



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

| | |
|--|---|
| Application mobile | Proceq Paper Schmidt App |
| Affichage de l'application | Tout appareil Apple® iOS compatible (veuillez consulter l'App Store pour plus de détails) |
| | Tout appareil Android™ compatible (veuillez consulter Google Play Store pour plus de détails) |
| Caractéristiques de l'App Workflow | Lecture vocale de chaque impact (uniquement sur iOS®) Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte Statistiques des séries Générer des profils de roulement ID Barcode et scanner de code QR Définir des valeurs min/max Rapports sur une seule série : CSV |
| App Verification Features | Vérification assistée par logiciel sur une enclume |
| Logiciel PC | Le logiciel Paperlink 2 fonctionne sous Windows 7 ou une version plus récente. |
| Fonctionnalités du flux de travail sur PC | Téléchargement et gestion des données de rouleaux Visualisation instantanée de l'étendue des données de mesure Définition et modification des limites min/max Affichage des statistiques Insertion de commentaires sur les mesures Exportation des données vers un fichier CSV Exportation d'images PNG |






Outil

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Mesure | Mesure du profil de roulement (série de valeurs de rebondissement) |
| Technologie | Quotient de vitesse de rebond optique |
| Caractéristiques principales | Impact indépendant de l'angle d'impact Affiche les impacts à l'écran pendant que vous travaillez Définit les valeurs min/max Connexion à un PC, une application mobile et une imprimante portable |
| Énergie d'impact | 0,735 Nm |
| Mémoire | Mémoire de l'instrument > 20'000 impacts |
| Affichage | Analogique et numérique rétroéclairé (100 x 100 pixels, graphique) |
| Connectivité | Bluetooth® LE, USB pour la recharge, les mises à jour et le transfert de données filaires vers un PC |
| Conformité aux normes | TAPPI T834/TAPPI 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

**Demander un
devis**

