

DELTA Автоматизированный станок для серийной резки образцов горных пород



Автоматический отрезной станок для подготовки образцов нестандартной формы может использоваться для подготовки образцов зерна кубической формы для экспериментов по изучению механических свойств, измерению электросопротивления в трех направлениях и т.д.

Преимущества:

- Специализированный станок для работы с образцами горных пород
- Орбитальная резка образца
- Автоматический контроль всего процесса распиловки

Технические характеристики

Диаметр алмазных отрезных дисков: 350 мм

Максимальная глубина резания: 150 мм

Электропитание: 380-415 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 5,5 кВт

Вес станка: 400 кг

Габаритные размеры (Ш x Г x В) мм: 965 x 1620 x 1020

Комплект поставки

Столик для серийной резки с заданным количеством резаков и толщины заготовки

Держатель для образцов неправильной формы

Кожух

Панель управления

Автономная система охлаждения

Нижнее отделение для хранения образцов

Алмазный режущий диск

Охлаждающая жидкость для резки и защиты от коррозии

Источник: <http://vinci-technologies.ru/node/319>