

## Спецификация

Параметр	Единица	БК-3023L Высокоскоростной двухколонный станок Центр
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	3200*2400*1000
Размер стола	миллиметр	3000*1800
Слот T	миллиметр	10-22*180
Максимальная нагрузка на стол	кг	12000
Ширина портального портала	миллиметр	2350
Шпиндель нос к столу	миллиметр	280-1280
Двигатель оси X/Y/Z	КВт	7.0/7.0/7.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	12/12/12
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 <sup>2</sup>	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	8500*5000*4800
Вес	кг	30000



