

# SLZ 850 E



SEIGER  
Drehmaschinen

## Системы управления:

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

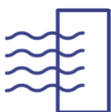
## Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			мощность		
SLZ 850E	Единица измерения	величина	SLZ850E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	850-1.000	Главный привод	кВт	46
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	490-640	Диапазон частоты вращения	1/мин	1-1.200
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	Габариты		
Ход задней бабки	мм	315	Длина	мм	3.800+ Расстояние между центрами
Конус Морзе задней бабки	МК	6	Ширина	мм	3.060
Расстояние между центрами	мм	1.000-16.000	Высота	мм	2.550

## Преимущества



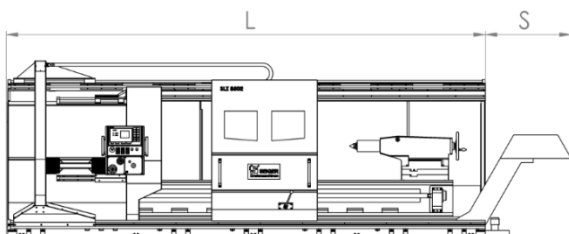
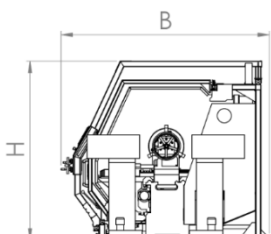
Коробчатая станина с двойными призматическими направляющими



Терморазрыв между шпиндельной бабкой и редуктором для повышения точности



Отличный доступ для загрузки и обслуживания



Возможны ошибки и технические изменения.