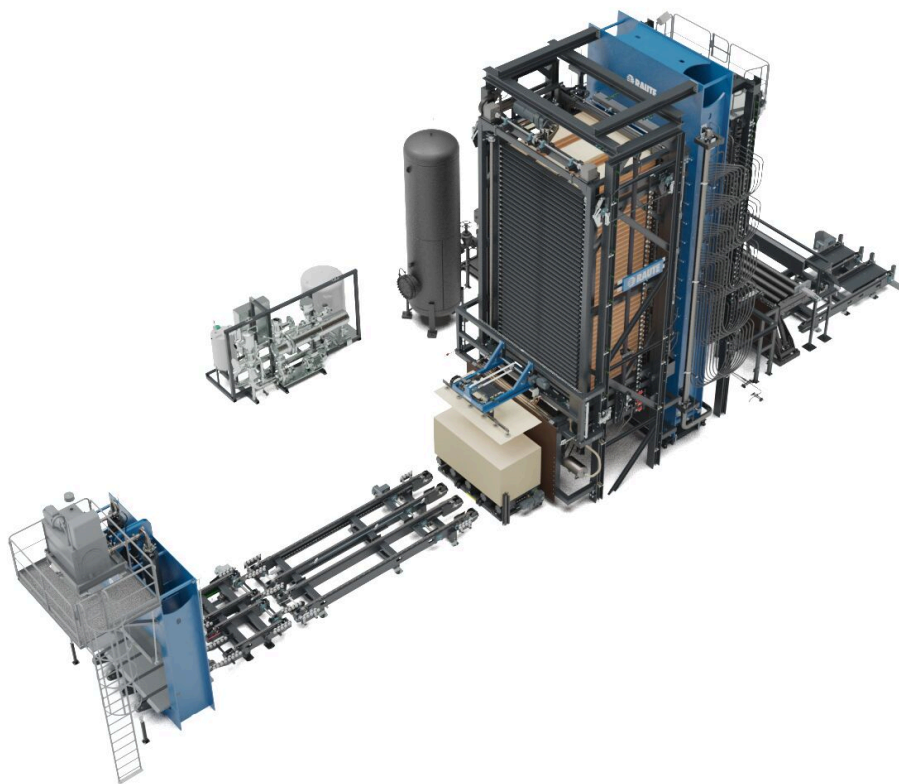


Plywood Pressing Line R7

提高压制更厚和更大胶合板的产能



胶合板冷热压线 R7 - 实现最高产能和质量

劳特胶合板冷热压线 R7，从结构到热流都由劳特自行设计，是一条坚固的、自动化的高产能预压和压制生产线，适用于各种厚度和各种原材料的胶合板。最大限度缩短压机的打开时间，实现最高产能，工作平台使操作和维护得以安全进行。

我们的冷热压线非常坚固，可以持续使用几十年，压机的用户界面也易于使用。坚固的热压板从四个角进行控制，弥补木材中的任何缺陷，并确保胶合板被以最佳方式压制，以获得均匀的质量。在整个压机中均匀分布的热量，在连续操作中也能彻底加热所有的木材和胶接缝。

对厚度进行控制可以防止发生过压，使最终产品的厚度保持均匀。热压板光滑的表面可进一步提高胶合板的质量。

MILLIGHTS 数据采集和报告系统可深入了解影响您生产的要素，并帮助您对其进行分析。该系统将为您显示最佳的操作调整，并帮助您潜在地提高产量、降低成本、节约能源并实现更高的利润。

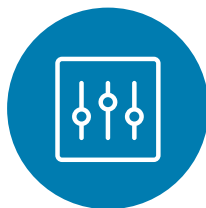
利用我们的专业知识，为您的特定加热和压制需求设计量身定制的压机，以满足更大或更小单板尺寸的需求！



