



**PFI Blade B3+**



**PFI Blade B2+**

**Особенности и преимущества:**

- Позволяет осуществлять рез, надсечку и биговку за 1 проход
- Работает с различным типом материалов: бумагой, в т.ч. после ламинации, самоклеящимися и синтетическими материалами толщиной до 1.3 мм (B3+) и до 6мм (B2+)
- Оснащена системой регистрации CCD камер
- Максимальный размер листа 600 мм x 400 мм (B3+) и 800x600 (B2+)
- Емкость подающего лотка – 100 мм
- Используя программное обеспечение PFI Blade Connect, головка оснащенная тремя инструментами осуществляет рез любой формы по линиям, отмеченным в макете.

Материал удерживается на месте при помощи вакуума, расположенного под конвейерной лентой в момент перемещения головки по поверхности листа.

ПО:

**SOFTWARE AND CONNECTION** Software (platform) DPC Controller (Require PC with Window 10 or 7, i3 Processor or higher, 4GB Ram or more, 1 Ethernet port, 1 available PCIe 1X or 16X)

Программное обеспечение машины дает возможность очень легко переносить шаблоны подготовленные Adobe Illustrator, CorelDRAW и AutoCAD в ПО контроллера машины и легко изготавливать продукцию.

**Программное Обеспечение**, которому уделено особое внимание. ПО было разработано таким образом, чтобы оператору было очень удобно работать с графическим интерфейсом и получать максимальную адаптацию и точность в стадии изготовления макета. И получения идеального результата.

В том числе, одной из сильных сторон нашей машины, помимо ПО, это то что, вместе с машиной вы получаете сервис, техническую поддержку и наш высококвалифицированный персонал, который всегда поможет Вам решить задачи и возникшие проблемы.

Характеристики	PFI B3+	PFI B2+
Вместимость лотков	100mm	100mm
система подачи	Вакуумная подача с зажимами	Вакуумная подача с зажимами
Макс. размер листа (мм / дюймы)	600mmx400mm/24"x16"	800mmx600mm/31"x24"
Мин. размер листа (мм / дюймы)	210mmx297mm/8"x12"	210mmx297mm/8"x12"
Инструменты	Drag cut knife, kiss cut knife, creasing wheel	Rotating cut knife, kiss cut knife, Oscillating knife, creasing wheel
Система резки	M5 control system	M5 control system
Лезвие	Tungsten steel	Tungsten steel
Производительность	15 - 45 seconds per SR A3 sheet	12 - 45 seconds per SR A3 sheet
Макс. скорость резки	800mm/s	1200mm/s
Макс. глубина резки	up to 1.5mm	up to 6mm
Cutting Media	Plastic board, PVC board, PU, cardboard, fibrous board. rubber sheet and marking film, etc.	Plastic board, PVC board, PU, cardboard, fibrous board. rubber sheet and marking film, etc.
Точность повторения	+0.1mm	+0.1mm
Программное обеспечение	PFI Blade Connect	PFI Blade Connect
Система регистрации камеры	CCD registration system	CCD & Laser registration systems
Потребляемая мощность (Вт)	4000	4000
Размеры (мм / дюймы)	2250x800x1100mm/89x31x43"	3200x1100x1100mm/126x43x43"
Вес	350Kg	380Kg