



Durómetros de bobinas de papel y film

Paper Schmidt PS8000

Pruebas de dureza de bobinas de papel mediante la tecnología de martillos de rebote



Alto rendimiento

Inventado originalmente por Proceq en 1954 y todavía hoy líder del mercado, proporciona la mayor precisión y los resultados más fiables.



Mayor durabilidad

El único martillo de rebote diseñado específicamente para la industria del papel, fabricado en Suiza para garantizar su durabilidad y larga vida útil.



Tratamiento flexible de los datos

Manejo versátil de datos a través de USB o Bluetooth, con una documentación rápida y sencilla mediante la aplicación móvil; basta con escanear el roll ID con la cámara.



Aplicación Paper Schmidt

Especificaciones técnicas

Aplicación móvil	Aplicación Proceq Paper Schmidt Cualquier dispositivo Apple® iOS compatible <small>(consulte App Store para obtener más detalles)</small>
Pantalla de aplicación	Cualquier dispositivo Android™ compatible <small>(consulte Google Play Store para más detalles)</small>
Funciones de flujo de trabajo de la aplicación	Lectura de voz de cada impacto (solo en iOS®) Libro de registro con anotaciones de geolocalización, audio, imagen y texto Estadísticas de series Generar perfiles de rollo Escáner de código de barras ID y código QR Establecer valores mínimos y máximos Informes de series únicas: CSV
Funciones de verificación de aplicaciones	Verificación asistida por software sobre un yunque
Software para PC	El software Paperlink 2 se ejecuta en Windows 7 o posterior
Funciones de flujo de trabajo de PC	Descargar y administrar datos de rollo Vista instantánea del intervalo de datos de medición Configurar y cambiar los límites mínimo/máximo Mostrar estadísticas Insertar comentarios de medición Exportar datos a un archivo CSV Exportar imágenes PNG



Sensor

Especificaciones técnicas

Medición	Medición del perfil de rebote (serie del valor de rebote)
Tecnología	Cociente de velocidad de rebote óptico
Características principales	Independiente del ángulo de impacto Muestra los impactos en pantalla mientras trabaja Configura valores mín./máx. Conecta con PC, aplicación móvil e impresora portátil
Energía de impacto	0,735 Nm
Rango de medición	~17-80 R
Memoria	Memoria del instrumento > 20'000 impactos
Pantalla	Analógica y digital retroiluminada (100 x 100 píxeles, gráfica)
Conectividad	Bluetooth® LE, USB para carga, actualizaciones y transferencia de datos por cable al PC
Cumplimiento de normas	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

Accesorios

Image	PartNumber	Description
	34110400	Yunque de comprobación para OS8200 N/L, PS8000 y RS8000 N/L Para la comprobación periódica de la calibración, tal como recomienda la norma EN12504-2
	34101401	Yunque portátil para OS8200 N/L, PS8000 y RS8000 N/L Para la comprobación de la calibración in situ, tal como recomienda la norma EN12504-2
	34001067	Para uso con OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Incluye impresora, cable de carga, trabilla y 1 rollo de papel de registro

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



Útiles y Máquinas Industriales, s.a.

Pol. Ind. Ugaldeguren I, Parc. P 3-II, Pab. 7 - 48170 ZAMUDIO - CIF : A48010821

DELEGACIÓN BIZKAIA - 94 446 62 50 - info@umi.es

DELEGACIÓN MADRID - 91 678 46 48 - madrid@umi.es

SWISS  MADE



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

Solicitar
presupuesto



Traducido por máquina y generado automáticamente en (prevalece la versión en inglés):
15.02.2024
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sus filiales. Reservados todos los derechos.