

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% |