

Спецификация

Параметр	Единица	BF-T6 Вертикальная резьбовая машина
Ход осей X/Y/Z	миллиметр	600*400*300
Размер стола	миллиметр	700*420
Слот T	миллиметр	3-14*135
Максимальная нагрузка на стол	кг	400
Шпиндель от центра до колонны	миллиметр	420
Шпиндель нос к столу	миллиметр	150-460
Двигатель оси X/Y/Z	КВт	1.5/1.5/3.0
Быстрая подача X/Y/Z	м/мин	48/48/48
Контроллер		Мицубиси: M80B
Конус шпинделя		BT30
Частота вращения шпинделя	оборотов в минуту	20000
Двигатель шпинделя	Квт	5.5
Точность позиционирования	миллиметр	±0.003/300
Повторная точность	миллиметр	±0.002/300
Атмосферное давление	кг/см ²	6 ~ 7 бар

Измерение	миллиметр	1800x2500x2400
Вес	кг	3700

- Усиленная колонна и основание для лучшей жесткости с разумной легкой конструкцией рабочего стола, седла и шпинделя для одновременного повышения эффективности и жесткости машины.
- Верхний винт марки по оси X / Y / Z с низким уровнем шума, трения, низким повышением температуры, снижением удлинения и деформации, при этом лучшее ускорение и стабильность.
- Винт оси X/Y/Z с запирающим пружинящим элементом для уменьшения изменения точности, вызванного тепловым расширением.
- Роликовая линейная направляющая по оси Z с большим пролетом для лучшей жесткости и стабильности.
- Расширение отверстия шпинделя для повышения жесткости шпинделя и протяжной силы шпинделя



.Пожалуйста, обратите внимание, что конфигурация и внешний вид зависят от прекрасных продуктов ♦