

## Спецификация

Параметр	Единица	Горизонтальный обрабатывающий центр VF-H80 Vox Way
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	1600*1400*1000
Размер стола	миллиметр	800*800
Слот T	миллиметр	5-22*152.5
Максимальная нагрузка на стол	кг	3000
Максимальный диаметр поворота/ высота	миллиметр	Φ1000*1000
Шпиндель от центра к столу	миллиметр	80-1480
Нос шпинделя к центру стола	миллиметр	275-1275
Двигатель оси X/Y/Z	КВТ	7.0/4.5/4.5
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	НР	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	3700*3100*3100
Вес	кг	18000

