

Спецификация

Параметр	Единица	Портальный обрабатывающий центр BF-3025
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	3200*2500*1000
Размер стола	миллиметр	3000*2000
Слот T	миллиметр	9-22*200
Максимальная нагрузка на стол	кг	12000
Ширина портального портала	миллиметр	2500
Шпиндель нос к столу	миллиметр	280-1280
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/7.0/4.5
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	30(22кВт)
Точность позиционирования	миллиметр	±0.005/300
Повторная точность	миллиметр	±0.003/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар
Измерение	миллиметр	8500*5200*4500
Вес	кг	35000

