



Твердомеры для пленки и бумажных рулонов

Paper Schmidt PS8000

Точное определение профиля рулонов с помощью молотка Шмидта



Высокая производительность

Прибор, разработанный компанией Proceq в 1954 году, по сей день является лидером рынка, обеспечивая высочайшую точность и самые надежные результаты.



Повышенная надежность

Единственный молоток Шмидта, специально разработанный для бумажной промышленности, изготавливается в Швейцарии и обеспечивает долгий срок службы.



Удобная обработка данных

Различные варианты передачи данных через USB или Bluetooth для быстрой обработки в мобильном приложении - просто отсканируйте идентификатор рулона с помощью камеры.



Приложение Paper Schmidt

Технические характеристики

Мобильное приложение	ПриложениеProceq Paper Schmidt Любое совместимое устройство Apple® iOS (подробности см. в App Store)
Отображение приложения	Любое поддерживаемое устройство Android™ (подробности см. в Google Play Store)
Функции приложения	Голосовое считывание каждого удара (только на iOS®) Журнал регистрации с геолокацией, аудио, изображениями и текстовыми аннотациями Статистика серии Создание профилей крена Сканер штрих-кодов и QR-кодов Установка минимальных/максимальных значений Отчетность по одной серии: CSV
Функции верификации	Программная верификация на наковальне
Программное обеспечение для ПК	Программное обеспечение Paperlink 2 работает под управлением Windows 7 или более новой версии
Функции рабочего процесса на ПК	Загрузка и управление данными рулонов Мгновенный просмотр диапазона данных измерений Настройка и изменение пределов мин/макс Отображение статистики Вставка комментариев к измерениям Экспорт данных в CSV-файл Экспорт изображений PNG





Инструмент

Технические характеристики

Измерения	Измерение профиля вала (серия значений отскока)
Технология	Оптический коэффициент скорости отскока
Ключевые особенности	Независимость от угла удара Отображение ударов на экране в процессе работы Установка минимальных/максимальных значений Подключение к ПК, мобильному приложению и портативному принтеру
Энергия удара	0,735 Нм
Диапазон измерений	~17-80 R
Память	Память прибора > 20'000 ударов
Дисплей	Аналоговый и цифровой с подсветкой (100 x 100 пикселей, графический)
Связь	Bluetooth® LE, USB для зарядки, обновления и проводной передачи данных на ПК
Соответствие стандартам	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01



Наши аксессуары

Image	PartNumber	Description
	34110400	Испытательная наковальня для OS8200 N/L, PS8000 и RS8000 N/L Для регулярной проверки калибровки в соответствии с рекомендациями стандарта EN12504-2
	34101401	Портативная наковальня для OS8200 N/L, PS8000 и RS8000 N/L Для проверки калибровки на месте в соответствии с рекомендациями 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
TAPPI T 834	
TAPPI TIP 1004-01	

SWISS  MADE



Представленные в +100 странах, мы предоставляем инспекторам и инженерам по всему миру наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



