

Panel Bending Tester - Offline



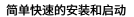
自动弯曲测试,确保数据准确

我们的板材弯曲测试仪 - 离线(以前称为 Metriguard 830)采用 ASTM D3043(方法 C)测试方法,在平行和垂直方向上准确测量结构板材的刚度 (EI) 和强度。它使用数字编码器测量板材的挠度,因此不需要千分尺或其他手工测量。测试序列是自动化的,所产生的数据将被自动记录和存储。此外,板材弯曲测试仪还可连接网络,便于测试数据和记录的访问。测试仪还可记录板材密度和平均板材厚度。它可以设定最终失效载荷 (MOR)。



主要优势







市场上最好的质量



可下载资料





下载 PDF

技术规格

	板材弯曲测试仪 - 离线
长度(英寸/毫米)	128 / 3251
宽度(英寸/毫米)	63 / 1600
高度(英寸/毫米)	116 / 2946
质量(磅/千克)	2,300 / 1 045
最小值间隙(英寸/毫米)	145x97x72 / 3683x2464x1829
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。

