

# PNK-CNC

CNC Станок для заточки ленточных пил  
2-осевое управление с CNC



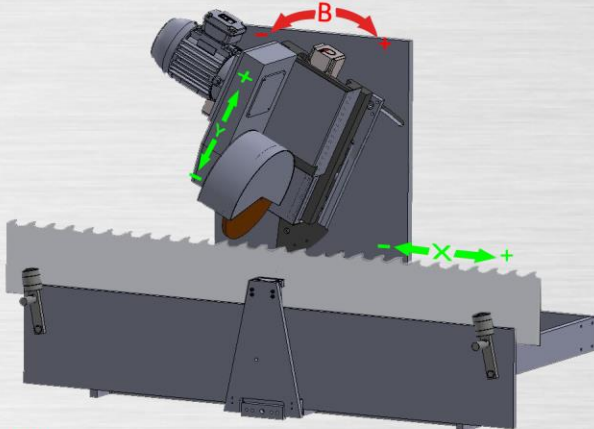
Представляем лучший станок с ЧПУ для заточки ленточных пил

Приготовьтесь произвести революцию в своей мастерской!

Вы устали от скучных и неэффективных ленточных пил,  
которые снижают вашу производительность?

Попрощайтесь с этими трудностями, ведь у нас есть для вас идеальное решение!

- ✓ Точная заточка: восстановите максимальную остроту полотен ленточной пилы, каждый раз обеспечивая чистый и точный рез для вашего типа древесины. Создайте свой собственный профиль.
- ✓ Повышение эффективности. Обеспечьте бесперебойную работу вашей мастерской с помощью острых лезвий, сокращая время простоя и повышая производительность.
- ✓ Экономия средств: избегайте частой замены лезвий и значительно сэкономьте на затратах на техническое обслуживание инструмента.
- ✓ Удобство для пользователя: легко использовать даже новичкам — больше никаких аутсорсинговых услуг или специалистов по заточке!
- ✓ Долговечность. Этот заточной станок, рассчитанный на длительный срок службы, станет незаменимым помощником в вашей мастерской на долгие годы.
- ✓ Доступная цена: невероятная цена только в течение ограниченного времени!



- (X) ось упора резьбы
- (Y) ось заточки
- (B) ось грудного угла

## формы зубов



## технические характеристики

ширина ленточной пилы

\*Длина ленточной пилы

\*Толщина ленточной пилы

\*Шаг резьбы

\*Глубина протектора

\* Форма зубца

\* угол заточки

\* Управление скоростью подачи

\* Размеры точильного камня

\* Толщина точильного камня

\* Размеры точильного камня CBN

\* Толщина точильного камня CBN

\* Регулировка скорости вращения точильного камня

\* Мощность двигателя точильного камня

\*Тип охлаждения (опционально)

\* Охлаждение мощности двигателя

\* давление охлаждения

\* Емкость охлаждающего бака

\* Количество двигателей

\* общая мощность

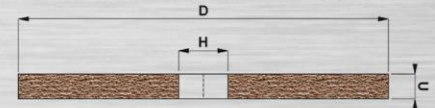
\* доход

## Общие характеристики

- 2-осевой двигатель с управлением. BECKHOFF.
- На рабочем экране можно установить любой необходимый язык.
- пользовательский интерфейс, управляемый компьютером.
- Возможность скачивания любых программ из интернета.
- ЖК-дисплей и Панель управления.
- Язык управления, выбранный на экране.
- Форма зубцов, выбранная на экране.
- Заточка всех видов заточных станков.
- Сохранение значений заточенных пил.
- Угол, который можно отслеживать на экране.
- Тяги для сервоприводов.
- Шаг зубчатого колеса.
- Переменная скорость заточки.
- Переменная скорость вращения точильного камня.
- заточная головка движется по линейным направляющим.
- заточка камнем CBN или песчаником камнем.
- Заточка водоэмульсионным/CBN камнем и охлаждение (опция).
- местная смазка.
- Встроенный осветительный блок.
- Независимые участки электроники и заточки.
- Встроенная ленточная пила. Опорные ножки.
- Управление двигателем вертикального движения ленточной пилы.
- Прочная механическая ленточная пила.
- Закрытая кабина для безопасности оператора.
- Эргономичная конструкция кузова, обеспечивающая удобство погрузки и разгрузки.
- Простой контроллер, обеспечивающий простоту использования.
- Производство в соответствии со стандартами CE.

## точильные камни

бакелитовый точильный камень

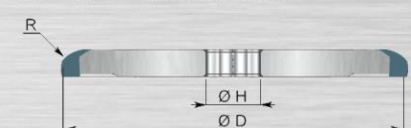


D: Ø250mm

H: Ø20mm

u:5-13mm

CBN точильный камень



D: Ø250mm

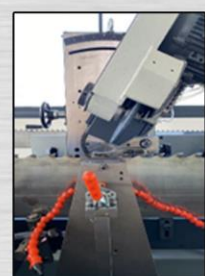
H: Ø20mm



быстрая и точная заточка



тяга серводвигателя



прочная конструкция заточного блока