



Appareils d'essai de dureté pour rouleaux de film et de papier

## Paper Schmidt PS8000

Essai de dureté des rouleaux à l'aide de la technologie du marteau à rebondissement



### Haute performance

Inventé par Proceq en 1954 et toujours leader du marché aujourd'hui, il offre la plus grande précision et les résultats les plus fiables.



### Durabilité accrue

Le seul marteau à rebond spécialement conçu pour l'industrie du papier, fabriqué en Suisse pour garantir sa durabilité et sa longue durée de vie.



### Traitement flexible des données

Manipulation polyvalente des données via USB ou Bluetooth, avec documentation rapide et facile à l'aide de l'application mobile - il suffit de scanner l'identifiant du rouleau avec votre appareil photo.



## Application Paper Schmidt

### Spécifications techniques

<b>Application mobile</b>	Proceq Paper Schmidt App
<b>Affichage de l'application</b>	Tout appareil Apple® iOS compatible (iOS 12.0 et supérieur) (veuillez consulter l'App Store pour plus de détails)  Tout appareil Android™ pris en charge (veuillez consulter Google Play Store pour plus de détails)
<b>Fonctionnalités du workflow de l'application</b>	Lecture vocale de chaque impact (uniquement sur iOS®) Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte Statistiques de série Générer des profils de roulement Scanner de codes-barres et de codes QR Définir les valeurs min/max Rapports de série unique : CSV
<b>Fonctionnalités de vérification des applications</b>	Vérification assistée par logiciel sur une enclume
<b>Le logiciel PC</b>	Paperlink 2 fonctionne sur Windows 7 ou une version plus récente
<b>Fonctionnalités du flux de travail sur PC</b>	Téléchargez et gérez les données de mesure Affichage instantané de la plage de données de mesure Configurez et modifiez les limites min/max Afficher les statistiques Insérer des commentaires de mesure Exportez les données vers un fichier CSV Exportez les images PNG






## Outil

### Spécifications techniques

<b>Mesure</b>	Mesure du profil de roulement (série de valeurs de rebondissement)
<b>Technologie</b>	Quotient de vitesse de rebond optique
<b>Caractéristiques principales</b>	Impact indépendant de l'angle d'impactAffiche les impacts à l'écran pendant que vous travaillezDéfinit les valeurs min/maxConnexion à un PC, une application mobile et une imprimante portable
<b>Énergie d'impact</b>	0,735 Nm
<b>Mémoire</b>	Mémoire de l'instrument > 20'000 impacts
<b>Affichage</b>	Analogique et numérique rétroéclairé (100 x 100 pixels, graphique)
<b>Connectivité</b>	Bluetooth® LE, USB pour la recharge, les mises à jour et le transfert de données filaires vers un PC
<b>Conformité aux normes</b>	TAPPI T834TAPPI TIP 1004-01

## Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
	34110400	Enclume de test pour OS8200 N/L, PS8000 et RS8000 N/L Pour un contrôle régulier de l'étalonnage, conformément aux recommandations de la norme EN12504-2
	34101401	Enclume portable pour OS8200 N/L, PS8000 et RS8000 N/L Pour le contrôle de l'étalonnage sur site, conformément aux recommandations de la norme EN12504-2
	34001067	A utiliser avec les OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Comprend l'imprimante, le câble de chargement, le passant de ceinture et 1 rouleau de papier d'enregistrement

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

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Demander un  
devis

