

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

<b>Mobile App</b>	Proceq Paper Schmidt App
	Jedes kompatible Apple® iOS-Gerät (Details siehe App Store)
<b>App-Anzeige</b>	Jedes unterstützte Android™-Gerät (Details siehe Google Play Store)
	Sprachauslesung jedes Aufschlags (nur auf iOS®)
	Logbuch mit Geolokalisierung, Audio-, Bild- und Textkommentaren
<b>App-Workflow-Funktionen</b>	Serienstatistiken Generieren von Walzenprofilen ID-Barcode und QR-Code-Scanner Einstellen von Min-/Max-Werten Einzelne Serienberichte: CSV
<b>App-Verifizierungsfunktionen</b>	Software-gestützte Verifizierung auf einem Amboss
<b>PC Software</b>	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
<b>PC-Workflow-Funktionen</b>	Anzeigen von Statistiken Einfügen von Messkommentaren Exportieren von Daten in eine CSV-Datei Exportieren von PNG-Bildern






## Instrument

### Technische Daten

<b>Messung</b>	Rollprofilmessung (Rückprallwertreihe)
<b>Technologie</b>	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
<b>Hauptmerkmale</b>	
<b>Aufprallenergie</b>	0,735 Nm
<b>Messbereich</b>	~17-80 R
<b>Speicher</b>	Instrumentenspeicher > 20'000 Schläge
<b>Anzeige</b>	Analog & hintergrundbeleuchtet digital (100 x 100 Pixel, Grafik)
<b>Konnektivität</b>	Bluetooth® LE, USB zum Laden, für Updates und kabelgebundene Datenübertragung zum PC
<b>Einhaltung der Normen</b>	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](http://www.screeningeagle.com)

Fordern Sie ein  
Angebot an



