

ПАНЕЛЬНАЯ ПИЛА WOODTEC «SS-270»



СХЕМЫ ОБРАБОТКИ



Станки марки «WoodTec» далеко не новинка на российском рынке. Компания работает с 2003 года и за это время успела поставить на отечественные предприятия более 1300 единиц оборудования для деревообработки и производства мебели.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для пакетного высококачественного раскроя плитных материалов (ДСП, МДФ, ЛДСП, ДВП и т.п.)

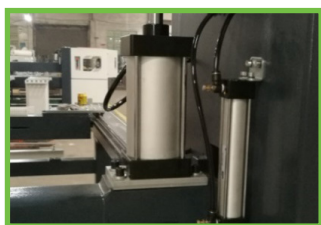
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Станок применяется в тяжелых условиях работы в средне- и крупносерийных производствах. Отличается высокой точностью и производительностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

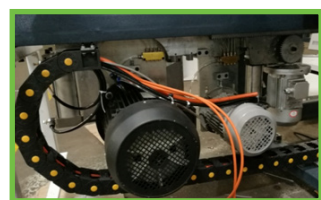
ПАРАМЕТРЫ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина пропила	мм	2700
Ширина пропила	мм	2850
Высота пропила	мм	100
Скорость основной пилы,	об/мин	4100
Мощность двигателя основной пилы	кВт	11
Диаметр основной пилы	мм	350
Посадочный диаметр основной пилы	мм	80
Мощность двигателя подачи	кВт	1.5
Мощность двигателя подрезной пилы	кВт	2.2
Диаметр подрезной пилы	мм	180
Посадочный диаметр подрезной пилы	мм	55
Скорость подрезной пилы	об/мин	6100
Давление в пневмосистеме	МПа	0.6-0.8
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	мм	5300 × 3500 × 1800
Вес	кг	2900

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



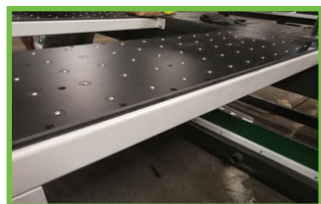
ПРИЖИМНАЯ БАЛКА С ДВУМЯ ПНЕВМОЦИЛИНДРАМИ

Прижим плитного материала осуществляется прижимной балкой оснащенной двумя пневмоцилиндрами, что обеспечивает жесткий и равномерный прижим во время раскроя. Обеспечивается качественный прижим, что препятствует перемещению панелей при многослойной укладке.



ДВА НЕЗАВИСИМЫХ ДВИГАТЕЛЯ

Привод основной и подрезной пил осуществляется от двух независимых двигателей мощностью 11 кВт и 2,2 кВт. Обеспечивают высокую производительность.



ЗАГРУЗОЧНЫЙ ПОРТАЛ

Загрузочный портал сконструирован и оснащен системой воздушного поддува, благодаря которой создается воздушная подушка между поверхностью стола и нижней пластью пакета заготовок.

Легко перемещать пакет материала любой массы. Нагнетание воздуха осуществляется специальным вентилятором, входящим в базовую комплектацию.



СТАНИНА

Станина изготовлена из крупного профиля квадратного сечения и толстого листового материала с дополнительными ребрами жесткости и последующей термообработкой.

Обеспечивают отличный уровень жесткости и виброустойчивости.

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПИЛЫ

Ограничителями пилы используются магнитные датчики тайваньского производства.

Это исключает явление запыления и заклинивания, характерного для ходового переключателя стержневого типа.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Должно поддерживаться на уровне 0,6 - 0,8 кгс/см².

Обеспечивает точности пиления.

РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

Зона подачи оснащена ручным устройством аварийной остановки.

Увеличивает безопасность персонала.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Зона выгрузки оборудована тайваньским фотоэлектрическим датчиком SE-109 для обеспечения безопасности персонала. Увеличивает безопасность персонала.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

Круглые большого диаметра направляющие, выполнены из закаленной стали. Высокая износостойкость, не подвержены деформации.

СИСТЕМА ШЕСТЕРНЯ-РЕЙКА

Привод пильного узла осуществляется при помощи системы шестерня-рейка. Привод стабильнее и точнее.

СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Уменьшает количество летающей пыли и очищает рабочую зону. Обеспечивает чистоту помещения и уменьшает вред персоналу.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ЭКРАНОМ TOUCH SCREEN

Можно повернуть на 180 гр.
Удобство и простота в использовании.

КРОМЕ ПРОДАЖИ НАДЕЖНОГО СТАНКА МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ:

- В ОПЕРАТИВНОЙ ДОСТАВКЕ
- В ШЕФ-МОНТАЖЕ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- В ОБУЧЕНИИ РАБОТЫ ВАШЕГО ПЕРСОНАЛА
- С ГАРАНТИЙНЫМ И ПОСТГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ

НА ВСЕ ВОПРОСЫ МЫ ГОТОВЫ ОТВЕТИТЬ ВАМ В УДОБНОЕ ДЛЯ ВАС ВРЕМЯ!

ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?



Марка, проверенная годами.

С 2003 года в РФ эксплуатируется более 1300 единиц оборудования «WoodTec».



Быстрая окупаемость при высокой надежности.

Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования.

Все что необходимо для деревообработки и производства мебели из одних рук.



Развитая сеть региональных представителей.

Дилеры «WoodTec» есть в каждом регионе страны.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Самая большая сервисная служба в РФ.



Оперативная доставка за счет складов в регионах.

Поставка оборудования клиенту от 1 дня.