

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	200MSY
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Станок с ЧПУ 200 MSY - это высокоточный компактный станок, созданный специально для высокоточной обработки сложных деталей.

Цельнолитая монолитная станина, естественного старения

Револьверная токарно-фрезерная головка с возможностью подачи по оси Y

Направляющие станка полностью закрытые

Станок обладает полностью закрытой рабочей зоной для защиты оператора станка и окружающей среды

Шпиндель

Высокоскоростной шпиндель станка оснащён подшипниками тяжёлой серии, что позволяет ему сопротивляться значительным нагрузкам на любых режимах резания. Шпиндель станка очень стабильный и точный.

+Диапазон скоростей вращения шпинделя от 60 до 4000 об / мин.

+Отверстие в шпинделе Ø62 миллиметров

+Тип привода - синхронный с постоянными магнитами

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Качения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	560
Максимальный Ø точения	мм	300
Максимальная длина точения	мм	620
Максимальная длина заготовки	мм	620
Максимальный Ø прутка	мм	52
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50

Максимальные обороты шпинделя Система ЧПУ/инструмент		
Максимальный крутящий момент	Нм	180
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Перемещение по оси "С"		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	12
Продольный ход (ось Z)	мм	620
Поперечный ход (ось X)	мм	180
Перемещение по оси Y		Да
Приводной инструмент в револьверной головке		Да
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	30
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	30
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Ход пиноли	мм	620
Управляемая от системы ЧПУ		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	43
Длина	мм	2790
Ширина	мм	1900
Высота	мм	1940
Вес	кг	4800
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально

