



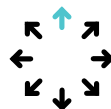
Отбойные молотки Schmidt Original Schmidt OS8000

Контроль прочности и однородности бетона с помощью молотка Шмидта



Простота

Работа на объекте и обмен результатами на 80% быстрее по сравнению с механическими приборами. Исключите ошибки оператора благодаря автоматической коррекции угла наклона прибора и обработки серии измерений в соответствии со стандартами.



Производительность

Облачная синхронизация полученных данных измерений. Функционал мобильного приложения и веб-интерфейса в комплексе повышают производительность и скорость создания отчета.



Надежность

Все механические детали прибора аналогичны деталям Original Schmidt для обеспечения надежности и совместимости со стандартами.



Приложение Schmidt Технические характеристики

Функции рабочего процесса	Голосовое считывание каждого воздействия (только на iOS®) Журнал с геолокацией, аудио, изображениями и текстовыми аннотациями Статистика серий Отчеты по отдельным сериям: PDF, CSV Отчеты по тестовым регионам (несколько серия): PDF, CSV, отчет об однородности, отчет о характеристической прочности EN13791.
Дисплей	Любое совместимое устройство Apple® iOS (подробную информацию см. в App Store) Любое поддерживаемое устройство Android™ (подробную информацию см. в магазине Google Play)
Измерения	Отчеты о тестовых регионах Выберите единицы измерения, фактор и кривые корреляции Создайте свои собственные кривые Создайте базы данных пользовательских кривых для ваших собственных смесей
Функции проверки	Опции: EN12504-2, рекомендации производителя, JGJ-T23 Напоминание пользователю о необходимости проверки на упоре Руководство пользователя по процедуре проверки
Облачные функции	Облачная синхронизация Облачный журнал Создание облачных отчетов
Генерация отчета	Одна, несколько серий, тестовая зона (однородность, EN13791)
Языки	английский, немецкий, японский, китайский, корейский, испанский, португальский, итальянский, французский, русский






Датчик Технические характеристики

Прошивка прибора	Автоматический расчет значения отскока по международным стандартам
Дисплей	Аналоговый и цифровой с подсветкой (100 x 100 пикселей, графический)
Энергия удара	2,207 Нм (Н), 0,735 Нм (Л)
Диапазон прочности на сжатие	от 10 до > 100 Н/мм ² (от 1450 до > 10152 фунтов на квадратный дюйм)
Память	Память прибора > 20 000 ударов Память дисплея - Память устройства iOS или Android
Соединения	Low Energy Bluetooth®, USB для зарядки и обновлений
Измерения	Независимость от угла удара Отображает серию на экране во время работы Автоматическая проверка достоверности серии Просмотр всей серии Удаление ударов
Батарея	Стандартная AAA, щелочная или перезаряжаемая.
Срок службы батареи	> 20 000 ударов между зарядками
Рабочая температура от 0° до 50°C	
Языки	английский, немецкий, японский, китайский, корейский, испанский, португальский, итальянский, французский, русский



Аксессуары

Image	PartNumber	Description
	34001301	Портативная наковальня для OS8000 N/L Для проверки калибровки на месте в соответствии с рекомендациями EN12504-2.
	31009040	Испытательная наковальня для Original Schmidt N/L, OS8000 N/L Для регулярной проверки калибровки в соответствии с рекомендациями стандарта EN12504-2
	34001067	Для использования с принтерами OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Включает принтер, кабель для зарядки, петлю для ремня и 1 рулон бумаги для регистрации

Standards & Guidelines	Description
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	
JCSE-G504	
EN12504-2, EN13791	
JGJ-T23	
GOST 22690-2015	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты

