

Спецификация

Параметр	Единица	BF-1613V Сверхмощный двухколонный обрабатывающий центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1700*1400*600
Размер стола	миллиметр	1650*1100
Слот T	миллиметр	7-18*150
Максимальная нагрузка на стол	кг	3000
Ширина портального портала	миллиметр	1430
Шпиндель нос к столу	миллиметр	180-780
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	3.0/3.0/3.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	20/20/20
Контроллер		Mitsubishi: M80A / M80B Fanuc: Oi-MF / Siemens 828D
Конус шпинделя		B5T40
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	12000
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	5100*3500*4000
Вес	кг	13000

