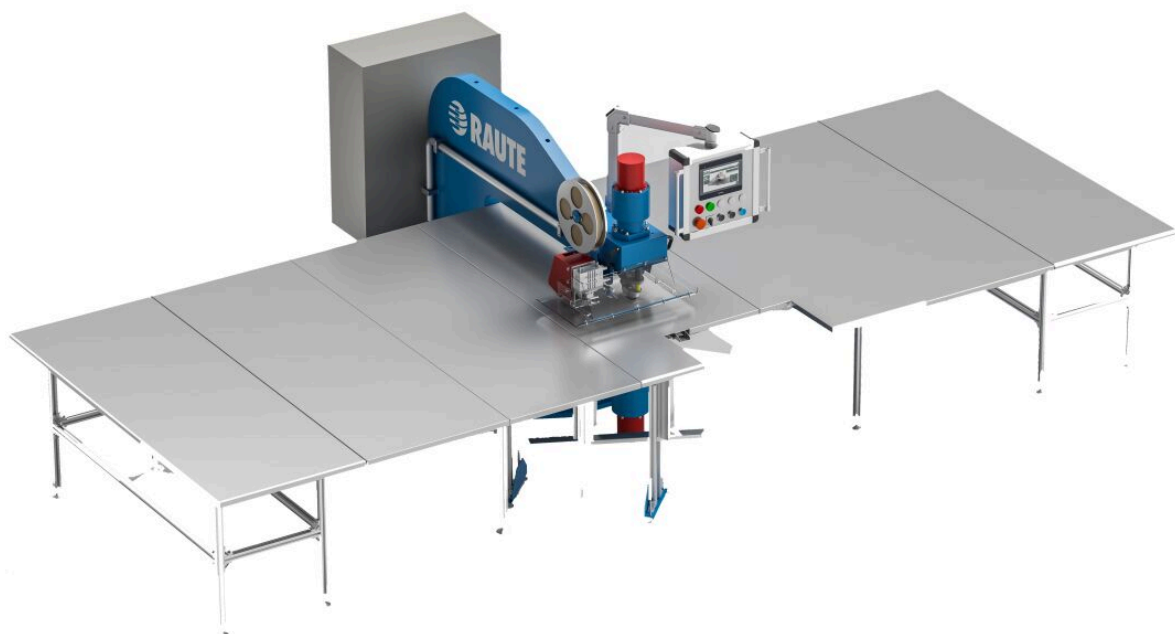


## Veneer Patcher R3

挖补和最大限度提高单板质量的最简单方法



## 单板挖补机 R3 尺寸小，产能大，质量好

劳特单板挖补机 R3 拥有市场上最先进的技术，可挖补单板上的结点和孔洞。使用这种挖补机挖补单板，明显比人工修补更快、更高效、更安全。

使用蝶形补片可以实现极高的补片保留率，无需手动修补或胶合。通过集成的热粘合胶带，松散的组合接头和单板边缘的裂缝可以很容易地被修复，提高了出材率。

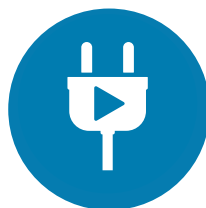
单板挖补机 R3 在机器的整个生命周期中都易于使用。它体积紧凑，占地面积很小。它是一种即插即用的机器，安装起来很快。它甚至具备修复大型缺陷的能力。它既可用于短纹理单板，也可用于长纹理单板。它操作简单方便，只需一名操作工即可。由于高质量的模具可持续生产多达 5000 万片单独的补丁，几乎不需要维护，因此维护工作变得很容易。

