



Станок для продольной распиловки керна



Производитель:

Core Lab Instruments, США

Описание:

Ленточно-отрезной станок для распиловки керна с низким уровнем вибрации сконструирован Core Lab по особому заказу для распиловки рыхлых образцов (замороженных или стабилизированных при атмосферных условиях). Конструкция пилы/режущего полотна разработана для распиловки различных типов керноприемников и гильз, в частности из ПВХ, АБС-сополимера, алюминия, фибростекла и картона. На станке установлены роликовые опоры диаметром 24 дюйма для уменьшения нагрузки на режущее полотно, 24 дюймовый зазор для распиловки образцов керна диаметром до 12 дюймов, сварочный аппарат для выполнения быстрого и эффективного ремонта режущего полотна, а так же прочный стол (52000 фунтов) для обеспечения устойчивости.

Назначение:

- Продольная распиловка полноразмерного керна

Спецификация и технические характеристики:

Технические характеристики:

- Станок оборудован v-образным блоком для регулировки толщины среза с ручной или гидравлической подачей
- Продольный срез до 48 дюймов (122 см) и более,
- Поперечные срезы для отделения участков для специальных исследований,
- Ручной или гидравлический механизм подачи,

- Изменяемая толщина среза (от 1 до >11 дюймов),
- Встроенный сварочный аппарат,
- 24 дюймовый зазор для распиловки образцов толщиной до 12 дюймов,
- Рабочее освещение и насадка для подачи воздуха или азота для удаления обломков