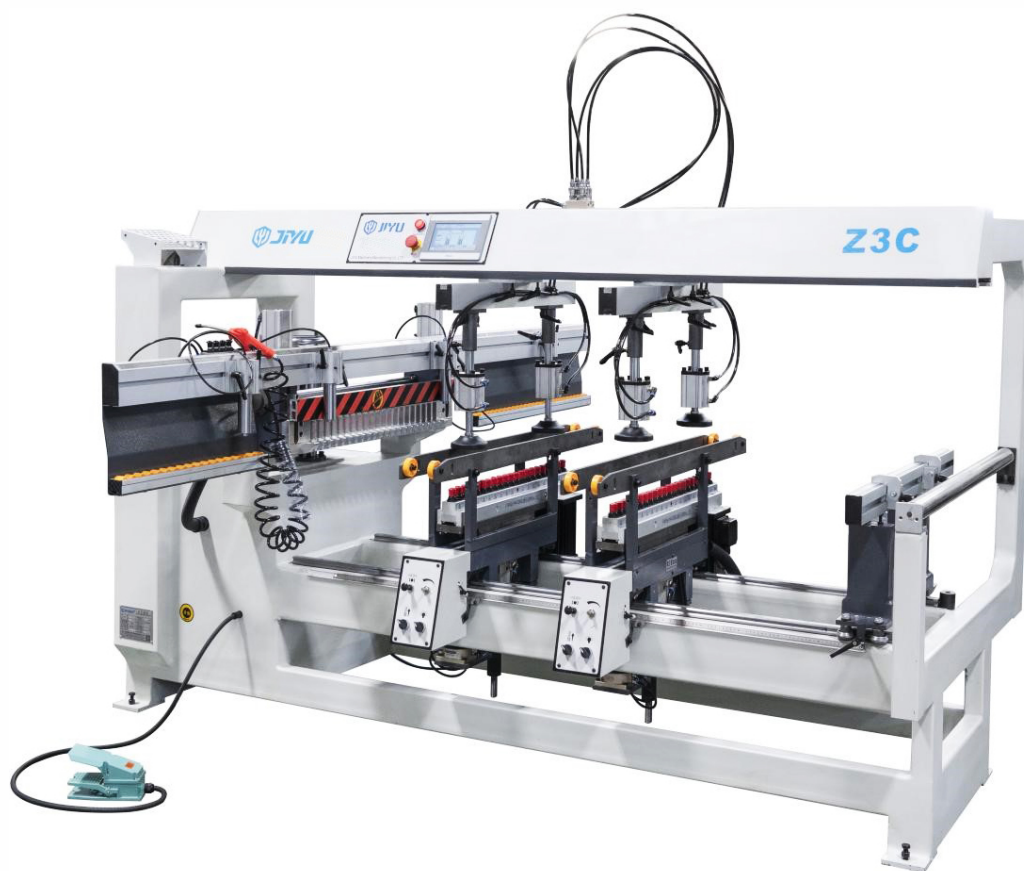


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Сверльно-присадочный станок
JIYU Z3C

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для сверления отверстий в деталях на предприятиях по производству корпусной мебели. Станок работает в полуавтоматическом режиме.

Высокая жесткость станины и большой вес исключают вибрации при работе и позволяют выполнять сверление деталей с высокой точностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр сверления	35 мм
Максимальная глубина	60 мм
N количество шпинделей	21x3=63
Посадочный диаметр сверла	10 мм
Максимальное расстояние между обрабатываемыми отверстиями	1600x640 мм
Частота вращения шпинделей	2840 об/мин
Мощность	4,5 кВт
Максимальное поле загрузки	2500x2500x1460 мм
Вес станка	900 кг
Габаритные размеры	2580x1450x1650 мм

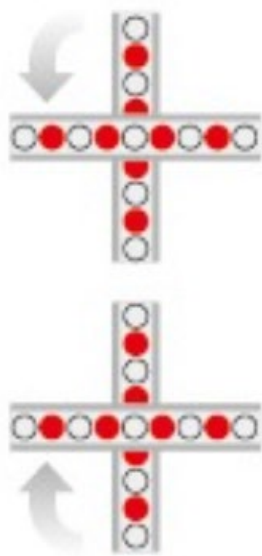
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

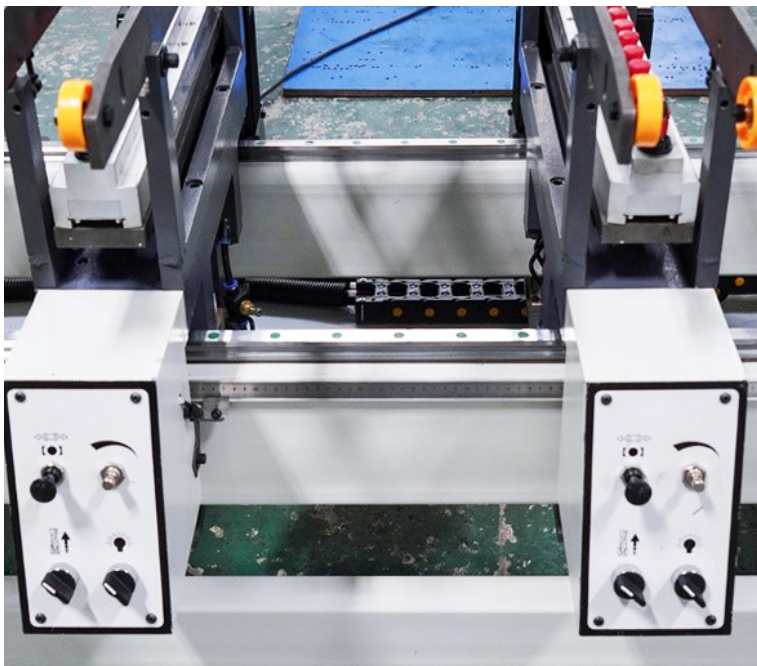


Управление сверлильными группами осуществляется с помощью пульта управления.

Одна горизонтальная и 2 вертикальных сверлильных группы.

При необходимости вертикальные сверлильные группы могут быть механически развернуты по длине обработки в паре либо отдельно.





Перемещение нижних вертикальных групп на призматических направляющих с линейными подшипниками для точного позиционирования на нужный размер обработки.

Позиционирование в размер осуществляется по линейке.

Фиксация сверлильной группы на заданном размере осуществляется с помощью пневматики.

ТЕХНОЛОГИИ

Мы продолжаем внедрять передовые международные производственные технологии. Наш производственный комплекс оснащен современным и высокотехнологичным порталным обрабатывающим центром с ЧПУ, станком для волоконно-лазерной резки, лазерным интерферометром, трехмерным лазерным сканером и другими установками для тестирования продукции перед отправкой нашему клиенту. Контроль качества производится на всех этапах технологического процесса. Наша философия - предоставлять высокоточные, высокопроизводительные продукты.