



Станок для продольной и поперечной распиловки керна CSS-100



Производитель:

Core Lab Instruments, США

Описание:

СТАНОК ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ И ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКИ КЕРНА представляет собой пилу двойного назначения с головкой для мокрой резки, монтажной оправкой на шарикоподшипниках, ограждением уровня Sta для режущего диска с алмазной кромкой из литого алюминия, для стандартных полотен диаметром 18 дюймов (46 см). Доступна так же версия для режущих полотен диаметром 20 дюймов (50,8 см). Подходит для работы с образцами керна диаметром до 8 дюймов (20 см), в зависимости от модели и выбранного режущего полотна. Высота полотна регулируется на рабочем столе.

Рабочий стол покрыт вулканической резиной. Он плавно перемещается на направляющих колесах с шарикоподшипниками вдоль контейнера с охлаждающей жидкостью. Пила поставляется с одним режущим полотном. Диаметр полотна составляет 20 дюймов, если не заказан другой диаметр полотна. Стандартный электродвигатель 5л.с., 220/240 Вольт переменного тока, 50 Гц однофазный. Пила в сборе имеет высоту 50 дюймов (127 см), ширину 27 дюймов (69 см), длину 52 дюйма (132 см), вес 320 кг. Включена направляющая для керна □□ зажим для фиксации керна для получения ровного продольного распила. Для обеспечения рециркуляции жидкости в комплект включен насос для охлаждающей жидкости.

Назначение:

- Продольная и поперечная резка керна

Спецификация и технические характеристики:

Комплект поставки:

- CSS-100-50-20 Станок для продольной и поперечной распиловки керна 20 дюймов 220/240 Вольт 50 Гц 1 фаза
- CSS-100-60-20 Станок для продольной и поперечной распиловки керна 20 дюймов 220/240 Вольт 60 Гц 1 фаза
- CSS-100-60-14 Станок для продольной и поперечной распиловки керна 14 дюймов 220 Вольт 60 Гц 1 фаза

Дополнительные приборы (опции на заказ):

Запасные части на 2 года, комплект включает:

- Алмазное режущее полотно, 14 дюймов
- 542750681 - Алмазное режущее полотно, 16 дюймов
- 542750668 - Алмазное режущее полотно, 18 дюймов
- 2HNN8 - Рециркуляционный насос