



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

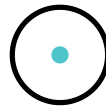
## Proceq RQ8000

Proceq RQ8000 纸卷测试仪



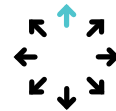
### 超高的精确度

RQ8000 适用于最精细和最复杂的材料，每秒可提供 30 次冲击，监测 100,000 次，以确保超高测量精度



### 可靠

该设备不仅可以帮您避免运行问题，还可以通过早期和快速检测小卷缺陷来节省大量成本并提高客户满意度



### 多用性

即使在高测量速度下，全自动测量程序也能提供一致的结果和无与伦比的可重复性，并从卷的边缘到边缘进行测量



## 传感器 技术规格



|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 尺寸        | 75 x 105 x 190 毫米/3 x 2.4 x 7.3 英寸 |
| 重量        | 1'250 克/44.1 盎司                    |
| 设备外壳      | 坚固的金属外壳和框架                         |
| 验证        | 定期控制的内部标准                          |
| 条码和二维码扫描器 | 内置发光摄像头，各种格式（堆叠、线性和矩阵条码），范围1-30厘米  |
| 技术        | 冲击锤减速法                             |
| 本机比例      | 重力单位，g，[9.81 m·s <sup>-2</sup> ]   |
| 次要方法      | 冲击锤穿透深度                            |
| 二级刻度      | 深度/毫米                              |
| 测量频率（冲击）  | 30 Hz，（30次-1）                      |
| 冲击锤测量分辨率  | 100'000 s-1                        |
| 长度测量分辨率   | 1 mm                               |
| 最大推荐测量速度* | 可达 50 cm·s <sup>-1</sup>           |

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



机器翻译并自动生成于（以英文版为准）：08.03.2024  
版权所有 © 2023 Screening Eagle Technologies AG 或其附属公司。版权所有。