

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

## ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	EM1500L
Производитель	Hangzhou Wheeler General Machinery Co., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

### Описание

Станки US Wheeler серии EM - классическое решение для металлообрабатывающего производства. Станки серии EM подходят для операций фрезерования, сверления, нарезания резьбы, силовой обработки. Фрезерные обрабатывающие центра EM Series обладают классической консольной компоновкой и оснащены лучшими и наиболее популярными компонентами лучших мировых производителей. Монолитная станина станка естественного старения отливается на том же заводе и по тем же технологиям, что и для ведущих корейских производителей (класс точности P, у других производителей класс точности H).

Направляющие станка HIWIN / PMI, класс точности P (+/- 0,025 миллиметров на 1 метр длины)

Шарико-винтовая пара HIWIN / PMI, с двойным преднатяжением, класс точности C3 (+/- 0,03 миллиметра на 1 метр длины)

Системы ЧПУ и электроника Fanuc / Siemens / Mitsubishi (Япония / Германия)

Электрика Schneider / OMRON (Франция / Япония)

Пневматика SMC (Япония)

Кабеля Leoni (Германия)

Реле IDEC (Япония), Маховик Euchner (Германия)

Подшипники NSK / FAG (Япония / Германия), Шпиндели Kenturn (Тайвань)

### Характеристики

Тип станка			
Управление			С ЧПУ
Система ЧПУ			Fanuc Siemens Mitsubishi
Количество координат			Трех координатный
Направляющие			Качения
Двух/многопаллетная система			Нет
Параметры стола			
Длина	мм		1600
Ширина	мм		700
Максимальная нагрузка на стол	кг		1000
Расстояние: шпиндель - стол	мм		700
Расстояние: шпиндель - стойка	мм		750

Тип станка		
Перемещение по осям		
По оси X	мм	1500
По оси Y	мм	700
По оси Z	мм	700
Подачи		
Быстрые подачи, оси X, Y	м/мин	24
Быстрые подачи, ось Z	м/мин	20
Шпиндель		
Максимальные обороты	об/мин	8000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	15
Максимальный крутящий момент	Нм	118
Привод шпинделя		Ременный привод
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Инструмент		
Количество инструмента в магазине	шт	24
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	30
Длина	мм	3700
Ширина	мм	2800
Высота	мм	3300
Вес	кг	9000
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Устройство измерения, привязки и контроль поломки инструмента		Опционально
Маслоотделитель		Опционально