

KSCUT-60S Металлографический станок для резки образцов



Станок может резать образцы металлических и неметаллических материалов, чтобы наблюдать металлографическую и петрографическую структуру материалов.

Его охлаждающее устройство использует хорошо разработанную охлаждающую жидкость для отвода тепла во время резки, тем самым предотвращая повреждение, вызванное перегревом образца.

Машина, простая в использовании, безопасная и надежная, является незаменимым оборудованием для пробоподготовки для лабораторий заводов, научно-исследовательских институтов, университетов и колледжей.

Технические характеристики:

Модель	КСКУТ-60С
Структура	Настольный
Способ резки	Ручной/отбивной
Максимальный диаметр резки	60мм
Скорость вращения	2800 об/мин
Размер раскройного стола	230x240мм
Абразивный круг	250x2x32 мм
Электропитание	380 В, 50 Гц
Режущая способность	3 кВт
Измерение	710x645x470мм
Вес	138 кг