

Панельная пила для пакетного раскроя HJ270



Назначение:

Предназначен для пакетного высококачественного раскроя ламинированных ДСП и ДВП.

ООО «Инструмент Плюс»

Адрес: 603096, Нижний Новгород, ул. Мокроусова, 14

Тел./факс (831) 271-20-40

E-mail: sale@toolplus.ru

www.toolplus.ru

Схема обработки:



Область применения:

Используется в серийном, крупносерийном и массовом производствах, при тяжелых условиях работы для изготовления корпусной мебели.

Отличительные особенности:

- Высота раскраемого пакета составляет 80 мм
- Надежное перемещение пильной каретки происходит за счет прямозубой рейки и шестерни с помощью сервомотора
- Скорость рабочего хода пильной каретки от 15 до 45 м./мин.
- Скорость холостого хода пильной каретки 70 м./мин.
- Для облегчения позиционирования заготовок, рабочие столы оборудованы системой с воздушной подушкой

ООО «Инструмент Плюс»

Адрес: 603096, Нижний Новгород, ул. Мокроусова, 14

Тел./факс (831) 271-20-40

E-mail: sale@toolplus.ru

www.toolplus.ru

Конструктивные особенности:



Станина

Станина станка имеет высокое значение массы, что позволяет снизить вибрацию, а также обеспечить точность раскроя.

Станина состоит из сварной жесткой пространственной конструкции и обязательно проходит термическую обработку отжигом. Это позволяет снять внутренние напряжения в сварных швах, а также обеспечить долговечность работы станка.



Рабочий стол

Рабочий стол станка оборудован отверстиями в верхней части стола, через которые подаются потоки воздуха с помощью. Данный конструктив стола позволяет легко перемещать крупно габаритные детали, а также предотвратить появление царапин на поверхности деталей.



Движение пильной каретки

Движение пильной каретки задается жестким зацеплением шестерни мотора и прямозубой рейки, что обеспечивает точность передачи крутящего момента.

Стальные цилиндрические направляющие пильной каретки

Пильная каретка перемещается по стальным цилиндрическим направляющим. Это увеличивает точность раскроя и снижает нагрузку на двигатель, которая необходима для движения пильной каретки.



Дисплей «Touchscreen»

Управление станка происходит с помощью дисплея «Touchscreen». Данная схема управления станка позволяет значительно ускорить изменение настроек станка, а также оперативно получать информацию об изменениях параметров во время работы станка.

Технические характеристики:

Модель станка	HJ270
Наибольшая длина пропила, мм	2690
Наибольшая высота пропила, мм	80
Диаметр основной пилы (посадочный диаметр), мм	350 (30)
Диаметр подрезной пилы (посадочный диаметр), мм	180 (30)
Скорость рабочего хода пильной каретки, м/мин.	15-45
Скорость холостого хода пильной каретки, м/мин.	70
Мощность привода основной пилы, кВт	11
Мощность привода подрезной пилы, кВт	2,2
Рабочее давление пневмосистемы, Мпа	0,6
Габариты, мм	5320 × 3950 × 1700
Масса, кг	2760