



PaperSchmidt、Equotip 550 Leeb U 和 RQ8000 轧辊硬度计

## Paper Schmidt PS8000

通过回弹法能够快速、可靠地测量纸辊硬度



### 高性能

最初由Proceq公司于1954年发明，至今仍是市场领军者，提供优异的准确性和可靠结果。



### 增加耐用性

唯一专门为造纸业设计的纸卷硬度计，瑞士制造，确保耐用和长寿命。



### 灵活的数据处理

通过USB或蓝牙进行多功能的数据处理，只需用你的相机扫描卷标即可通过移动应用程序进行快速和简单的记录。



## Paper Schmidt应用程序 技术规格

移动应用程序	Proceq Paper Schmidt 应用程序
应用程序显示	任何兼容的 Apple® iOS 设备 (iOS 12.0 及更高版本) (详情请参阅 App Store)
应用程序工作流程功能	任何受支持的 Android™ 设备 (详情请参阅 Google Play Store)
应用程序验证功能	每次撞击的语音读出 (仅限 iOS®) 带有地理位置、音频、图像和文本注释的日志 系列统计数据 生成滚动配置文件 ID 条形码和二维码扫描仪 设置最小值/最大值 单个系列报告: CSV
PC 软件	软件辅助验证
PC 工作流程功能	Paperlink 2 软件可在 Windows 7 或更高版本上运行  下载和管理卷数据 即时查看测量数据跨度 设置和更改最小/最大限制 显示统计数据 插入测量注释 将数据导出到 CSV 文件 导出 PNG 图像



## 仪器 技术规格

测量	R值回弹
技术	光学回弹速度商值
关键特征	方向无关, 无需角度修正 工作时在屏幕上显示硬度值 设置最小/最大值 连接到 PC、移动应用程序和便携式打印机
冲击能量	0.735 Nm
测量范围	~7-10 R
电池寿命	充电后可冲击次数 >20,000
显示	背光屏 (100 x 100 像素, 图形)
连接性	Bluetooth® LE、USB (可用于充电、数据导出和固件升级)
符合标准	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01



## 我们的配件

Image	PartNumber	Description
	34110400	Silver Schmidt 测试砧 (341 10 400)
	34101401	便携式测试砧 341 01 401
	34001067	Schmidt - 蓝牙打印机套装 (340 01 067)

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

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



