



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	CK800-L
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecnology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Самый тяжёлый и мощный горизонтальный токарный станок с ЧПУ. Потрясающий крутящий момент до 4100 Н*м, высокая максимальная скорость вращения шпинделя до 1000 оборотов в минуту.

Максимальный проворачиваемый диаметр над станиной вплоть до Ø860 миллиметров при максимальной длине точения до 1100 миллиметров.

Всё вышеперечисленное позволяет станку CK800-L с лёгкостью решать сложные технологические задачи, связанные с силовой токарной обработкой крупногабаритных заготовок и тел вращения.

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Скольжения
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	860
Максимальный Ø точения	мм	700
Максимальная длина точения	мм	1100
Максимальная длина заготовки	мм	1100
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	1000
Максимальный крутящий момент	Нм	4100
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	121

Гидравлический/пневматический зажим патрона	Система ЧПУ, конструкция	Опционально
Противошпindelь		
Противошпindelь		Нет
Инструмент		
Инструмент		Резцедержка
Продольный ход (ось Z)	мм	1200
Поперечный ход (ось X)	мм	480
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	12
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	10
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	120
Ход пиноли	мм	30
Гидравлическая пиноль		Опционально
Управляемая от системы ЧПУ		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	26
Длина	мм	4060
Ширина	мм	2300
Высота	мм	1950
Вес	кг	8000
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально
Барпуллер (вытягиватель прутка)		Опционально