

## Функции



### Головка машины

Усилены поперечные ребра для повышения изгиба и торсионного сопротивления.



### Столбец

Коробчатая конструкция большого пролета  
Колонна типа А с высокой жесткостью для  
обеспечения стабильности во время обработки.



### Шпиндельная бабка

Коробчатая конструкция с усиленной реберами  
шпинделя головки для повышения жесткости  
резки, повышения эффективности обработки.



### Веретено

Ременный привод короткого носовой шпинделя с  
отличной жесткостью и силой резания, повышает  
эффективность обработки и истирания  
инструмента.



#### Система охлаждающей жидкости заготовки

Система охлаждения промывки под высоким давлением для своевременного охлаждения заготовки, поддерживает постоянную температуру во время обработки, обеспечивает точность



#### Винт

Высокоточный шарико-винтовой винт класса C3 с процессом предварительного удлинения, улучшает жесткость трансмиссии и точность машины.



#### Металлический щит

Закрытый телескопический металлический экран блокирует стружку и режущую жидкость и продлевает срок службы направляющей и винтовой.



#### Система управления

Система управления Mitsubishi/Fanuc/Siemens опционально.