



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

Equotip 550 Leeb U

Equotip 550 里氏硬度计



高性能

坚固耐用的触摸屏旨在提供卓越的用户体验和理想的测量与分析性能。



稳定性

大弧面的支撑环确保安全稳定的冲击，可快速可靠地测试纸、薄膜、箔、纺织品、纸板和皮革卷的硬度



多用途

向下兼容现有 Parotester 冲击装置。使用完整的里氏探头产品组合，并与便捷式洛氏硬度计和超声硬度计 结合使用。



Equotip 550 平台 技术规格

Equotip 550 平台

显示屏	7" 彩色电容式触摸屏
仪器保护	- IP54, 完全坚固耐用, 配有减震外壳, - 防刮 Gorilla® 玻璃屏幕保护, - 电路和连接器保护, 防止灰尘、碎片、化学品和电压尖峰 - 可折叠附加屏幕盖子可在储存和运输过程中提供额外保护
内存	内部 8 GB 闪存 (> 1'000'000 次测量)
与另一种测试方法	UCI、便携式罗克韦尔 (PRT) 结合
连接	以太网和 USB-B (PC 连接)、USB-A (PRT)、探头专用插槽
电池	3.6V, 锂离子, 14'000 mAh
电池寿命	> 10 小时 (标准操作模式下)
充电时间	< 9 小时, < 5.5 小时 (外部快速充电器)
电源输入	12V +/- 25% / 1.5A
尺寸	250 x 162 x 62 毫米/9.87 x 6.37 x 6.44 英寸
重量	1'525 克/3.35 磅。(包括电池)
工作湿度	< 95% RH, 非冷凝
工作温度	(-) 10°C + 50°C / 14°F - 122°F
认证	CE、KC、FCC
Equotip 550 软件功能	- 自动补偿冲击方向 (DL 探头除外) - 完全可自定义的报告 - 可自定义的视图 - 验证向导 - 测量向导 - 绘图向导 - 集成到自动化测试环境中 (包括远程控制) - 自定义转换曲线 (1 点、2 点、多项式) - 内置 pdf 创建器
适用于材料的转换曲线	- 钢和铸钢 - 工作工具钢 - 不锈钢 - 高合金钢 (仅限 Leeb D : P/T91-92、20Cr13、GH4145、C422、630 等级, 616 级) - 灰口铸铁 (层状、球墨铸铁) - 铸铝 - 黄铜铜/锌合金 - 锻制铜合金
语言	英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、土耳其语、中文、韩语、俄语、日语、波兰语、捷克语
区域设置	公制和英制单位、多语言和时区
音频支持	全数字音频

桌面软件 (Windows)

PC 软件	Equotip Link 用于数据下载、管理和导出 (CSV、PNG)、转换曲线管理以及不断扩展的 Equotip 和 Equotip Link 软件的升级
语言支持	英语、中文、捷克语、德语、西班牙语、法语、意大利语、韩语、日语、波兰语、葡萄牙语、俄语、土耳其语



仪器 技术规格

仪器固件	显示和打印复杂的轧辊硬度曲线 设置硬度限值 显示硬度统计数据 支持条码阅读器, 可快速、轻松可靠地识别轧辊验证向导 支持 11 种语言和时区
PC 软件	通过 Equotip Link 直接生成报告和自定义报告
显示	7" 彩色坚固型触摸屏单元 (800 x 480 像素), 带双核处理器
内存	> 1'000'000
连接	USB 主机/设备和以太网

Standards & Guidelines	Description
TAPPI T 834	

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



