

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

Aplicativo móvel	Proceq Paper Schmidt App
Exibição do aplicativo	Qualquer dispositivo Apple® iOS compatível (iOS 12.0 e superior) (consulte a App Store para obter detalhes)
Recursos do fluxo de trabalho do aplicativo	Qualquer dispositivo Android™ compatível (consulte a Google Play Store para obter detalhes)
Recursos de verificação de aplicativo	Leitura de voz de cada impacto (somente no iOS®) Diário de bordo com geolocalização, áudio, imagem e anotações de texto Estatísticas de série Gerar perfis de rolagem Leitor de código de barras de ID e código QR Definir valores mínimos/máximos Relatórios de série única: CSV
Software para PC	O software Paperlink 2 roda no Windows 7 ou mais recente
Recursos do fluxo de trabalho do PC	Baixar e gerenciar dados de rolagem Visualização instantânea do intervalo de dados de medição Configurar e alterar limites mínimo/máximo Exibir estatísticas Inserir comentários de medição Exportar dados para arquivo 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
Características principais	Independente do ângulo de impacto Exibe os impactos no ecrã enquanto trabalha Definir valores mínimos/máximos Ligar ao PC, aplicação móvel e impressora portátil
Energia de impacto	0,735 Nm
Intervalo de medição	~7-10 R
Memória	Memória do instrumento > 20'000 impactos
Ecrã	Analógico 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



