

Libra – Компьютеризированный станок для вырезания паспорту



Libra-i – компьютеризированный станок для вырезания паспорту, идеально подходит для профессиональных пользователей, которым необходима высокая производительность и предельная точность выполняемых работ. Этот режущий станок предназначен для среднесерийного производства, требующего надежное и прочное оборудование. Благодаря усиленной конструкции Libra-I позволяет работать круглосуточно 7 дней в неделю.

Компьютеризированный станок Libra-i оборудован двумя независимыми держателями головок и держателем для ручки, что, в сочетании с широким ассортиментом взаимозаменяемых головок для резки и тиснения Valiani, позволяет осуществлять несколько операций одновременно без необходимости остановки для смены головок. Такая комбинация позволяет совместно работать трем инструментам.

Доступный в размере 1250*1700mm, станок позволяет работать на одном рабочем столе на двух независимых рабочих станциях, каждой из которых соответствует рабочая поверхность размером 1200*800mm. Эти характеристики, в сочетании с системой пневмо-прижимов, обеспечивают наименьшее количество отходов.

Большая площадь рабочего стола в сочетании с новой системой пневмо-прижимов обеспечивает не только высокую эксплуатационную гибкость при обработке различных материалов (картон, гофрокартон, пенокартон, поликарбонат и т.п.) толщиной до 5мм, но и непревзойденную точность резки.

Отличительные характеристики:

- Две независимые сменные головки + опциональный держатель для ручки, ручная регулировка глубины ножа с шагом 0,1мм обеспечивает более лучшее управление качеством при обработке материалов разных типов и толщины. Макс.толщина материала 5мм..
- Линейная направляющая обеспечивает точность резки и превосходный результат.
- Инновационная пневматическая система прижимных приспособлений с поворотными прижимами.
- Мощные бесшумные микрошаговые двигатели.
- Опциональная камера для считывания регистрационных меток.

Технические характеристики:

	Libra-i
Рабочая область	1700мм x 1250мм
Высота	865мм
Ширина	2210мм
Глубина	1870мм
Вес	216кг
Максимальная скорость	750мм/сек
Электропитание	220V/50Hz/16A 1KV
Сжатый воздух	6 Bar / 90 PSI