这款小型、紧凑、高级即插即用挖补机是您首次开始工业化挖补或为现有生产增加产能时的最佳解决方案。

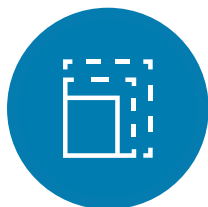
## 主要优势



启动工业挖补，可节省最多  
80% 的劳动力成本



即插即用，快速启动生产



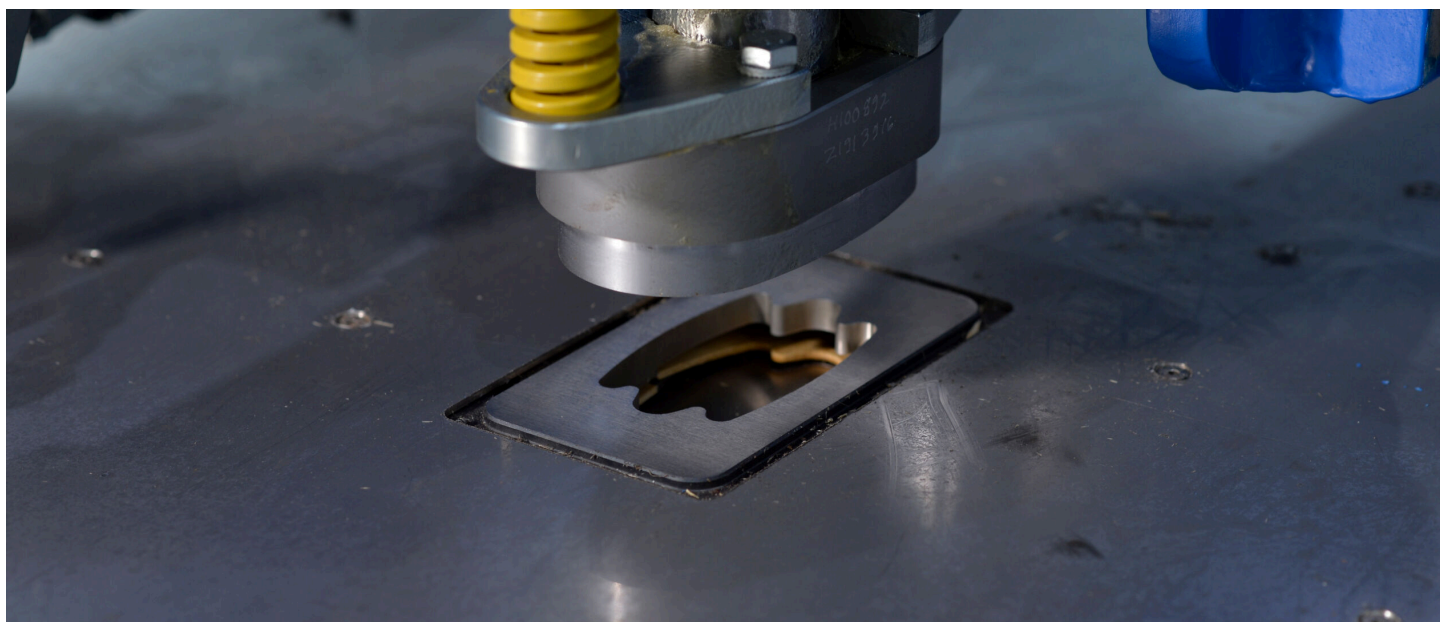
各种单板尺寸的最佳解决方  
案



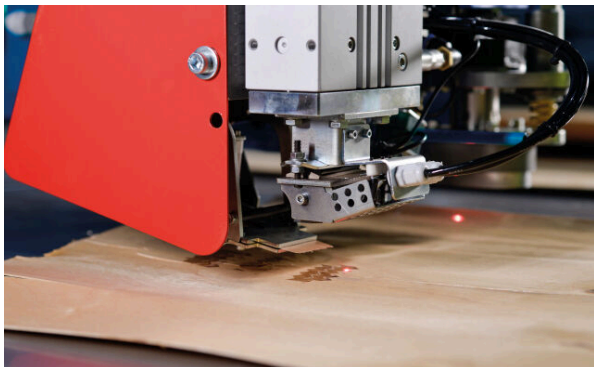
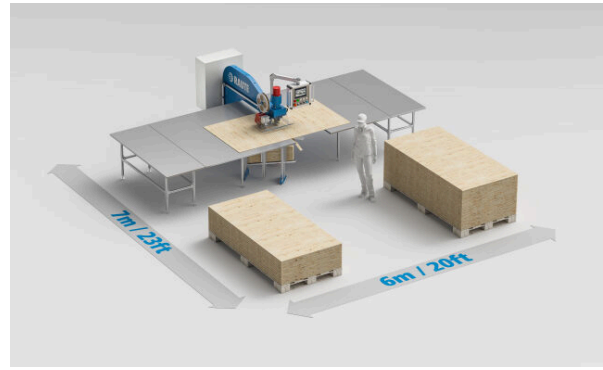
使用寿命为 5000 万个补  
片/压模



自动调节，使用方便



## 图像和视频



# 可下载资料



### 停止手工挖补，开始提升单板质量

您还在手工挖补单板吗？木工行业人人皆知，手工挖补单板上耗时、需要熟练工及高昂的原材料。使用 RAUTE 机器人，您可以节省时间、减少浪费、提高单板质量。RAUTE 机器人可以节省时间、减少浪费、提高单板质量。RAUTE 机器人可以节省时间、减少浪费、提高单板质量。

**使用 RAUTE 机器人挖补单板的优势：**

- 节省人工成本
- 提高单板质量
- 减少浪费
- 提高生产效率
- 减少安全隐患

**使用 RAUTE 机器人挖补单板的流程：**

1. 将待挖补的单板放入 RAUTE 机器人的工作区域。
2. 启动 RAUTE 机器人，开始挖补。
3. RAUTE 机器人会自动识别挖补位置，并进行挖补。
4. 挖补完成后，RAUTE 机器人会自动将单板移出工作区域。



[下载 PDF](#)



### 5 大理由为什么挖补很重要

在制造业中，单板挖补是一项至关重要的任务。由于单板挖补是一项非常耗时的任务，因此需要一种更高效的方法。RAUTE 机器人提供了一种更高效的方法，可以显著提高单板挖补的效率和质量。

**5 大理由为什么挖补很重要：**

1. 节省人工成本
2. 提高单板质量
3. 减少浪费
4. 提高生产效率
5. 减少安全隐患

RAUTE 机器人可以节省时间、减少浪费、提高单板质量。RAUTE 机器人可以节省时间、减少浪费、提高单板质量。



[下载 PDF](#)

## 技术规格

单板厚度 (毫米)	0,8 - 4
生产线上的操作工	1
手工堆垛	●
装机功率 (千瓦)	10
产能最多达到 (单板/小时, 平均值) 10patch/sheet)	75
所需的最小占地空间 (米)	5 x 5