



TOP TECH

PRECISO-CL СЕРИЯ



*Perfect Surface.
Always*

CLM50

Цветная 7 дюймовая сенсорная панель с простым программированием и интуитивно понятным управлением прецизионной резкой по трем осям. Установка таких параметров как возврат к началу координат, быстрое позиционирование и длина реза. Освещение рабочей камеры мощными светодиодными лампами для наблюдения за процессом резки. Электромагнитная блокировка для безопасности работы.



TOP TECH

Параметры

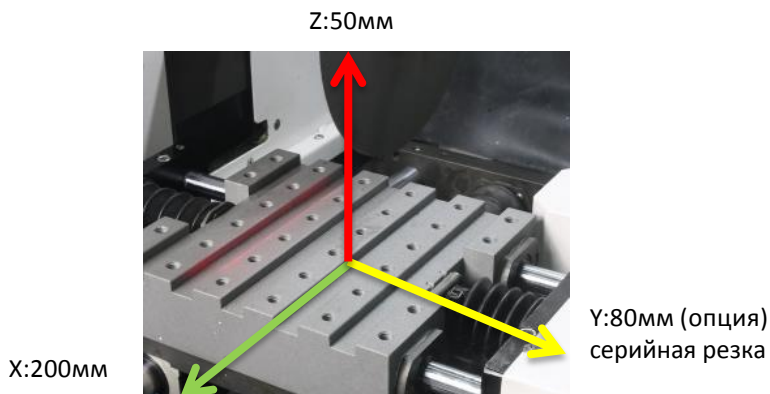
Интуитивно понятная сенсорная панель управления
Сенсорная панель с графикой высокого разрешения. Существенно экономит время и усилия.



Скорость вращения

Скорость отрезного диска до 5000 об/мин. Этого достаточно для всех типов материалов с точной установкой параметров и соответствующих отрезных дисков.





Продольная резка (по оси X) до 200мм при подаче образца.
Горизонтальное перемещение (по оси Y) до 80мм с серийной резкой.
Вертикальное перемещение (по оси Z) до 50мм. При движении диска сверху можно сэкономить на расходных материалах из-за размеров отрезных дисков.

Интеллектуальная резка

Подача регулируется автоматически в зависимости от толщины и твердости материала. При перегрузке двигателя скорость уменьшится автоматически до допустимого уровня. При снятии перегрузки скорость возвращается до заданного значения.

Режимы памяти

Библиотека на 10 различных режимов памяти для разных материалов и параметров.



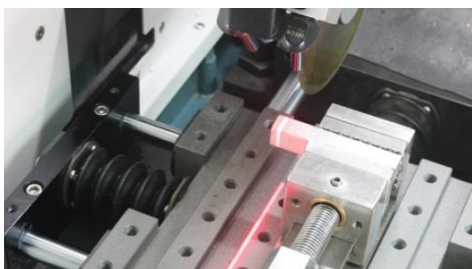
Серийная резка (опция)

С комплектом горизонтального перемещения выполняются срезы одинаковой или разной толщины. Можно сделать четыре среза разной толщины.



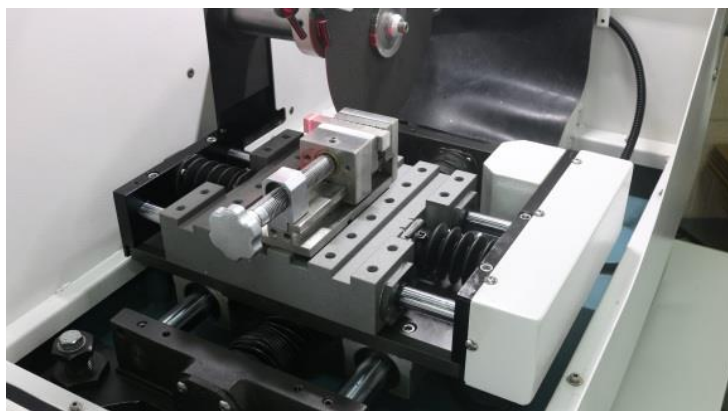
Лазерная юстировка

Станок имеет лазерную юстировку. Это помогает отпределить точную позицию во время резки.



Светодиодное освещение

Благодаря светодиодному освещению все процессы в рабочей камере хорошо просматриваются.





TOP TECH

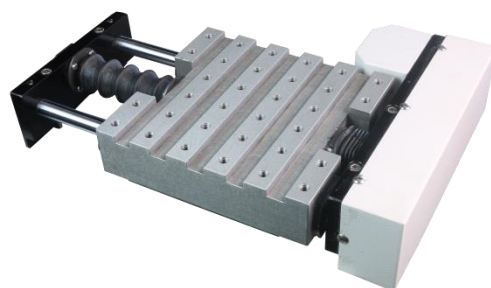
Опции

Столики для резки

Т-профилированный столик (в комплекте) Размеры: 317*210мм



Комплект горизонтального перемещения с функцией серийной резки (опция)



Тиски

Вертикальное быстрозажимное приспособление с зажимной колодкой (2 шт.)



