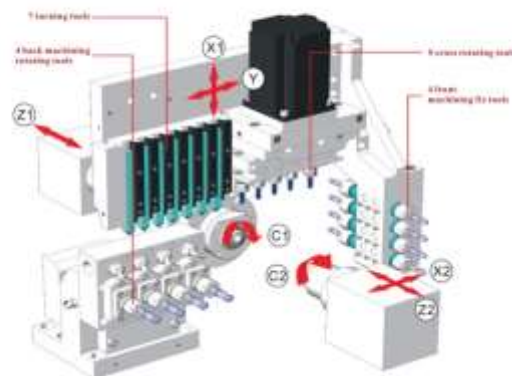


Автомат продольного точения с противошпинделем и вращающейся люнетной втулкой SZ-125E

SZ-124E/125E Dual Spindle Series
SZ-12E2/12E3 Single Spindle Series
(Swiss Type CNC Automatic Lathes)



Модель	SZ-125E
Диаметр прутка	Ø 2-12 мм
Максимальная длина обработки	205 мм
Максимальный диаметр сверления	Ø 8 мм
Диаметр нарезаемой резьбы	Max M6
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе	Ø 13 мм
Максимальная скорость вращения шпинделя	Max 10000 об/мин.
Система ЧПУ	Fanuc/Syntec
Диаметр радиального инструмента	Max Ø 7mm
Диаметр нарезаемой резьбы в радиальном направлении	Max M6

Скорость вращения радиального инструмента	Мах 4000 об/мин.
Диаметр патрона протившпинделя	Ø 12 мм
Длина детали при первом переходе	Мах 30 мм
Диаметр обработки в протившпинделе	Мах Ø 8 мм
Скорость вращения осевого инструмента	Мах 8000 об/мин.
Скорость вращения протившпинделя	Мах.10000 об/мин.
Токарный инструмент	7×□10
Радиальный вращающийся инструмент	5×ER11
Осевой неподвижный инструмент	4×ER16
Осевой обратный неподвижный инструмент	4×ER16
Скорость перемещений по осям 24 м/мин (X1/X2/Z2)	30м/мин(Z1/Y1)
Мощность шпинделя	2,2/3,7 кВт
Мощность протившпинделя	1,5/2,2 кВт
Мощность приводного инструмента (осевого/ радиального)	0,75 кВт
Мощность привода по осям (Z1/Z2/X1/X2/Y)	0,75 кВт
Вес нетто	2200 кг

Появились вопросы по этому станку?

Отправляйте их на info@stanokcnc.ru

или звоните по 8 800 222 60 99