



Твердомеры для пленки и бумажных рулонов

## Proceq RQ8000

Испытание валков на основе измерения положения и пробивки молотком, что позволяет минимизировать повреждение поверхности валков и повысить точность.



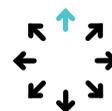
### Точность

RQ8000 подходит даже для самых хрупких и сложных материалов, производя 30 измерений в секунду, контролируемых 100'000 раз, что гарантирует сверхвысокую точность измерений.



### Целостность

Это устройство поможет вам не только избежать проблем с производительностью, но и значительно сэкономить и удовлетворить потребности клиентов благодаря раннему и быстрому обнаружению небольших дефектов рулона.



### Универсальность

Полностью автоматизированная процедура измерения обеспечивает стабильные результаты с непревзойденной повторяемостью даже при высокой скорости измерения от края до края рулона.



## Датчик

### Технические характеристики



Размеры	75 x 105 x 190 мм / 3 x 2,4 x 7,3 дюйма
Вес	1'250 г / 44,1 унции
Корпус устройства	Прочный металлический корпус и рама
Проверка № Внутренний стандарт периодического контроля	
Сканер штрих-кода и QR-кода	Встроенная камера с подсветкой, различные форматы (наборные, линейные и матричные штрих-коды), диапазон 1-30 см
Технология	Метод замедления ударного молота
Масштаб родной	Единицы силы тяжести, г, [9,81 м · с-2]
Вторичный метод	Глубина проникновения ударного молотка
Вторичная шкала	Глубина / мм
Частота измерения (удар)	30 Гц, (30 ударов · -1)
Разрешение измерения ударного молотка	100'000 с-1
Разрешение измерения длины	1 мм
Макс.рекомендуемая скорость измерения *	До 50 см · с-1

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](http://www.screeningeagle.com)

Запрос цитаты



Машинный перевод и автоматическая генерация на (английская версия преобладает): 22.03.2024  
 Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG или ее дочерние компании. Все права защищены.