

Спецификация

Параметр	Единица	BF-2513VОбрабатывающий центр с колонной
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2400*1400*600
Размер стола	миллиметр	2500*1100
Слот T	миллиметр	7-18*150
Максимальная нагрузка на стол	кг	4000
Ширина портального портала	миллиметр	1430
Шпиндель нос к столу	миллиметр	180-780
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	4.5/4.5/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	15/15/12
Контроллер		Mitsubishi: M80A/M80B Fanuc: Oi-MF/Siemens 828D
Конус шпинделя		BT40
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	10000
Двигатель шпинделя	HP	15(11кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	6900*4000*4000
Вес	кг	17000



