

Testes de dureza de rolos de película 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.



Aplicativo de papel Schmidt

Especificações técnicas

| | |
|--|--|
| Aplicação móvel | Aplicação Proceq Paper Schmidt |
| | Qualquer dispositivo Apple® iOS compatível (consulte a App Store para mais informações) |
| Apresentação da aplicação | Qualquer dispositivo Android™ compatível (consulte a Google Play Store para mais informações) |
| | Leitura de voz de cada impacto (apenas no iOS®) |
| | Livro de registos com geolocalização, áudio, imagem e anotações de texto |
| Funcionalidades do fluxo de trabalho da aplicação | Estatísticas da série Gerar perfis de rolo Código de barras de identificação e leitor de código QR Definir valores mínimos/máximos Relatório de série única: CSV |
| Características de verificação da aplicação | Verificação assistida por software numa bigorna |
| Software para PC | O software Paperlink 2 funciona em Windows 7 ou mais recente |
| | Descarregar e gerir dados de rolo Visualização instantânea do intervalo de dados de medição |
| Funcionalidades de fluxo de trabalho para PC | Configurar e alterar limites mínimos/máximos Visualizar estatísticas Inserir comentários de medição Exportar dados para ficheiro CSV Exportar imagens PNG |






Instrumento

Especificações técnicas

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medição | Medição do perfil do rolo (série de valores de ressalto) |
| Tecnologia | Quociente de velocidade de ressalto ótico |
| | Independente do ângulo de impacto Exibe os impactos no ecrã enquanto trabalha Definir valores mínimos/máximos Ligar ao PC, aplicação móvel e impressora portátil |
| Características principais | |
| Energia de impacto | 0,735 Nm |
| Intervalo de medição | ~17-80 R |
| Memória | Memória do instrumento > 20'000 impactos |
| Ecrã | Analogico e digital retroiluminado (100 x 100 pixels, gráfico) |
| Conectividade | Bluetooth® LE, USB para carregamento, actualizações e transferência de dados com fios para o PC |
| Conformidade com as normas | TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01 |

Nossos acessórios

| Image | PartNumber | Description |
|---|------------|---|
|  | 34110400 | Bigorna de teste para o OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Para controlo regular da calibração, conforme recomendado pela norma EN12504-2 |
|  | 34101401 | Bigorna portátil para os OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Para verificação de calibração no local, conforme recomendado pela EN12504-2 |
|  | 34001067 | Para utilização com o OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Inclui impressora, cabo de carregamento, presilha para cinto e 1 rolo de papel de registo |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| TAPPI T 834 | |
| TAPPI TIP 1004-01 | |

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento



