайн обложки, затем печатаете изображение на самоклеющейся бумаге на лазерном или струйном принтере. После этого, выполнив несколько простых операций, вы самостоятельно изготавливаете оригинальную крышку или упаковку для CD-DVD.

Возможное применение аппарата неограниченно: обычные книги в крышки и фотокниги, упаковка для CD-DVD, файловые папки, папки с кольцевыми и арочными механизмами, папки-меню и многое другое.



Переплетный аппарат Fastbind Elite

Производительность до 180 книг/час, зависит от оператора

Тип аппарата механический

Толщина блока, мм до 40

Базовая единица шт

Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм 990 x 580 x 580

Способ скрепления бесшвейный

Габариты (ШхГхВ), мм 890 x 470 x 470

Вес нетто, кг 40

Вес брутто, кг 45

Страна ФИНЛЯНДИЯ

Торговая марка Fastbind

Описание

Термоклеевой брошюровальный аппарат Fastbind Elite позволяет достигать широкой гибкости в работе. С помощью этого аппарата можно легко и быстро изготовить брошюру как в мягкой обложке так и в переплетной крышке, отрывные блоки. Elite - это идеальный аппарат для цифровых типографий, копировальных центров, традиционных типографий, фотографов. В результате работы получается правильная, прочная книга.



Переплетный аппарат Fastbind Elite XT

Торшонирующее устройство есть

Комплектация планка и упор для скрепления блока в крышку

Максимальный формат блока, мм 455x320

Производительность до 180 книг/час, зависит от оператора

Тип аппарата механический

Толщина блока, мм до 50

Базовая единица шт

Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм 1150 x 610 x 690

Минимальный формат блока, мм 140

Способ скрепления бесшвейный

Габариты (ШхГхВ), мм 1050 x 520 x 570

Вес нетто, кг 64

Вес брутто, кг 70

Страна ФИНЛЯНДИЯ
Торговая марка Fastbind

Описание

Термоклеевой брошюровальный аппарат Fastbind Elite XT позволяет достигать широкой гибкости в работе. С помощью этого аппарата можно легко и быстро изготовить брошюры как в мягкой обложке так и в переплетной крышке, отрывные блоки.

На аппарате Fastbind Elite XT можно изготовить книги размером до SRA3 или горизонтального A4 формата . Elite XT - это идеальный аппарат для цифровых типографий, копировальных центров, традиционных типографий, фотографов. В результате работы получается правильная, прочная книга.



Переплетный аппарат Fastbind Fotomount 32

Максимальный формат блока, мм305x305

Максимальный формат бумаги, мм305x610

Производительность зависит от опыта работы оператора

Тип аппарата механический

Толщина блока, мм до 80

Базовая единица шт

Габариты в упаковке (ШxГxВ), мм586x700x406

Минимальный формат блока, мм50x50

Габариты (ШxГxВ), мм515x610x320

Вес нетто, кг 23.3

Вес брутто, кг 25

Страна ФИНЛЯНДИЯ

Описание

Аппарат предназначен для изготовления Фотоальбомов, фотокаталогов, фотоменю, портфолио. Крышка для фотоальбома изготавливается предварительно любым доступным способом (рекомендуется использовать аппарат Casematic или Casematic XT). Фотографии печатаются на листах фотобумаги до А3 формата, цифровым или офсетным способом. Отбигованные фотографии последовательно накладываются на картонную основу с самоклеющимся слоем. Внутренний блок с фотографиями вставляется в крышку и фиксируется с помощью самоклеющихся створочек. Таким способом получается блок типа "бабочка".



Переплетный аппарат Fastbind Fotomount 42

Максимальный формат блока, мм420x470
Максимальный формат бумаги, мм840x420
Производительность зависит от опыта работы оператора
Тип аппарата механический
Толщина блока, мм до 80
Базовая единица шт
Габариты в упаковке (ШxГxВ), мм600x725 x406
Минимальный формат блока, мм50x50
Габариты (ШxГxВ), мм560x560x320
Вес нетто, кг 41
Вес брутто, кг 44
Страна ФИНЛЯНДИЯ

Описание

Аппарат предназначен для изготовления Фотокниг, фотокаталогов, фотоменю, портфолио и т.п. Крышка для фотокниги изготавливается предварительно любым доступным способом (рекомендуется использовать аппарат Casematic или Casematic XT). Фотографии печатаются на листах фотобумаги, цифровым или офсетным способом. Отбигованные фотографии последовательно накладываются на картонную основу с самоклеющимся слоем. Внутренний блок с фотографиями вставляется в крышку и фиксируется с помощью самоклеющихся створок. Таким способом получается блок типа "бабочка".



Vektor BL 360 ламинатор рулонный

Напряжение, В220

Мощность, Вт700

Габариты (ШхГхВ), мм620х520х400

Корпус металл-пластиковый

Реверс есть

Регулировка температуры есть

Вес нетто, кг 30

Количество валов 4

Регулировка скорости есть

Базовая единица шт

Вес брутто, кг 35

Ширина ламинирования, мм до 340

Скорость ламинирования, см/мин до 160

Страна КИТАЙ

Максимальная плотность пленки, мкм до 250

Холодное ламинирование есть

Описание

Ламинаторы серии Vektor предназначены для двухстороннего горячего и холодного ламинирования. Оснащены двумя силиконовыми валами со встроенными сменными инфракрасными нагревательными элементами. Цифровой регулятор температуры и скорости. Максимальная толщина ламинируемого материала 5 мм.



