

温特斯泰格在2013年Ligna展期间展示创新技术

于2013年5月6-10日在德国汉诺威举行的Ligna展会上，奥地利温特斯泰格公司（Wintersteiger）展示了一系列最新开发的产品和技术。

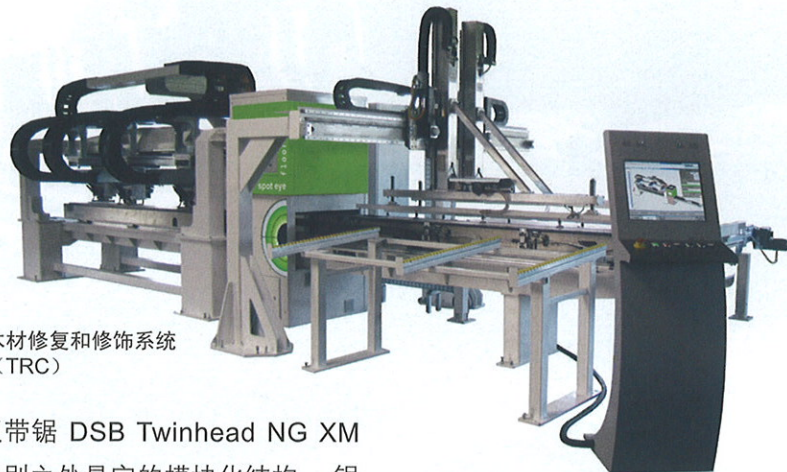
吸引众多观众竞相参观的TRC设备是在2012年11月接管VAP Automations GmbH后被加入到温特斯泰格的产品范围里的。TRC缩写的全称是“Timber Repair & Cosmetics（木材修复&修饰）”，代表以优秀的品质标准修复木材表面的自动整平设备，具有巨大的优化潜力。针对半自动和全自动的TRC系统，仅用一次填充过程即可达到完美的修复效果，且不受手工工艺水平的影响。

这将显著降低次品数量。主要特点包括：可以在一个组件上进行多颜色修复，组件边缘上的损伤点可以使用全自动系统进行修复。除了标准机型，还提供个性化的解决方案。其中包括定制的自动化设置和运输系统，以及尺寸标准。

展会亮点：薄板带锯 DSB Twinhead NG XM



DSB Twinhead NG XM



木材修复和修饰系统 (TRC)

薄板带锯 DSB Twinhead NG XM 的特别之处是它的模块化结构 – 锯条可根据客户需求进行扩展。它还有许多其他优点，比如结构紧凑、单班可达 12,000 平方米的极高产能和灵活性。同时，该设备能够根据木块尺寸和薄板强度进行更快地设置，切割的应用范围显著扩大，可用于更广泛的领域。

司太立和硬质合金带锯条：实现最佳的切割性能当涉及完美切割应用时，锯条便发挥出核心作用。这也是为什么公司在硬质合金和司太立锯条的研发和生产上呈现出很多创新产品的原因。这些产品范围涵盖所有木材种

类。所有带锯条都可以实现最小 1.1mm 的超薄锯路，并且能够提供出色的精度和干净的切割表面。硬质合金带锯条主要用于热带木材和粗木品种。

X-Clean 选项是一个独特的功能。锯条后面的特殊边齿设计可以使切割表面的锯末减少高达 92%，从而为用户节省了许多清理工作，并且确保他们的生产环境保持干净整洁。

应用于所有锯切领域的带锯条

Banso 带锯条是根据客户的预期用途以及所切割材料的情况专门优化设计的产品系列，能够确保实现最高的品质和最大的经济效益。该系列拥有司太立和 Flex-Back，分为硬化齿尖、即用齿和有齿。这类锯条可被广泛的用于工匠作业，可移动锯机的锯条、原木和分割锯条、以及专用于肉类、鱼类和蔬菜的食物锯。