

Спецификация

Параметр	Единица	BF-2016L Портальный обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2200*1600*800
Размер стола	миллиметр	2200*1300
Слот T	миллиметр	6-22*190
Максимальная нагрузка на стол	кг	5000
Ширина портального портала	миллиметр	1630
Шпиндель нос к столу	миллиметр	250-1050
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		BT50
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	6000
Двигатель шпинделя	HP	18,5(15 кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	6400*4800*4200
Вес	кг	21000