Подпружиненные тиски



Параметры: 50мм(Ш)*30мм(В)

Штатив для держателей образцов в комплекте



Держатель для приклеивания образцов

Размер: 50*28мм(Ш*Г)



Каплевидный держатель

Размер: \varnothing 25мм




Держатель для образцов неправильной формы

Размер: 40*25*40мм(Ш*Г*В)

Расходные материалы


Алмазные диски

Гальванопокрытие



Артикул №	Размер	Диам. x Посад. место x Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
Для резки стекла, керамики, минералов, асбеста, сплавов и резины			
HW21110407	4"	Ø100xØ11.5x1.0	1
HW21110607	5"	Ø125xØ12.7x1.0	1
HW21110808	6"	Ø150xØ25.4x1.2	1
HW21111008	7"	Ø175xØ25.4x1.2	1
HW21111208H	8"	Ø200xØ25.4x1.2	1

На металлической связке



Артикул №	Размер	Диам. x Посад. место x Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
Для резки цемента, цветных металлов, сплавов и электронных материалов			
HW21120502L	4"	Ø100xØ12.7x0.5	1
HW21120602L	5"	Ø125xØ12.7x0.5	1
HW21120702L	6"	Ø150xØ12.7x0.5	1
HW21121003L	7"	Ø175xØ25.4x0.6	1
HW21121207L	8"	Ø200xØ25.4x1.0	1



TOP TECH

На бакелитовой связке

Артикул №	Размер	Диам. x Посад. место x Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
-----------	--------	-----------------------------------	---------------

Для резки кварца, стекла, цветных металлов, керамики и силиконовых пластин

HW21130502L	4"	Ø100xØ12.7x0.5	1
HW21130602L	5"	Ø125xØ12.7x0.5	1
HW21130702L	6"	Ø150xØ12.7x0.5	1
HW21131003L	7"	Ø175xØ25.4x0.6	1



CBN диски

Гальванопокрытие

Артикул №	Размер	Диам. x Посад. место x Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
-----------	--------	-----------------------------------	---------------

Для резки быстрорежущей, легированной, инструментальной, нержавеющей стали и магнитных материалов

HW21210607L	5"	Ø125xØ12.7x1.0	1
HW21210808L	6"	Ø150xØ25.4x1.2	1
HW21211008L	7"	Ø175xØ25.4x1.2	1

На металлической связке

Артикул №	Размер	Диам. x Посад. место x Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
-----------	--------	-----------------------------------	---------------

Для резки быстрорежущей, легированной, инструментальной, нержавеющей стали и магнитных материалов

HW21220602L	5"	Ø125xØ12.7x0.5	1
HW21220702L	6"	Ø150xØ12.7x0.5	1
HW21221003L	7"	Ø175xØ25.4x0.6	1



На бакелитовой связке

Артикул №	Размер	Диам. х Посад. место х Толщ. (мм)	Упаковка(шт.)
Для резки твердых и закаленных сталей, подшипников, твердых сплавов			
HW21230602L	5"	Ø125xØ12.7x0.5	1
HW21230702L	6"	Ø150xØ12.7x0.5	1
HW21231005L	7"	Ø175xØ25.4x0.8	1

Охлаждающая жидкость



Артикул №	Охлаждающая жидкость
S01003	Маслянистая, прозрачная(с красным колпачком), 1л
S01004	Маслянистая, прозрачная(с красным колпачком), 20L



