

SLZ 850 E

Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens one with user interface Operate with manual functions

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

SLZ 850E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	850-1.000
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	490-640
Ширина станины	мм	560
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15
Диаметр отверстия шпинделя	мм	130/530 (Опционально)
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	220/670 (Опционально)
Диаметр пиноли задней бабки	мм	160
Ход задней бабки	мм	315
Конус Морзе задней бабки	МК	6
Расстояние между центрами	мм	1.000-16.000

мощность

SLZ850E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	46
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-1.200
Габариты		
Длина	мм	3.800+ Расстояние между центрами
Ширина	мм	3.060
Высота	мм	2.550

Преимущества



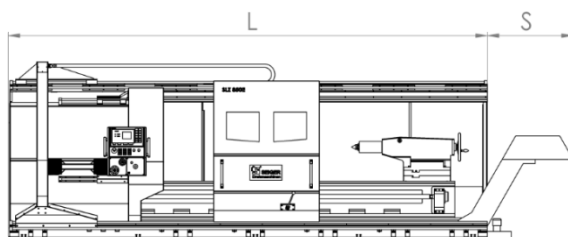
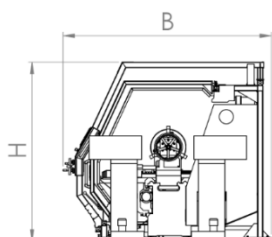
Коробчатая станина с двойными призматическими направляющими



Терморазрыв между шпиндельной бабкой и редуктором для повышения точности



Отличный доступ для загрузки и обслуживания



Возможны ошибки и технические изменения.