



Härteprüfgeräte für Folien- und Papierrollen

Paper Schmidt PS8000

Walzenhärteprüfung mit Rückprallhammerteknik



Hohe Leistung

Ursprünglich von Proceq im Jahr 1954 erfunden und bis heute marktführend, bietet es die höchste Genauigkeit und die zuverlässigsten Ergebnisse.



Erhöhte Lebensdauer

Der einzige Rückprallhammer, der speziell für die Papierindustrie entwickelt wurde. Swiss Made, um Haltbarkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten.



Flexible Datenverarbeitung

Vielseitiges Datenhandling über USB oder Bluetooth, mit schneller und einfacher Dokumentation über die mobile App - einfach die Rollen-ID mit der Kamera scannen.



Papier Schmidt App

Technische Daten

Mobile App	Proceq Paper Schmidt App
	Jedes kompatible Apple® iOS-Gerät (Details siehe App Store)
App-Anzeige	Jedes unterstützte Android™-Gerät (Details siehe Google Play Store)
	Sprachauslesung jedes Aufschlags (nur auf iOS®)
	Logbuch mit Geolokalisierung, Audio-, Bild- und Textkommentaren
App-Workflow-Funktionen	Serienstatistiken Generieren von Walzenprofilen ID-Barcode und QR-Code-Scanner Einstellen von Min-/Max-Werten Einzelne Serienberichte: CSV
App-Verifizierungsfunktionen	Software-gestützte Verifizierung auf einem Amboss
PC Software	Paperlink 2 Software läuft auf Windows 7 oder neuer
	Herunterladen und Verwalten von Rollendaten Sofortige Ansicht der Messdatenspanne Einrichten und Ändern von Min-/Max-Grenzwerten
PC-Workflow-Funktionen	Anzeigen von Statistiken Einfügen von Messkommentaren Exportieren von Daten in eine CSV-Datei Exportieren von PNG-Bildern






Instrument

Technische Daten

Messung	Rollprofilmessung (Rückprallwertreihe)
Technologie	Optischer Rückprallgeschwindigkeitsquotient
	Aufprallwinkelunabhängig Anzeige der Aufprallwerte auf dem Bildschirm während der Arbeit Einstellen von Min-/Max-Werten Anschluss an PC, mobile App und tragbaren Drucker
Hauptmerkmale	
Aufprallenergie	0,735 Nm
Messbereich	~17-80 R
Speicher	Instrumentenspeicher > 20'000 Schläge
Anzeige	Analog & hintergrundbeleuchtet digital (100 x 100 Pixel, Grafik)
Konnektivität	Bluetooth® LE, USB zum Laden, für Updates und kabelgebundene Datenübertragung zum PC
Einhaltung der Normen	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

Unser Zubehör

Image	PartNumber	Description
	34110400	Prüfamboss für das OS8200 N/L, PS8000 und RS8000 N/L Für die regelmäßige Überprüfung der Kalibrierung gemäß EN12504-2
	34101401	Tragbarer Amboss für das OS8200 N/L, PS8000 und RS8000 N/L Für die Überprüfung der Kalibrierung vor Ort gemäß EN12504-2
	34001067	Zur Verwendung mit dem OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Inklusive Drucker, Ladekabel, Gürtelschlaufe und 1 Rolle Registrierpapier

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

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein
Angebot an



