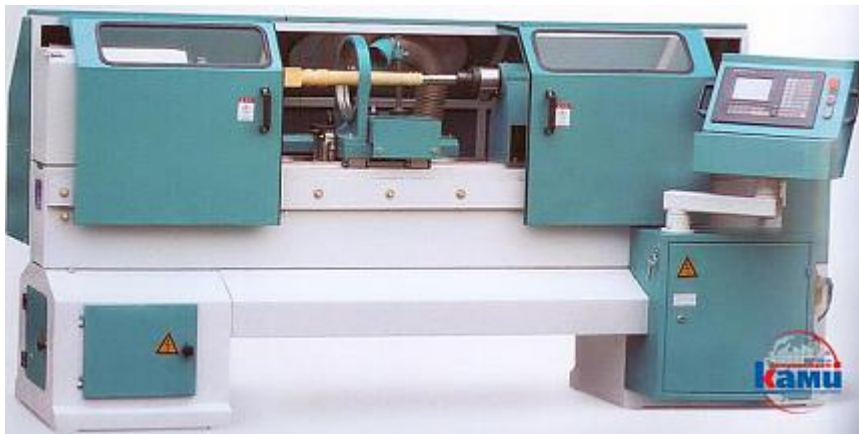


Токарный станок с ЧПУ мод. «МСК-1200 CNC» с 3D сканером



- Автоматический токарный станок с ЧПУ позволяет получать тела вращения без использования механического копировального узла или шаблонов. Все параметры (форма изделия, режимы резания) задаются с

помощью ЧПУ. Высокая скорость перенастройки и точность обработки позволяют получить широкий ассортимент продукции.

- 3D сканер, поставляемый в комплекте со станком, позволяет не тратить время на создание программы. Образец устанавливается в станок, суппорт с 3D сканером совершает ход вдоль образца, в системе ЧПУ создается 3D модель изделия – программа готова к работе.
- Созданные программы можно редактировать: дополнять, изменять форму изделия. Программы сохраняются в памяти станка.

Образцы получаемых изделий:



Отличительные особенности:

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысуи, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz; www.kazstanex.kz



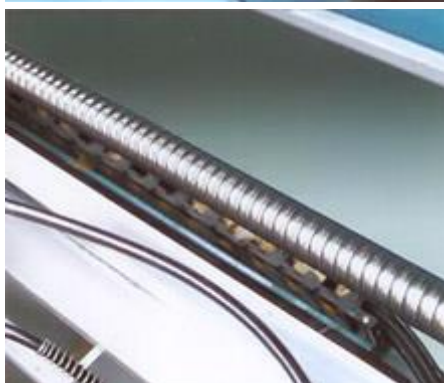
Пульт управления ЧПУ.



3D сканер для быстрого и удобного создания 3D модели.

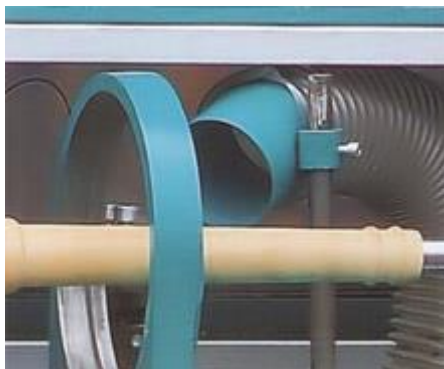


Резец из легированной стали позволяет добиваться высокого качества обработки как на мягких так и на твердых породах древесины.



Перемещение суппорта осуществляется с помощью высокоточной шарико-винтовой передачи пр-ва Германия.

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Станок оснащен патрубком для отвода стружки из зоны резания. Это позволяет увеличить производительность (экономия рабочего времени на уборку станка) и получать высокое качество обработки.

Техническая характеристика

Максимальная длина заготовки, мм	1200
Максимальный диаметр заготовки, мм	160
Скорость вращения заготовки, об/мин	1750-3500
Мощность, кВт	7
Диаметр аспирационного патрубка, мм	100
Габариты, м	2500x900x1300
Масса, кг	1200