

СТ-2300

ПРЕЦИЗИОННЫЙ РУЧНОЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК

Прецизионный ручной отрезной станок СТ-2300 – это простой в управлении настольный отрезной станок с регулируемой скоростью резки. Применяется для резки печатных плат, полупроводниковых компонентов, керамики, кварцевого стекла и петрографических образцов.



ОСОБЕННОСТИ:

- удобство и простота в использовании;
- сухая или мокрая резка;
- отрезной стол с Т-образными пазами для установки различных зажимных приспособлений и фиксации образцов разной формы;
- прозрачная защитная крышка позволяет легко наблюдать за процессом резки;
- контур управления с обратной связью для точной регулировки скорости отрезного диска в диапазоне 200–3000 об/мин;
- двигатель оснащен вентилятором для охлаждения и защиты от перегрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТ-2300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СТ-2300
Режим резки	Ручной	Отрезной диск перемещается с помощью вращения рукоятки
Отрезной диск	Диаметр	180 мм
	Посадочное отверстие	12,7 мм
	Скорость вращения	200 – 3000 об/мин
Отрезная способность	Диаметр	30 мм
	Поперечное сечение	30 × 100 мм
Перемещение отрезного диска		100 мм
Отрезной стол	Размеры: Ш × Г	350 × 370 мм
Электропитание	Мощность	900 Вт
	Напряжение/частота	220 В / 50 Гц
Система охлаждения	Тип охлаждения	Погружение в охлаждающую жидкость
	Объем	Встроенная, около 3 л
Размеры	Г × Ш × В	470 × 505 × 359 мм (с открытой крышкой 470 × 556 × 631 мм)
Масса		45 кг

