



Tester di durezza per film e carta

Paper Schmidt PS8000

Prova di durezza delle bobine con la tecnologia del martello a rimbalzo



Prestazioni elevate

Inventato originariamente da Proceq nel 1954 e ancora oggi leader di mercato, fornisce la massima precisione e i risultati più affidabili.



Maggiore durata

L'unico sclerometro progettato specificamente per l'industria della carta, Swiss Made per garantire durabilità e durata nel tempo.



Gestione flessibile dei dati

Gestione versatile dei dati tramite USB o Bluetooth, con documentazione semplice e veloce tramite l'applicazione mobile: è sufficiente scansionare l'ID del rotolo con la fotocamera.



App Paper Schmidt

Specifiche tecniche

App mobile	AppProceq Paper Schmidt Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile (consultare l'App Store per i dettagli)
Visualizzazione dell'app	Qualsiasi dispositivo Android™ supportato (consultare il Google Play Store per i dettagli)
Caratteristiche del flusso di lavoro dell'app	Lettura vocale di ogni impatto (solo su iOS®) Diario con geolocalizzazione, annotazioni audio, immagini e testo Statistiche della serie Generazione di profili di rotolo Scanner di codici a barre ID e codici QR Impostazione di valori minimi/massimi Reporting di serie singole: CSV
Funzionalità di verifica App	Verifica assistita da software su incudine
Software per PC	Il software Paperlink 2 funziona su Windows 7 o più recente
Caratteristiche del flusso di lavoro su PC	Scaricare e gestire i dati delle bobine Visualizzazione immediata dell'intervallo dei dati di misura Impostare e modificare i limiti min/max Visualizzare le statistiche Inserire commenti sulla misura Esportare i dati in un file CSV Esportare immagini PNG






Sensore

Specifiche tecniche

Misurazione	Misurazione del profilo del rullo (serie del valore di rimbalzo)
Tecnologia	Quoziente di velocità di rimbalzo ottico
Caratteristiche principali	Indipendente dall'angolo di impatto Visualizza gli impatti sullo schermo mentre si lavora Impostare i valori min/max Connetti al PC, all'app mobile e alla stampante portatile
Energia d'impatto	0.735 Nm
Campo di misura	~17-80 R
Memoria	Memoria dello strumento > 20'000 impatti
Display	Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico)
Connettività	Bluetooth® LE, USB per la ricarica, gli aggiornamenti e il trasferimento dati cablati al PC
Conformità alle norme	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	34110400	Incudine di prova per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Per il controllo periodico della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2
	34101401	Incudine portatile per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Per il controllo della calibrazione in loco come raccomandato dalla norma EN12504-2
	34001067	Da utilizzare con i modelli OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Include stampante, cavo di ricarica, passante per cintura e 1 rotolo di carta di registrazione

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

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



