



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	LM-2518
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 LM - сверхпроизводительное решение для металлорежущего производства, включает в себя тяжёлые, высокоточные, высокопроизводительные портальные фрезерные обрабатывающие центры. Станки серии LM подходят для операций фрезерования, сверления, нарезания резьбы, силовой обработки. Фрезерные обрабатывающие центры LM Series обладают классической портальной 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), Шпинделы Kenturn (Тайвань)

Всё вышеперечисленное позволяет работать нашим станкам US Wheeler серии LM десятки лет без нареканий. Оснащение станков комплектующими лучших и наиболее популярных мировых производителей позволяет не только обеспечить надёжность оборудования, но и также позволяет обеспечивать постгарантийное обслуживание в кратчайшие сроки.

### Характеристики

Тип станка		
Управление		С ЧПУ
Система ЧПУ		Fanuc Siemens Mitsubishi
Продольное перемещение		Перемещение стола
Количество координат		Трех осевой
Стол, рабочая зона		
Длина стола	мм	2500
Ширина стола	мм	1600
Максимальная нагрузка на стол	кг	7000
Расстояние между колоннами	мм	1800
Расстояние: шпиндель - стол	мм	1000
Перемещение по осям		
По оси X	мм	2500
По оси Y	мм	1800
По оси Z	мм	800
Подачи		
Быстрые подачи, ось X, Y	мм	15
Быстрые подачи, ось Z	м/мин	15
Шпиндель		
Скорость вращения	об/мин	6000
Мощность шпинделя (двигателя)	кВт	18.5
Крутящий момент	Нм	236
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Автоматическая смена фрезерных головок		Опционально
Габариты, вес, энергопотребление		
Длина	мм	7120
Ширина	мм	4750
Высота	мм	4510
Вес	кг	24000
Комплектация / опции		
Устройство измерения, привязки и контроль поломки инструмента		Опционально
Устройство измерения и привязки детали		Опционально