

Beta 250

Автоматический отрезной станок

Отрезной станок Beta-250 — это полностью автоматический станок для качественной резки образцов. Станок подходит для отрезания образцов из различных металлических материалов, керамики, кварцевого стекла, петрографических образцов и т. д. На станке можно проводить автоматическую плоскопараллельную резку образцов на секции различной толщины.



Особенности

- Программируемый, с сенсорным экраном и дружелюбным интерфейсом на русском языке;
- Возможность резки длинномерных образцов, выходящих за пределы рабочей камеры станка;
- Автоматическая резка, по осям X-Y-Z, с управлением при помощи джойстика;
- Различные режимы резки для работы с различными образцами;
- Лазерная линейка для отображения линии реза, быстрозажимные приспособления для фиксации образцов различной формы и размеров;
- Прочная и надежная конструкция с низким уровнем шума.



Технические характеристики

Beta 250

Диаметр отрезного диска	250 мм
Скорость вращения	1000-3000 об/мин
Посадочное отверстие	Ф32 мм
Отрезная способность, диаметр	85 мм
Отрезная способность, высота*длина	85*250 мм
Перемещение по оси Y (Вперед и назад)	250 мм
Перемещение по оси X (Вправо и влево)	100 мм
Размер отрезного стола	300*280 мм
Т-образные пазы	12 мм
Мощность	3,8 кВт
Электропитание	380В, 50 Гц
Панель управления	8 -дюймовый сенсорный экран с русифицированным интерфейсом
Режимы резки	вертикальная резка/горизонтальная резка/сегментная резка/непрерывная резка
Режим подачи:	резка с постоянной скоростью/импульсная резка/автоматическая регулировка скорости
Лазерная линейка	Да
Масса	250 кг
Размеры Глубина*Ширина*Высота	930*900*720 мм
Система охлаждения	60 л