

Калибровально-шлифовальный станок

Delta-Machinery R-RP 1000



Назначение:

Предназначен для калибрования и шлифования поверхности различных плитных материалов (ДСП, МДФ), мебельного щита, а также окон и дверных полотен для устранения дефектов сборки.

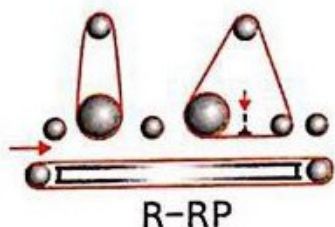


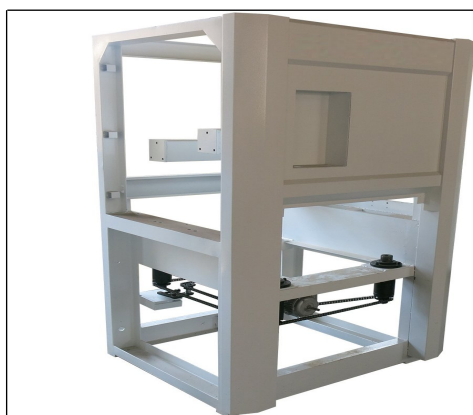
Схема работы:

Технологические возможности станка позволяют использовать его на крупных и средних предприятиях, а также в цехах по производству столярно-строительных изделий, оконных блоков, дверей из массива древесины, погонажных изделий и клееных мебельных щитов, на предприятиях по выпуску элементов мебели, паркета и других деревообрабатывающих производствах.

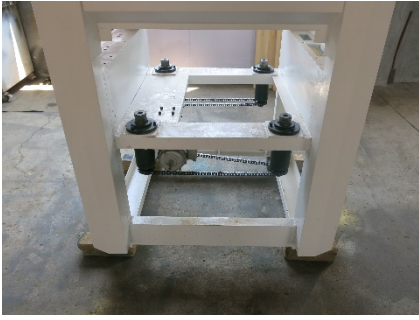
Отличительные особенности:

- Настройка высоты рабочего стола оснащена цифровым табло и осуществляется с панели управления;
- Обработка заготовки производится в два этапа, калибровальным (стальным) и шлифовальным узлами;
- Высокая точность калибрования и качество шлифования;
- Автоматическое центрирование положение шлифовальной ленты относительно центра;
- Система аварийного выключения, осуществляет останов узлов и агрегатов станка за 3 секунды;
- Автоматическое цифровое определение толщины материала.

Технические особенности конструкции



Металлоемкая конструкция станины, гарантирует стабильную работу узлов и агрегатов на весь срок службы.



Подающий стол имеет четыре опоры, что исключает его перекос во время работы.



Пульт управления прост и понятен. Необходимый размер обрабатываемого материала выставляется с помощью программатора.



Ручная регулировка подъема/опускания рабочего стола, дублирует основную систему и позволяет оператору при необходимости выставить необходимый размер вручную.

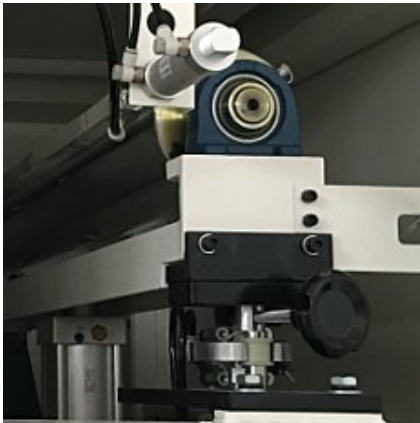


Рабочие узлы станка оснащены калибровальным и шлифовальным валом, а также утюжком.

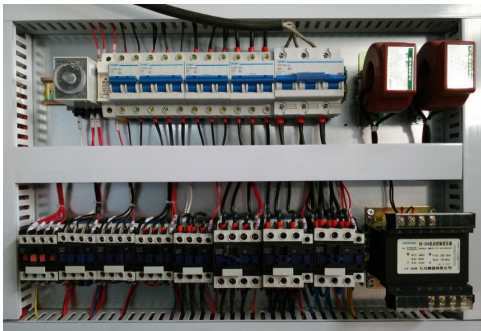
Продольный шлифовальный утюжок обеспечивает высокое качество шлифования обрабатываемой заготовки.



Обдуж шлифовальной ленты гарантируют надежную и стабильную работу шлифовальных узлов на весь срок службы станка.



Система безопасности соответствует нормам СЕ. В случае обрыва шлифовальной ленты, станок автоматически останавливается для обеспечения безопасности работы оператора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	R-RP 1000
Ширина заготовки, мм	1000
Толщина заготовки, мм	0-110
Скорость подачи заготовки, м/мин	5-25
Размер абразивной ленты, мм	1020x2020
Установленная мощность, кВт	28.05
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа	0,6
Скорость воздушного потока для аспирации, м/с	≥ 25
Габаритные размеры, мм	2000*1600*2100
Упаковочные размеры, мм	1700*1600*2100
Вес, кг	2400