

Veneer Visual, Moisture and Strength Analyzer R7 - Drying



检测仪在一个智能系统中结合了外观、水分和强度分析功能，可用于优化干单板的分级。

优势

- 优化的干单板分等
- 提高干燥产能
- 最大限度提高单板质量
- 优化生产效率
- 对旋切和干燥过程的反馈

技术参数

	表面	微观	颜色
单板厚度 (毫米)	0.5 – 4.2	0.5 – 4.2	0.5 – 4.2
可用的尺寸 (英尺)	5 - 10	5 - 10	5 - 10
分等精度	>95%	>95%	>95%
颜色缺陷 (如：结点、减色)	●	●	●
微小缺陷 (如裂缝、针孔)	●	●	●
表面缺陷 (如：粗糙度、重叠)	●	●	●
水分范围 (mc)	1% - 30%	1% - 30%	1% - 30%
水分精度 (mc)	±2.5%	±2.5%	±2.5%
水分和密度传感器 (个)	6 - 10	6 - 10	6 - 10
厚度精度 (毫米)	±0.5	±0.5	±0.5
密度范围 (千克/立方米)	300-1500	300-1500	300-1500

密度精度 (千克/立方米)	±10%	±10%	±10%
声波轮 (个)	2-3	2-3	2-3
声波精度 (毫米/秒)	±3%	±3%	±3%