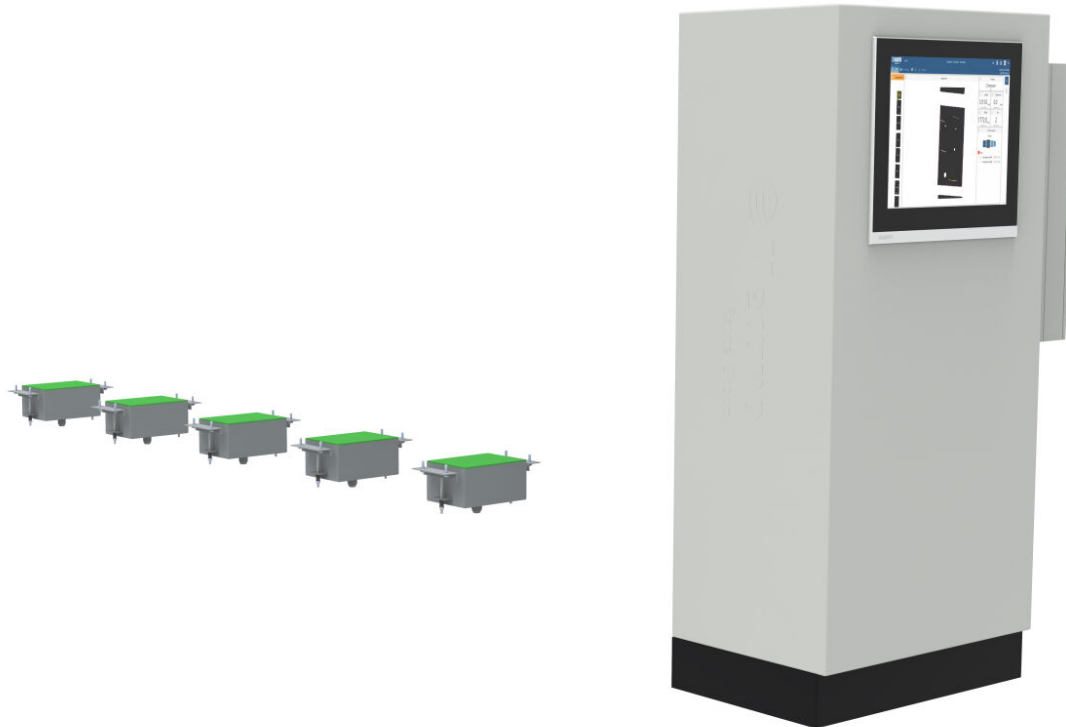




## Veneer Moisture Analyzer R5 - Peeling

提高干燥产能，减少能源消耗



# 自动独立绿色单板水分检测仪

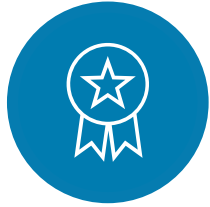
单板水分检测仪 R5 - 旋切（以前称为 GMA）用于根据不同水分等级对单板进行分离。使用这种检测仪，通常可以将硬木单板分为两个水分等级，将软木单板分为三个水分等级。

单板水分检测仪 R5 - 旋切可以提高干燥产能和原材料出材率，并减少能源消耗。根据单板的实际初始水分含量准确设定干燥参数，可节省时间和能量。同时，干单板的质量得到提高，过度干燥的现象也降至最少。

根据生产线的宽度和所需覆盖范围，最多可以配备五个水分测量传感器。该系统配有一个控制柜，带有检测仪电脑和触摸屏用户界面，便于参数设置。您可以将检测仪安装在任何品牌的旋切线上。



## 主要优势



最大限度提高单板质量



提高干燥产能



最大限度减少过度干燥



简单快速的安装和启动



## 参考资料



ZAO Murom

## 技术规格

单板厚度 (毫米)	0.5 – 4.2
可用的尺寸 (英尺)	5 - 10
水分范围 (mc)	50% – 150%
传感器 (个)	3 - 5

# 单板旋切分析仪

## 从旋切线开始，分析仪助您能充分利用原材料

旋切是单板生产过程中的第一个阶段，也是最重要的阶段之一。旋切线上发生的一切至关重要。

可以利用分析仪测量多项指标，以改进旋切过程。使用智能分析仪优化木段定心，最大限度提高单板出材率。视觉分析仪根据外观缺陷和单板尺寸，检测出每个切割的最佳点。水份分析仪可以对不同水份含量等级的单板进行分类，最大限度提高干燥产能。

有些分析仪可以一次完成所有分析，甚至强度分析。请了解我们的综合分析仪解决方案，它们将两台甚至三台分析仪的功能整合到一个紧凑的系统中。



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

Making Wood Matter