KSCUT-5GF Усовершенствованный металлографический станок для прецизионной резки образцов



Усовершенствованный металлографический станок для прецизионной резки образцов KSCUT-5GF подходит для металла, электронных компонентов, хрусталя, твердых сплавов, горных пород, руды, бетона, органических материалов, биологических материалов (зуб, кость) и других материалов.

Оборудование обладает высокой точностью определения местоположения и большим диапазоном скоростей. Режущая способность сильна, и в то же время машина имеет мощную систему охлаждения. Он может предварительно установить скорость заряда и управление меню с помощью ЖК-дисплея. Он прост в управлении. Автоматическая резка может снизить утомляемость оператора, чтобы обеспечить однородность образца.

Он имеет большую и яркую режущую камеру, которая оснащена предохранительным выключателем. Верхнее и нижнее расстояние отрезного круга можно регулировать, это благоприятно для отрезного круга после определенного периода использования. Поэтому это идеальное оборудование для промышленных и горнодобывающих предприятий и научно-исследовательских институтов.

2. Технические параметры:

	_		
Модель	КСКУТ-5ГФ		
Скорость подачи	$0 \sim 30$ мм/мин (регулируемая		
	длина шага 0,01 мм)		
Скорость	$300 \sim 5000$ об/мин		
шлифовального круга			
Максимальный	60 мм		
диаметр резки			
Крупнейшее	Ось Ү 200 мм		
путешествие			
Размер листа резки	100 мм; 125 мм; 150 мм; 200 мм		
Режущая способность	1100 B _T		
Электропитание	220 В 50 Гц		
Измерение	960*1020*1170 мм		