

Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр ME650



Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр ME650 используется для фрезерования уступов, плоскостей и криволинейных поверхностей, а также для обработки отверстий концевым и расточным инструментом.

Конфигурация		
Контроллер	SYNTEC 6MB	Тайвань
Шпиндель	Volis	Тайвань
Двигатель вращения шпинделя	MODROL Servo Motor	Китай
Координатный сервопривод X/Y/Z	MIGE	Китай
Линейные направляющие	HIWIN	Тайвань
Ходовой винт	HIWIN	Тайвань
Инструментальный магазин	HAOCHENG	Тайвань
Электрические элементы	SHIHILIN	Тайвань
Параметры		
Размер стола	780x360 мм	
Перемещение по осям (X/Y/Z)	650/400/450 мм	

Расстояние от колонны	450 мм
Расстояние от торца шпинделя до стола	150-600 мм
Максимальная нагрузка на стол	350 кг
Конфигурация стола	T-пазы 18x3x110 мм
Скорость вращения шпинделя	60-8000 об/мин
Конус шпинделя	BT 40
Мощность привода	5,5 кВт
Мощность сервопривода по координатам X/Y/Z	1,2/1,2/1,2 кВт
Скорость быстрого перемещения X/Y/Z	24/24/24 м/мин
Точность повторного позиционирования	0,005 мм
Количество инструментов в магазине	16
Максимальный диаметр инструмента	150/70 мм
Общая потребляемая мощность	10 кВт
Габаритные размеры	2500x2000x2260 мм
Чистый вес	3000 кг
Базовая комплектация	
Магазин инструментов барабанного типа	
Защитные кожухи кабинетного типа	
Конвейер для уборки стружки (шнек)	
Система автоматической смазки	
Пистолет для сжатого воздуха	
Набор инструмента для обслуживания станка	
Лампа освещения рабочей зоны	
Лампа индикации состояния станка	
Порт связи RS-232, порт USB	
Теплообменник электрошкафа	
Фундаментные проставки	
Инструкция по эксплуатации	
Возможна установка дополнительного оборудования	
Система измерения инструмента Renishaw TS-27R	
Система обмера детали Renishaw OMP40	
Пистолет для смыва стружки	
Насос высокого давления СОЖ	
Подача СОЖ через шпиндель	
Система очистки СОЖ	
4-поворотная ось	
5-поворотная ось	

Появились вопросы по этому станку?

Отправляйте их на info@stanokcnc.ru

или звоните по 8 800 222 60 99