

Спецификация

Параметр	Единица	BF-2518 Портальный 5-осевой станок с ЧПУ
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	2600*1800*900
Размер стола	миллиметр	2700*1400
Слот T	миллиметр	7-22*180
Максимальная нагрузка на стол	кг	8000
Ширина портального портала	миллиметр	1750
Шпиндель нос к столу	миллиметр	200-1100
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/7.0/7.0
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	26(22кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	7800*4800*4600
Вес	кг	28000



