



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

Mobile App	Proceq Paper Schmidt App
App Display	Dispositivo Apple® iOS compatível (iOS 12 e posteriores)
Características do App Workflow	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
Características de verificação da aplicação	Verificação assistida por software numa bigorna
Software para PC	Paperlink 2 software roda no Windows 7 ou mais recente
Características de fluxo de trabalho do PC	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

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

Solicite uma cotação

