

SPL

1400 CG/1400 LC



Системы управления:

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

Технические характеристики и мощность

Технические характеристики

	Единица измерения	1400 CG	1400 LC
Диаметр обработки над выемкой	мм	1.400-2.300	1.400-2.300
Диаметр обработки над продольными направляющими	мм	-	1.000-1900
Выемка	мм	300-900	300-1.500
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15-28	15-28
Диаметр отверстия шпинделя	мм	130-530	130-530
Ход суппорта	мм	-	400-800
Ход поперечных салазок	мм	400-1.200	400-1.200
Ход продольных салазок	мм	300-800	300-800

мощность

	Единица измерения	1400 CG	1400 LC
Главный привод	кВт	30-46	46-70
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-1.200	1-700
Габариты			
Длина	мм	4.050	5.500
Ширина	мм	3.880	4.050
Высота	мм	2.300	2.500

Преимущества



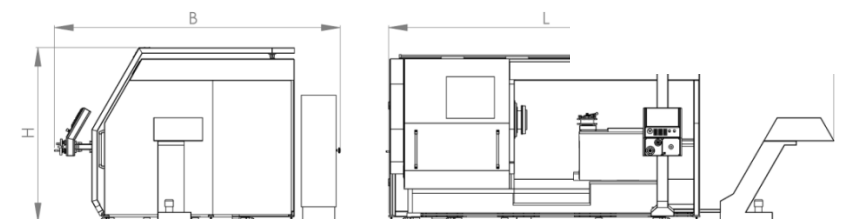
Модульная система позволяет адаптировать станок к любым пожеланиям заказчика



Модульная конструкция, интеллектуальная система модулей для станины



Адаптация шпиндельных систем и мощности под особенности производства заказчика



Возможны ошибки и технические изменения.