

Спецификация

Параметр	Единица	Горизонтальный механический центр ВГ-Н63
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1050*900*850
Размер стола	миллиметр	630*630
Слот T	миллиметр	5-18*152.5
Максимальная нагрузка на стол	кг	1200
Максимальный диаметр поворота/высота	миллиметр	1000*1000
Шпиндель от центра к столу	миллиметр	80-980
Нос шпинделя к центру стола	миллиметр	275-1125
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/4.5/4.5
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	24/24/24
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	3700*3200*3500
Вес	кг	11000

