

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Форматно-раскроечный центр с ЧПУ
JIYU KS933

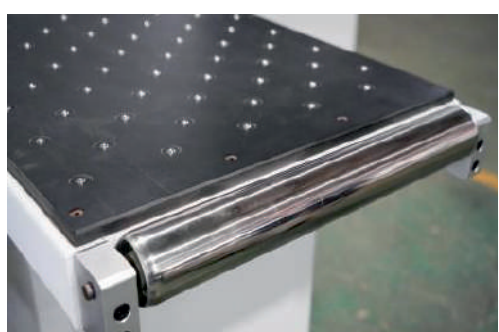
НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для раскroя пакета плитных материалов (ДСтП, МДФ, ДВП и др.), как облицованных, так и не облицованных. Станок используется в условиях крупносерийного и массового производства для изготовления корпусной мебели, мебельного щита, погонажных изделий.

Высокая точность: идеальное сочетание управления редуктором и реечного привода обеспечивает точность распиливания в пределах $\pm 0,15$ мм.

Основная и подрезная пила имеют разные привода и могут опускаться и подниматься независимо друг от друга. Мощность основного привода 18 кВт, в совокупности с подрезным 2 кВт, обеспечивает высокую скорость и стабильность процесса раскroя материала

Система управления ЧПУ позволяет редактировать план распиловки и управлять им, а также интегрироваться с различным программным обеспечением для раскroя и автоматизации производства, работать с системами штрих-кода.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Ks933
Размер станка	5600*6500*2100 мм
Размер раскroя	3200 мм
Длина раскroя	3200 мм
Высота раскroя	100-120 мм
Способ позиционирования	Automatic
Точность позиционирования	±0.02 мм
Точность раскroя	±0.15 мм
Мощность двигателя основной пилы	18 кВт
Диаметр основной пилы	400-450 мм
Посадочное отверстие основной пилы	75 мм
Количество оборотов основной пилы	4100 об/мин
Мощность двигателя пильной каретки	2.0 кВт
Серводвигатель толкателя	2.0 кВт
Мощность двигателя подрезной пилы	2 кВт
Диаметр подрезной пилы	200 мм
Посадочное отверстие подрезной пилы	50 мм
Количество оборотов подрезной пилы	6200 об/мин
Скорость толкателя	0-100 м/мин
Скорость пильной каретки	0-100 м/мин
Холостой ход	0-120 м/мин
Рабочее давление воздуха	0.6-0.8 МПа
Мощность двигателя нагнетателя воздуха	3 кВт
Общая мощность	23.5 кВт
Допуск в пределах 1 м от стойки	0.02 мм
Способ прижима материала	Пневматические захваты
Вес станка	6500 кг

КОНФИГУРАЦИЯ СТАНКА

Станина	Станина станка: толщина несущей части основного стола 28 мм, вспомогательных элементов – 18 мм, элементы корпуса – термически обработанная сварная профильная конструкция	Гарантия долговечной работы станка и точного раскрай плитных материалов
	Пневматическая балка	Надежная фиксация пакета плит к рабочей поверхности, что исключает сколы на материале
	Моторы: Мощность двигателя основной пилы 18 кВт, мощность двигателя подрезной пилы – 2 кВт. Серводвигатель пильной каретки – 2,0 кВт	
	Ограничительное устройство каретки пильного модуля: с помощью servoуправления, позиционирование по электромагнитным датчикам	Стабильная работа и отсутствие погрешностей в сравнении с системой оснащенной концевыми выключателями
Системы безопасности	В зоне подачи деталей реализована планка безопасности с концевыми выключателями	Защита рук оператора от возможного попадания в зону резания при зажиме плитных материалов пневмотраверсой
Подавающие столы	Система подающих столов с поддувом воздуха от вихревого насоса 3квт	Легкое перемещения даже тяжелых пакетов плит на «воздушной подушке»
Размеры инструмента пильного модуля	Основной пильный диск 400 *75 *4,4 мм Подрезной пильный диск 200 *50 * 4.3/5.3	
Пульт управления	Пульт имеет поворотный механизм на 180 °	Удобен для оператора, в каком бы месте он не находился
Автоматическое подающее устройство	Линейные направляющие и рейки-шестерни сервопривода толкателя	Стабильное перемещение и точный раскрай

