

Panel Performance Tester - Offline 集中载荷和冲击板材测试仪



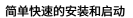
设计用于执行符合 PS 2 标准的测试

板材性能测试仪 - 离线(以前称为 Metriguard 820)是一种半自动(冲击载荷测试需要操作工协助)、计算机控制的机器,设计用于进行符合 PS 2 集中静态、冲击载荷和挠度测试要求的测试。该装置配备了一个"浮动床",便于进行冲击测试。



主要优势







市场上最好的质量



技术规格

	板材性能测试仪 - 离线
长度(英寸/毫米)	58 / 1473
宽度(英寸/毫米)	39 / 990
高度(英寸/毫米)	81 / 2057
质量(磅/千克)	2,900 / 1 315
最小值间隙(英寸/毫米)	130x87x81 / 3302x2210x2057
板材尺寸(英尺)	4x4
板材厚度(英寸/毫米)	[1/4 - 1 1/8] / [7-28]



板材处理分析仪

确保最后一道工序中的板材质量

劳特的产品涵盖了板材处理的所有技术。

板材修补可以帮助您获得尽可能好的光滑表面质量。环保高效的板材修补是我们发展的核心技术。 板材修补外观分析仪旨在识别任何胶合板上的可修复缺陷,优化板材修补效率。修补缺陷可以最大 限度提高板材的最终质量和价值,提高整个工厂的出材率。

板材测试仪可以对板材进行测试,以评估和改进其质量、强度和刚度。使用板材测试仪可以确保最终产品符合结构标准。在内部测试面板属性还可以更轻松、更快速检查组坯公式,确保保持您的设计属性。

