

Деревообрабатывающий токарный станок по дереву CL 1200M, CL 1200A (Болгария)



Деревообрабатывающий токарный станок по дереву CL 1200M, CL 1200A

Станок токарный предназначен для обработки точением изделий из древесины в центрах, в патроне или планшайбе при помощи подручника или с использованием ручной подачи суппорта.

Преимущества:

Станок оснащен копирувальным устройством, которое позволяет

производить продольное и поперечное копирование по шаблону или образцу.

Угольник для крепления фрезерной машины (выполнение фрезерных работ);

Обработка одновременно двумя резцами (1 резец – получение тела вращения из квадрата для уменьшения ударных нагрузок, 2 резец – получение фасонной поверхности детали);

Делительная головка, и приспособление для крепление ручного фрезера;

Возможность обработки плоских заготовок в диаметре до 1200 мм.

Станок снабжен принадлежностями: передвижный люнет, неподвижный люнет, патрон $\varnothing 16$, дорник МК2 для патрона $\varnothing 16$, центр крутящий $\varnothing 20$, центр крутящий $\varnothing 40$, центр крутящий зазубренный $\varnothing 20$, центр крутящий зазубренный $\varnothing 40$, втулка ведущая конусная $\varnothing 40$, универсальный диск $\varnothing 200$, копирный нож 16x16, ручная ножовая опора, предохранительный экран, рычаг вспомогательный, рычаг для выбивания, фрезо-делительная приставка.

СТАНДАРТНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ:

Модель станка	CL 1200M	CL 1200A
Максимальная длина обрабатываемой детали	1200	1200
Высота центров	1100	1100
Высота центров над направляющими	215	215
Максимальный обрабатываемый диаметр		
— над направляющими	$\varnothing 450$	$\varnothing 450$
— над суппортом	$\varnothing 215$	$\varnothing 215$
— при копировании	$\varnothing 215$	$\varnothing 215$
Копировальное устройство		
— глубина копирования, макс.	60	60
— длина копирования, макс.	1150	1150
Эталонная деталь:		
— диаметр, макс.	$\varnothing 150$	$\varnothing 150$
— длина, макс.	1200	1200

Передний край шпинделя		
— внешняя резьба	M33x3.5	M33x3.5
— отверстие	Ø14.9 / MK2	Ø14.9 / MK2
Задняя бабка		
— ход пиноли	140	140
— конус пиноли	MK2	MK2
Обороты шпинделя	500 / 1000 / 2000 / 2800	500 / 1000 / 2000 / 2800
Мощность двигателя	1.1 (1.5)	1.1 (1.5)
Механизированная подача		
— скорость, m/min	—	0 — 3
— мощность двигателя, kW (HP)	—	0.37 (0.5)
Габаритные размеры:		
Длина	2105	2105
Высота	1225	1225
Ширина	1000	1000
Необходимая площадь	2500 / 1800	2500 / 1800
Вес, нетто	395	395

СПЕЦЗАКАЗ:

Подвижный люнет со стружкособирателем

