

# 小型加热层压机 (2 个不锈钢辊, 130°C, 宽 365mm) EHX-365



EX-365 是一种经济的加热，宽度可达 365mm，最大温度为 130°C。两个 SS304 卷之间的间隙和压力可手动调节，最大可达 50kg。它是研究多层 LCP、柔性电子器件和固态锂离子电池的一种经济有效的工具。

## 技术参数

轧辊	两个轧辊由直径 60mm 的 SS304 钢制成 轧辊由电热棒加热至 130 摄氏度，配有个数字温度控制器
最大层压宽度	365mm
层压速度	1-5m/min
最大压力	压力通过手动调节，并可显示轧制压力 最大压力：~50kg
电源要求	208 -240V, 50/60Hz, 单相, 2000W