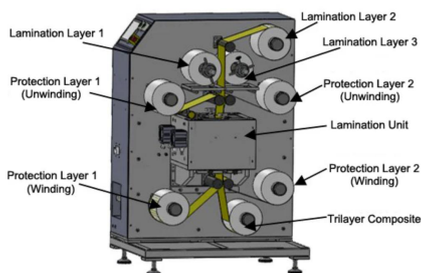


卷对卷加热型层压机（多层材料复合， 宽：200mm,120°C，0.6T）MSK-BSL-H200



MSK-BSL-H200 是一款卷对卷加热型层压机，可用于多层材料复合。设备上可以安装保护层，用于在滚压过程中保护复合层，然后在压下后取出。

技术参数

电源	AC220V±10%, 50/60Hz, 单相 3.75 kW
轧辊	一个不锈钢辊: $\Phi 120\text{mm}$ 一个橡胶辊: $\Phi 120\text{mm}$
层压宽度	轧辊宽度 200mm 最大有效层压宽度 180mm
层压速度	最大: 1m/min
层压压力	最大 0.6T
轧辊间隙	最大 2mm(间隙显示精度 1 μm)
最高加热温度	120°C
收卷直径	最大 200mm 轴的直径为 76mm,用于安装放卷/收卷筒
设备尺寸	L1000 x W860 x H1500mm
设备重量	~600kg