



Testadores de dureza de rolos de filme e papel

## Paper Schmidt PS8000

---

Teste de dureza de rolo utilizando tecnologia de martelo de ricochete

---



### Alto desempenho

Originalmente inventado pela Proceq em 1954 e ainda hoje líder de mercado, proporcionando a mais alta precisão e resultados mais fiáveis.



### Aumento da durabilidade

O único martelo de ricochete especificamente concebido para a indústria do papel, Swiss Made para garantir durabilidade e longa duração.



### Tratamento flexível de dados

Tratamento versátil de dados via USB ou Bluetooth, com documentação rápida e fácil usando a aplicação móvel - basta digitalizar o ID do rolo usando a sua câmara.



## Software / Aplicação de espaço de trabalho

<b>Mobile App</b>	Proceq Paper Schmidt App
<b>App Display</b>	Dispositivo Apple® iOS compatível (iOS 12 e posteriores)
<b>Características do App Workflow</b>	Leitura de voz de cada impacto (apenas no iOS®) )Diário de bordo com geolocalização, áudio, imagens e anotações de textoSéries estatísticasGerar perfis de roloID Código de barras e leitor de código QRDefinir valores min/maxSérie única de relatórios: CSV
<b>Características de verificação da aplicação</b>	Verificação assistida por software numa bigorna
<b>Software para PC</b>	Paperlink 2 software roda no Windows 7 ou mais recente
<b>Características de fluxo de trabalho do PC</b>	Carregar e gerir dados do roloVisualização instantânea da amplitude dos dados de mediçãoConfigurar e alterar os limites mín/máxMostrar estatísticasInserir comentários de mediçãoExportar dados para ficheiro CSVExportar imagens PNG



## Unidade de processamento / Sensor

<b>Medição</b>	Medição de perfil de rolo (série de valor de ricochete)
<b>Tecnologia</b>	Optical Rebound Velocity Quotient
<b>Principais características</b>	Impacto independente do ângulo de impactoExibe os impactos no ecrã à medida que trabalhaConfigurar valores min/maxConectar ao PC, aplicação móvel e impressora portátil
<b>Energia de Impacto</b>	0,735 Nm
<b>Memória</b>	Instrumento de memória > 20'000 impactos
<b>Display</b>	Análogo e retroiluminado digital (100 x 100 pixels, gráfico)
<b>Conectividade</b>	Bluetooth® LE, USB para carregamento, actualizações e transferência de dados com fios para PC
<b>Conformidade com as normas</b>	TAPPI T834TAPPI TIP 1004-01



SWISS  MADE

Presentes em +100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a gama mais abrangente de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.

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

Solicite uma cotação

