

单板干燥视觉、水份和强度分析仪

采用最先进的三重检测仪，实现终极分级



一台紧凑的装置即可完成外观、水分和强度分析

在单板干燥线上配备外观、水分和强度分析仪，可以为您提供干燥过程和单板质量的高价值数据。这些综合数据有助于您改进整个生产流程，优化干燥结果。为您带来更高的利润、能源节约、更高原材料出材率和更高质量的最终产品。

该分析仪设备还可以进行多个方面的优化。借助虚拟拼接和挖补功能，就有可能估算出在后续过程阶段利用原材料的最佳方式。通过表板等级优化，可以最大限度提高最有价值的高等级表板的出材率。强度分析可以按照结构最终产品的要求，将单板分为不同的强度等级。

劳特 R7 系列外观、水分和强度分析仪可满足最严格的分级需求：

- R7 系列将自动化和机器视觉功能完美配合使用，可快速让您掌控生产力。



可下载资料



[下载 PDF](#)



[下载 PDF](#)



[下载 PDF](#)

单板分析仪

单板分等成就完美

这一切都从在上木机中对木段进行定心开始，然后检测单板的外观、含水率和强度特性，这就是单板分析所包含的内容。现代化的分析仪对原材料进行分等，进行各种工艺优化，并收集有关生产的宝贵信息。有了所有这些数据和知识，您就有可能实现自己的目标，无论是最大限度提高出材率，生产更多的胶合板面板，还是增加利润。

利用从不同过程阶段收集的数据，可以实现整体过程控制。不同生产阶段之间的反馈为了解可能的生产瓶颈以及如何克服这些瓶颈提供了宝贵的见解。借助准确的分析和正确的信息，您可以最大限度提高原材料利用率并提高整体生产出材率，同时生产出高质量的最终产品。

劳特产品包括从旋切和干燥到不同单板处理的所有功能的单板分析仪。我们的分析仪旨在满足您最苛刻的分等需求。这些智能分析仪可以帮助您充分发挥单板产能，最大限度提高工厂的整体出材率和效率。



raute.com

Making Wood Matter