

Токарно-винторезный станок аналог ДИП300 2009г.в. с короткой станиной .



Тверь, Россия

Токарно-винторезный станок аналог ДИП300 с короткой станиной .

Модель CW6163B.

Год выпуска -2010г.в. Производство Китай SMTCL.

Местонахождение г.Пермь.

Станок подключен и можно проверить в работе.

Макс. диаметр обработки

630мм.

Расстояние между центрами

1500мм.

Отверстие в шпинделе

105мм.

Масса станка

4000кг.

Станок предназначен для обработки коротких деталей длиной до 1500мм.

AvizInfo.ru

1/2

Особенностью данного станка является:
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

1. Короткая станина- станок занимает мало места в цехе
2. Большое сквозное отверстие в шпинделе – возможно заготовку вставлять внутрь шпинделя
3. Мощная и жесткая станина- на станке можно работать с большими подачами и производительностью.
4. Конусная линейка - позволяет нарезать конуса разного угла , а также нарезать конические резьбы.
5. Надежность станка- за 7 лет ни одной поломки.

Станок имеет минимальную наработку, износа нет . Станок работал только на точной чистовой операции.

Работает тихо , т.к. шестерни шлифованы.

Станок ни в чем не уступает 1мб3н – по надежности, точности и жесткости.

Комплектация: паспорт , патрон 3-х кулачковый 315мм , патрон 4-х кулачковый , конусная линейка , люнет неподвижный 2шт. , центр задний.

Также предлагаем бу универсальные токарно-винторезные станки :

1. ФТ11 1987г.в. рмц 2000мм
2. 16К40-1 , 1992г.в.
3. Листогибочный пресс с ЧПУ 100*3000мм , Италия , 7 осевой.
4. Тс-70 1993г.в. Челябинск
5. 16р25 1984г.в.
6. СА564(СА564) 2001г.в.
7. Токарный аналог 163 ДИП300 , модель Сwб163с отверстие в шпинделе 130мм, рмц 1500мм, 2011г.в. китай.
8. SN501 Румыния 1987г.в.
9. 1м65н-5 1994г.в. станкостроительный завод г.Рязань
10. 1М63Н-3 (рмц 3000 мм , отверстие в шпинделе 105 мм) 2001г.в.
11. Гидравлический пресс дб2434 1981г.в. 250 тонн
12. Портальная газовая резка с ЧПУ , размеры стола 3000

Цена: **11 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ефимов Вячеслав

89824739174