

Ultra BC – Компьютеризированный станок для резки различных материалов



Компьютеризированный станок Ultra BC компании Valiani – это идеальное решение для багетных мастерских, предлагающее комбинацию надежности, конструктивной гибкости, и что самое важное, он максимально увеличивает прибыль.

В этой машине сочетаются самые лучшие характеристики линейки компьютеризированных станков Valiani, обеспечивая на сегодняшний день наиболее функционально-эффективную и доступную по цене систему.

Ultra BC предлагает увеличенную скорость, универсальность и возможность резки разнообразных листовых материалов. Стандарты самого высокого качества делают этот станок чрезвычайно надежным и прочным. Созданный с использованием только качественных компонентов и деталей Ultra BC имеет алюминиевый стол для резки, шаговый двигатель высокого разрешения, новые прочные направляющие, стальные подшипники, систему прижимных шайб и широкий набор инструментов – все это делает Ultra BC самой выдающейся моделью на рынке.

Ultra BC был разработан с целью увеличения производственных возможностей компаний малого и среднего бизнеса, которым необходимо обрабатывать жесткие и гибкие материалы, используемые в производстве упаковки и производстве дисплеев.

Ultra BC может эффективно использоваться для обработки картона, широкого диапазона материалов для упаковки и производства дисплеев, а также гофрированных листовых материалов и жестких листовых материалов таких как паспарту, ПВХ, пенокартон, картон, гофрокартон, полимерные материалы и т.п..

Программное обеспечение Valiani V-Studio (автономное программное обеспечение, доступное только для Windows в настоящий момент) благодаря простому в использовании интерфейсу, специальным функциям и полной интеграции с **Illustrator®** и **Corel DRAW®** (файлы с расширением SVG и PLT) является идеальным решением для тех, кто сразу хотел бы его использовать.

Технические характеристики:

Модель станка	Ultra BC 80	Ultra BC 120	Ultra BC 150
Рабочая область	815*610мм	1215*815мм	1515*1015мм
Высота	1100мм	1100мм	1100мм
Ширина	1100мм	1700мм	2010мм
Глубина	1020мм	1200мм	1400мм

Макс. скорость: 365мм/сек

Ускорение: 1000мм/сек

Пневматическое давление: 6Bar

Электропитание: 220V/50Hz/10A, одна фаза

Максимальная толщина обрабатываемого материала: 5мм