КОМПОНЕНТЫ СТАНКА

PLC

Низковольтовые электрические

Промежуточные реле, контакторы

Двигателя

Инвертор, Серово моторы

Переключатели, кнопки управления

Электромагнитные клапаны

Пневмоцилиндры

Монитор

Прецизионная стойка

Промышленный компьютер

FATEK

Schneider

Schneider

Igarashi / XL

INVT

KNDELE

AirTAC / Easun

AirTAC / Todi

JIKEWEI

Precision Rack

JIKEWEI



СТАНИНА

Станина станка разработана с учетом программ САПР, где были рассчитаны и смоделированы максимально допустимые нагрузки и требования, предъявляемые к конструкции станка.

Сварная станина проходит полный цикл обработки, отпуск для снятия всех внутренних напряжений в материале, фрезеровку всех монтажных плоскостей и отверстий для монтажа узлов на пяти осевом обрабатывающем центре.



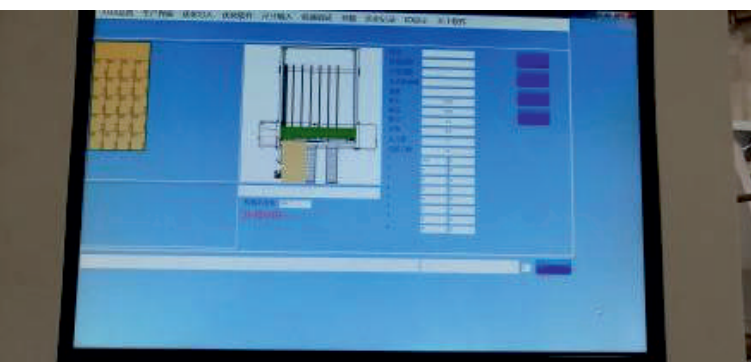
ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ

Высота положения пильного узла автоматически регулируется в соответствии с толщиной распила.



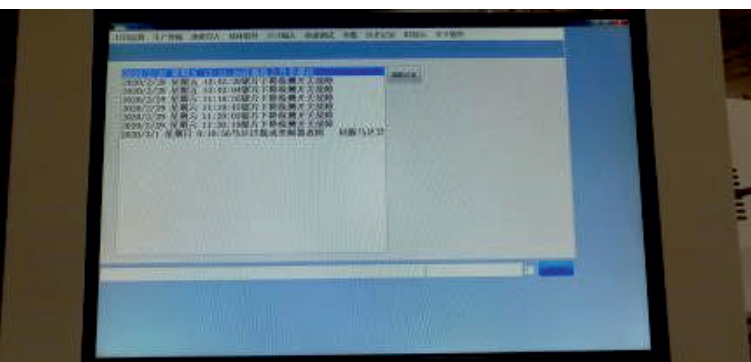
ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ

Промышленный программируемый контроллер обеспечивает высокоскоростную обработку данных



ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАСКРОЯ

Станок оснащен промышленным компьютером и программным обеспечением с оптимизатором раскоя, который может редактировать планы распиловки и управлять ими, составлять задачи распиловки, имитировать и выполнять раскрай, а также может быть совместим и интегрирован с различными программами оптимизации раскоя и программным обеспечением для управления штрих-кодами.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ

Программное обеспечение осуществляет автоматический контроль всех процессов и передает сигналы на центральный процессор о возможных неисправностях и состоянии агрегатов.



КОНСТРУКЦИЯ ЗАХВАТОВ

Специальная конструкция захватов не повреждает материал при его фиксации и перемещении. Конструкция захватов с двухточечным зажимом надежно фиксирует и деликатно перемещает материал в течение всего цикла раскрай.

