



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

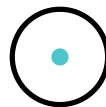
Proceq RQ8000

Proceq RQ8000 纸卷硬度计



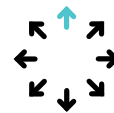
超高的精确度

RQ8000 即使适用于精细、复杂的材料，每秒可产生 30 次冲击，监控次数达 100,000 次，确保超高的测量精度



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产品缺陷来节省大量成本并提高客户满意度。



多用性

全自动测量程序可提供一致的结果，即使在测量速度很高的情况下，从辊子的边缘到边缘进行测量，也可获得稳定一致的结果。



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 and 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 ⁻²]
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 ⁻¹

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

请求报价



机器翻译并自动生成于（以英文版为准）：23.05.2024
版权所有 © 2023 Screening Eagle Technologies AG 或其附属公司。版权所有。