

## Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр ME850



Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр ME850 используется для фрезерования уступов, плоскостей и криволинейных поверхностей, а также для обработки отверстий концевым и расточным инструментом.

<b>Конфигурация</b>		
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
<b>Параметры</b>		
Размер стола	1000x500 мм	
Перемещение по осям (X/Y/Z)	850/500/550 мм	
Расстояние от колонны	550 мм	
Расстояние от торца шпинделя до стола	150-700 мм	

Максимальная нагрузка на стол	500 кг
Конфигурация стола	Т-пазы 18x5x100 мм
Скорость вращения шпинделя	60-8000 об/мин
Конус шпинделя	BT 40
Мощность привода	7,5 кВт
Мощность сервопривода по координатам X/Y/Z	1,8/1,8/2,5 кВт
Скорость быстрого перемещения X/Y/Z	36/36/24 м/мин
Точность повторного позиционирования	0,005 мм
Количество инструментов в магазине	24
Максимальный диаметр инструмента	160/80 мм
Максимальная длина инструмента	250 мм
Общая потребляемая мощность	20 кВт
Габаритные размеры	2450x2230x2600 мм
Чистый вес	5800 кг
<b>Базовая комплектация</b>	
Магазин инструментов барабанного типа	
Защитные кожухи кабинетного типа	
Конвейер для удаления стружки (ленточный)	
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	
<b>Возможна установка дополнительного оборудования</b>	
Двигатель шпинделя, сервопривод X/Y/Z Fanuc 7,5 кВт	
Двигатель шпинделя, сервопривод X/Y/Z Fanuc 11 кВт	
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](mailto:info@stanokcnc.ru)**

**или звоните по 8 800 222 60 99**