TOP TECH

Стол к металлографическим станкам



Модель

TF01

TF02

Размеры

1000*800*700 мм

1000*1200*700 мм

Примеры





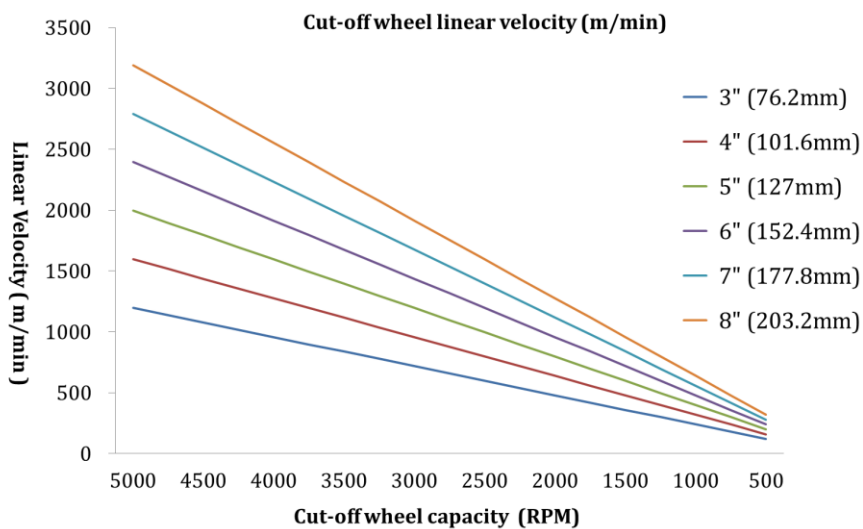
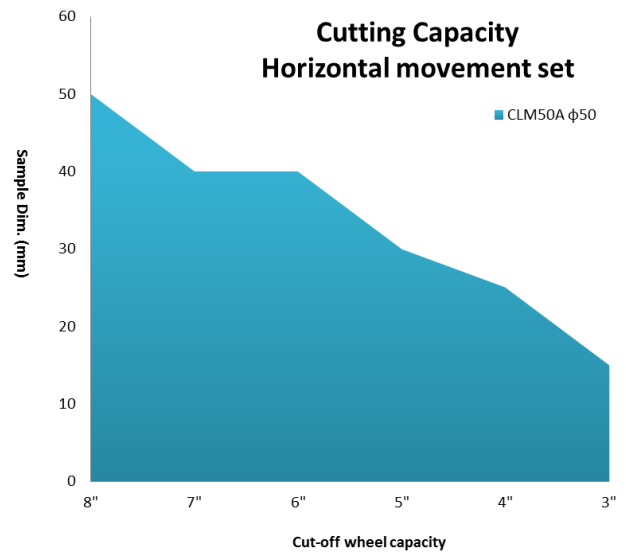
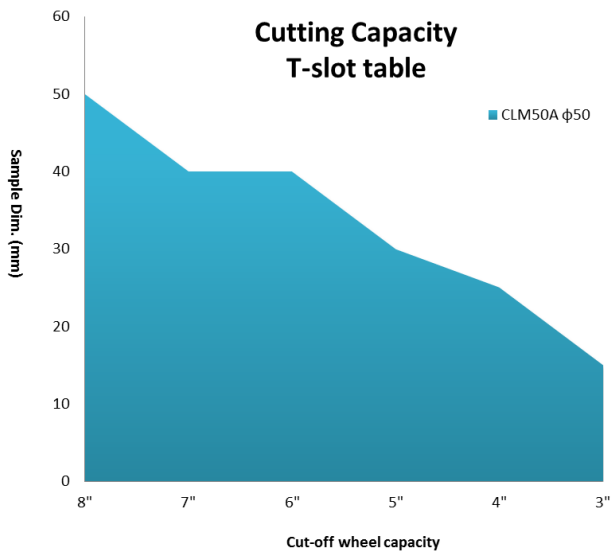
TOP TECH

Характеристики

Модель	CLM50	
Перемещение тисков	200мм	
Скорость подачи образца	Ручная	0.01~5 мм/с
	Автоматическая	0.01~5 мм/с
Перемещение шпинделя	50 мм↑↓	
Мощность двигателя	1500Вт	
Режущая способность	Φ50 мм	
Отрезной диск Диаметр (Посадочное место)	φ3" ~ φ8" (φ12.7 или φ25.4)	
Фланцы (Диам.)	φ40 ; φ60 ; φ80	
Режим резки	Возвращение в исходную точку после резки	
Защита от перегрузки	Автоматическое торможение при перегрузке	
Скорость вращения	500~5000 об/мин	
Емкость для охладителя	Внешняя: 50л	
Габаритные размеры ШхГхВ (мм)	850x850x600 мм	
Вес (кг)	166 кг	

Все права Top Tech Machines Co., LTD защищены

Параметры



1. Параметры только для примера.

2. Текущие параметры зависят от диска, материала образца, скорости резки, тисков и т.п.

Дистрибьюторы Top Tech



TOP TECH



Top Tech Machines Co., LTD

No.6-3,Siayuan Rd.,Dali,Taichung,412 Taiwan

TEL: +886-4-2406-1658

FAX:+886-4-2407-3200

E-mail:top@toptech.tw

<http://www.toptech.tw>

ООО «РВС»

Ул. Бумажная, 17, Санкт-Петербург

190020 РФ

Тел./факс +7 812 320-6707

E-mail: post@rvs-ltd.ru

www.rvs-ltd.ru

Все права Top Tech Machines Co., LTD защищены

NO.A17-11