

Спецификация

Параметр	Единица	VK-850C Бокс-Уэй Вертикальный обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	800*500*700
Размер стола	миллиметр	1000*530
Слот T	миллиметр	5-18*100
Максимальная нагрузка на стол	кг	1000
Шпиндель от центра до колонны	миллиметр	575
Шпиндель нос к столу	миллиметр	110-810
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	3.0/3.0/3.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	15/15/12
Контроллер		Mitsubishi M80A/M80B Fanuc: 0i-MF
Конус шпинделя		BT40
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	8000
Двигатель шпинделя		11кВт
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	2800*2400*2800
Вес	кг	6000

