



РОДАН

ОСНОВАН В 2001 ГОДУ

НАДЕЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА

☎ 8 (800) 250-39-59

✉ info@rodan.ru

🌐 <https://rodan.ru>

Станок торцовочный Т 400 Lite



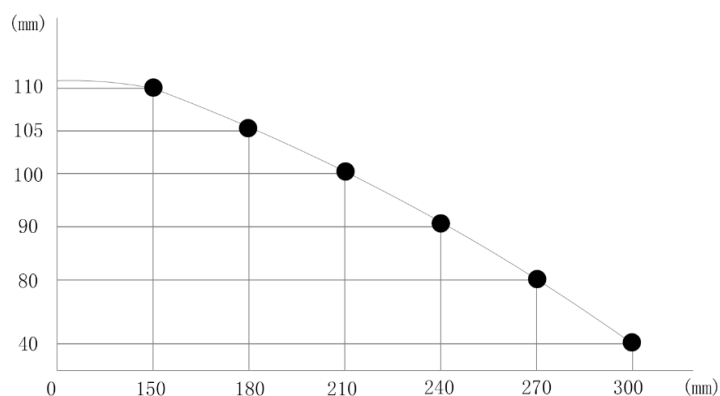
НАЗНАЧЕНИЕ:

Полуавтомат предназначен для торцовки заготовок в размер, а также для выборки дефектных мест перед линиями сращивания.

СХЕМА ОБРАБОТКИ:



ДИАГРАММА ПИЛЕНИЯ:



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предприятия и цеха по производству столярно-строительных изделий, клееного бруса и щита, производству погонажных изделий, деталей для стандартного домостроения и другие деревообрабатывающие и мебельные производства.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Управление станком при помощи педали;
- Безопасность оператора за счет автоматического прижима материала верхним кожухом;
- Конструкция прижима исключает образование сколов на поверхности заготовки;
- Высокая производительность;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина детали, мм	110
Диаметр устанавливаемой пилы, мм	400
Диаметр посадочного отверстия пилы, мм	30
Рабочее давление, МПа	>0.6
Частота вращения пилы, об/мин	3340
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Габаритные размеры станка, мм	780x800x1350
Масса, кг	250

- - Дисковая пила в комплект поставки НЕ ВХОДИТ;

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



УДОБНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления станком не требует специальных знаний. Подъем пильного диска с помощью педали.

ПОДАЧА ПИЛЫ

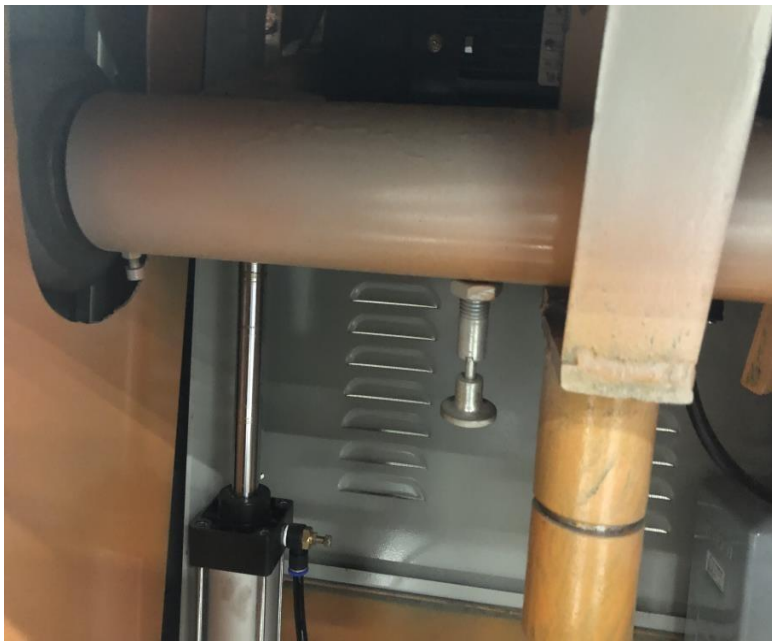


Подача пилы осуществляется при помощи пневмоцилиндра, что обеспечивает высокую скорость и безопасность работы, а так же соблюдение режимов резания и тем самым гарантирует идеальное качество торцовой заготовки.

БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

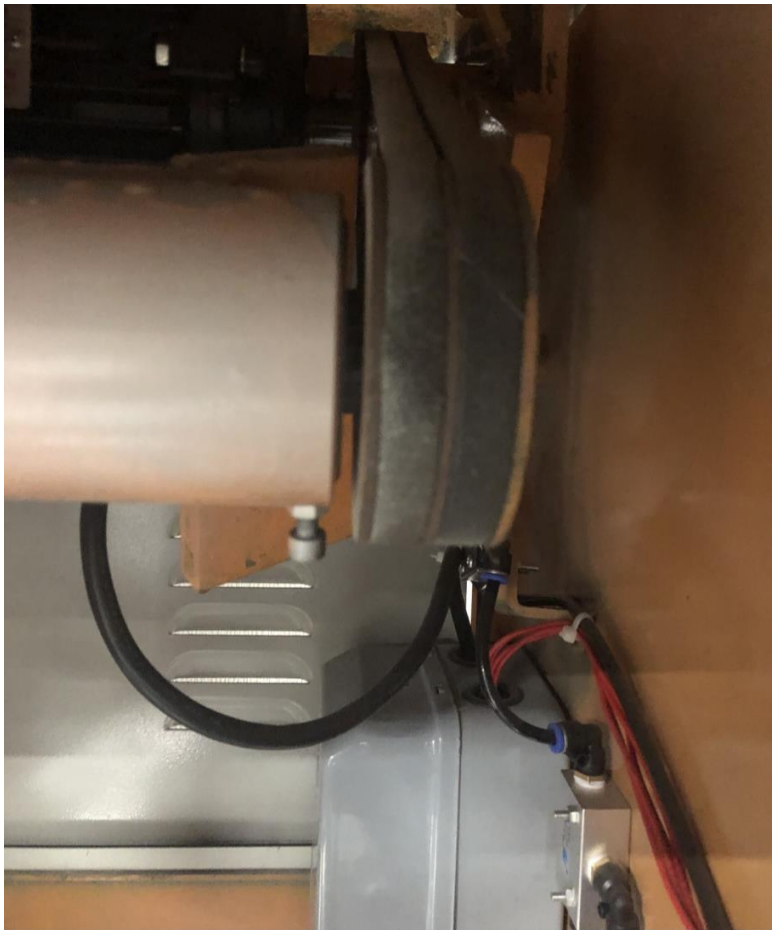


Станок оснащен блоком подготовки воздуха, что позволяет НЕ использовать дополнительные фильтры для очистки воздуха, это заметно снижает затраты на обслуживание и увеличивает ресурс агрегатов станка.



СТОПОР ПИЛЬНОГО ВАЛА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ

Для удобства и ускорения процесса замены пильных дисков, станок оснащен стопором пильного вала.



ПРИВОД ПИЛЬНОГО ВАЛА

Привод пильного диска осуществляется через 2-х ручевую клиноременную передачу, что гарантирует стабильность передачи крутящего момента от двигателя.

РАБОЧИЙ СТОЛ

Рабочий стол из виброустойчивого серого чугуна имеет габариты 670x720 мм, что позволяет базировать даже габаритные заготовки.

ПРИЖИМ ЗАГОТОВКИ

Автоматически прижимает заготовку к столу при подъеме пилы, осуществляет ее надежную фиксацию и исключает попадание пальцев оператора в зону резания.



ВЫХОД ПОД АСПИРАЦИЮ

На станке предусмотрен выход под аспирацию для удаления опилок из зоны резания.



8 (800) 250-39-59

info@rodan.ru

rodan.ru