



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



