

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	VTC50
Производитель	Taizhou Eastern CNC Technology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Токарно-карусельный обрабатывающий центр серии VTC, это мощный и тяжёлый станок для высокопроизводительной токарной обработки крупногабаритных тел вращения.

Максимальный диаметр точения до Ø500 миллиметров, а также крутящий момент вплоть до 300 Н*м. обеспечивают прецизионность и качество изделий получаемых на этой машине.

Роликовые направляющие качения и привода с высоким крутящим моментом позволяют перемещать рабочие органы станка с высокой скоростью и обеспечивают жёсткость станка на тяжёлых режимах резания.

Характеристики

Тип станка		
Управление		с ЧПУ
Компоновка шпинделя		Стол/шпиндель снизу
Система ЧПУ		Siemens
Количество стоек		Одностоечный
Параметры обработки/заготовки		
Максимальный диаметр обработки (точения)	мм	550
Максимальный диаметр устанавливаемой заготовки	мм	500
Максимальная высота заготовки	мм	400
Планшайба / Патрон		
Диаметр планшайбы / патрона	мм	304.8
Максимальные обороты вращения	об/мин	300
Мощность двигателя планшайбы	кВт	25
Максимальный крутящий момент	Нм	300
Перемещение по оси С		Нет
Перемещения по осям		
Перемещение по оси X	мм	300
Перемещение по оси Z	мм	480
Подачи		
Быстрая подача по оси X	м/мин	25
Быстрая подача по оси Z	м/мин	25
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	25
Длина	мм	1600
Ширина	мм	1950
Высота	мм	2450
Вес	кг	5500
Комплектация/опции		
Система удаления масляного тумана		Опционально
Подача СОЖ через инструмент		Опционально