主要优势



市场上压机打开时间最短，
可提高产能



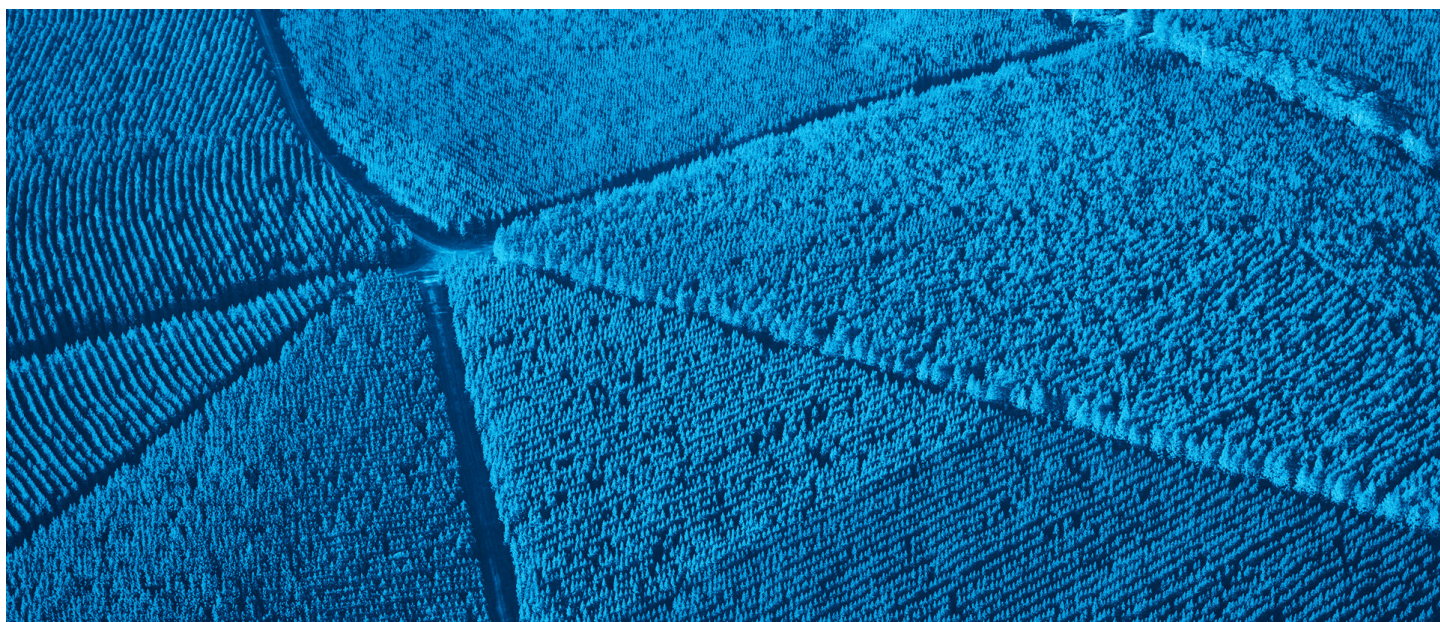
对厚度进行控制，可防止出
现过压，并最大限度减少砂
光需求



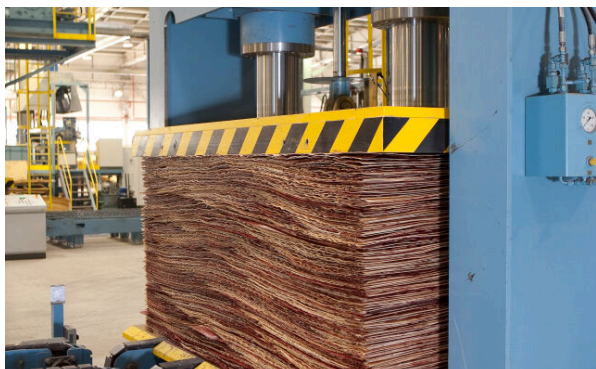
开口高达 50 个，可最大限
度提高产能



易于使用的压机用户界面



图像和视频



可下载资料



[下载 PDF](#)



[下载 PDF](#)

技术规格

	R7	R7 夹持器
生产线上的操作工	1	1
装机功率（千瓦）	180	180
可用的尺寸（英尺）	4x8, 5x10	4x8
压板档数（最大）	50	50
热压机压板间距（最大）（毫米）	110	110
产品厚度范围（毫米）	4 - 50	3 - 30
压制开启时间（秒）	< 60	< 50
预压开口速度（毫米/秒）	100	100
组坯给料速度（件/分钟）	13	13
热压机温度精度 (+/- C)	2	2
总厚度控制	●	●
自动底板进给	●	●

胶合板压制

高质量胶合板预压和热压线

在压制过程中，胶合板达到其最终的机械强度。首先，在室温下对组坯堆垛进行预压，使胶合板有足够的强度，以便在热压时自动处理。然后，这些板材在热压板之间被压紧，胶水在那里发生最终固化。

是否适合您的需求取决于您的预期产能和所需操作工数量。借助劳特全自动胶合板压制线，一名操作工就可以管理整个生产线：预压的胶合板堆垛在热压板之间自动送入，并自动卸下以堆垛。热压是经过优化的，可以确保板材在最佳的时间、最佳的压力和温度下被压制，以获得最佳的胶合板质量。

如果您想购买业界公认的行业主力产品，R5 系列就是您的解决方案。我们灵活的 R7 系列充分利用了自动化和机器视觉，可以使您以很快的速度掌控生产力并最大限度提高产能，而且通过 MILLSIGHTS 数据采集和报告系统，深入了解您的生产情况。



raute.com

Making Wood Matter