



green  
GLUING

## 纸质手提袋

通过可靠的冷胶喷涂实现高效生产。

## 轻松实现“纸化”

对可回收手提袋的呼声给许多包装材料制造商带来了新的挑战。塑料或塑化材料越来越多地被纸制品所取代。因此，部分生产过程必须转变：用冷胶喷涂代替热熔胶。

### 用冷胶生产纸质手提袋

冷胶是一种能渗入纸张且耐热的胶粘剂。可靠地永久粘合：特别适合制作纸质手提袋和扁平手柄。

### 适用于所有刮涂宽度的 Presto

Presto 刮枪可在粘合过程中实现所有刮涂宽度：牛皮纸上的窄条或纸幅上的宽面。如有需要，Presto 也可用于纸质手提袋的侧面粘合。电动刮枪安静、快速地工作，确保断胶利落、边缘清晰。凭借高质量刮涂可节省牛皮纸，因为可免去通常的安全余量。由此避免袋子内侧的纸边过于突出。

### Sempre 确保可靠喷涂胶线

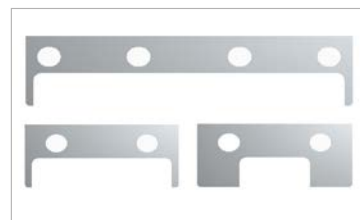
Sempre 电动喷枪确保精确、牢固地粘合扁平手柄、底部和侧面。借助物料压力调节器和集成在喷枪中的行程调整功能精细调整涂胶量。这样胶粘剂就不会从纸边溢出。

### 优点

- 两种喷枪类型即可用于所有涂胶站：让储存备件、培训和维护更加轻松
- 电动式喷枪：安静的工作方式，高达 10 亿次操作循环的长使用寿命，边缘清晰且断胶利落，较低的安装和运营成本
- 可轻松改变刮涂宽度 通过可快速更换的刮片
- 细长、紧凑的喷枪结构减少空间需求
- 简便的系统集成：通过 PLC 以最大 15 bar 或通过控制单元以最大 30 bar 的胶粘剂压力控制喷枪



多头规格的 Presto 可提供最大 165 mm 的刮涂宽度



通过刮片可轻松改变刮涂宽度



Sempre 提供胶线喷涂以粘合底部和侧面



- 1 扁平手柄刮涂
- 2 牛皮纸胶线喷涂
- 3 纸幅刮涂
- 4 侧面胶线喷涂/刮涂
- 5 底部胶线喷涂

用于制作纸质手提袋的冷胶喷涂工作站

版权所有 Robatech AG 2024 | 保留更改权利