



Veneer Visual Analyzer R5 - Drying

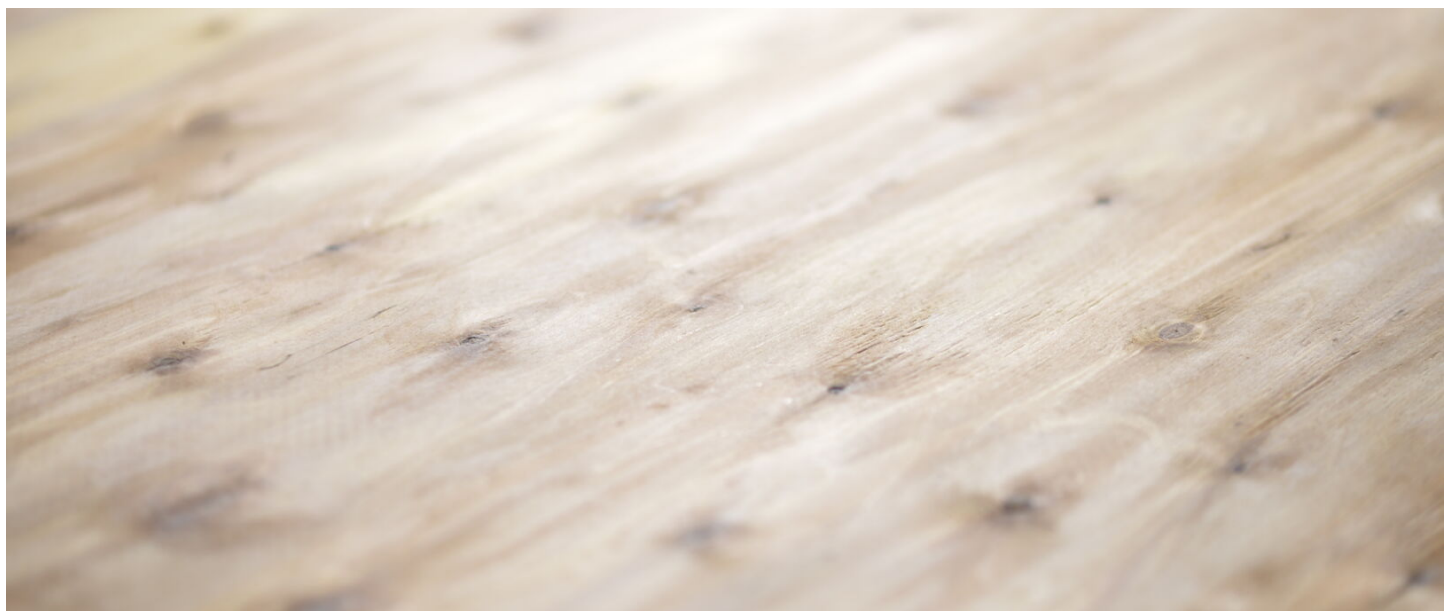
轻松快速的干单板分级解决方案



## 确保准确和一致的单板外观分级

如果您的目标是轻松快速地对单板进行分级，那么单板外观检测仪 R5 可为您提供合适的解决方案。该检测仪允许您将其安装在生产线上较小的空间内，您可以高度合理地利用空间。它有不同的宽度，可适用于不同的单板尺寸，并且很容易与堆垛机控制系统连接。

单板外观检测仪 R5 为您提供暗场成像和开放成像两种选择。真空摄像传送带可确保高质量的成像，并精确测量缺陷和单板的尺寸。单板的分级基于尺寸、开放性缺陷和深色缺陷。可通过触摸屏用户界面轻松调整分级方案。该检测仪是随机大小单板和芯板分级以及低产能生产线的最佳选择。



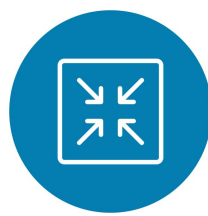
## 主要优势



最大限度提高单板质量



简单快速的安装和启动



所需空间少



## 技术规格

	暗色	打开
单板厚度 (毫米)	0.5 – 4.2	0.5 – 4.2
可用的尺寸 (英尺)	4 - 8	4 - 8
分等精度	>95%	>95%
明显缺陷 (如孔洞、鱼尾)	●	●
暗缺陷 (如暗纹, 暗结)	●	●

# 单板干燥分析仪

## 对以下过程阶段的单板进行准确分级

在干燥线上，对单板进行正确的分级至关重要，以便将其转向下一个过程阶段。最好的解决方案是让智能分析仪为您做分级，以确保做出一致和明智的决策。此外，分析仪还可提供干燥过程中的宝贵数据。这些数据可以帮助提高生产，优化干燥结果，改善单板质量，增加利润。

现代分析仪根据单板的外观特性、水分含量、强度和密度对单板进行分级。不同的特性可以用单独的或综合分析仪进行分析。我们的综合分析仪解决方案将两台甚至三台分析仪的功能整合到一个紧凑的系统中。使用综合分析仪可以节省占地空间和资金，最重要的是可以提高分级的准确性。



[raute.com](http://raute.com)

Making Wood Matter