

SLZ 1200 E



SEIGER
Drehmaschinen

Системы управления:

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

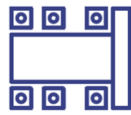
Технические характеристики и мощность

Технические характеристики			мощность		
SLZ 1200E	Единица измерения	величина	SLZ1200E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.250	Главный привод	кВт	46
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	850	Диапазон частоты вращения	1/мин	710
Ширина станины	мм	750			
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	3.300
Расстояние между центрами	мм	1.000-20.000	Высота	мм	2.550

Преимущества



Коробчатая станина шириной 750 мм, передняя опорная направляющая

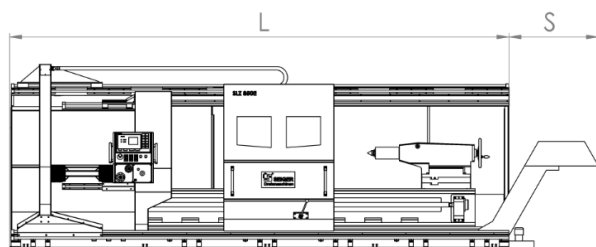
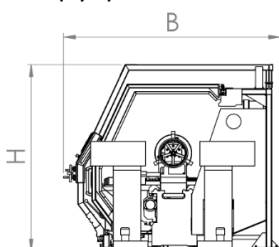


Шпиндельная бабка со шпинделем на 3 подшипниках, с радиальными



Усовершенствованные защитные кожухи для больших объемов стружки

Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.