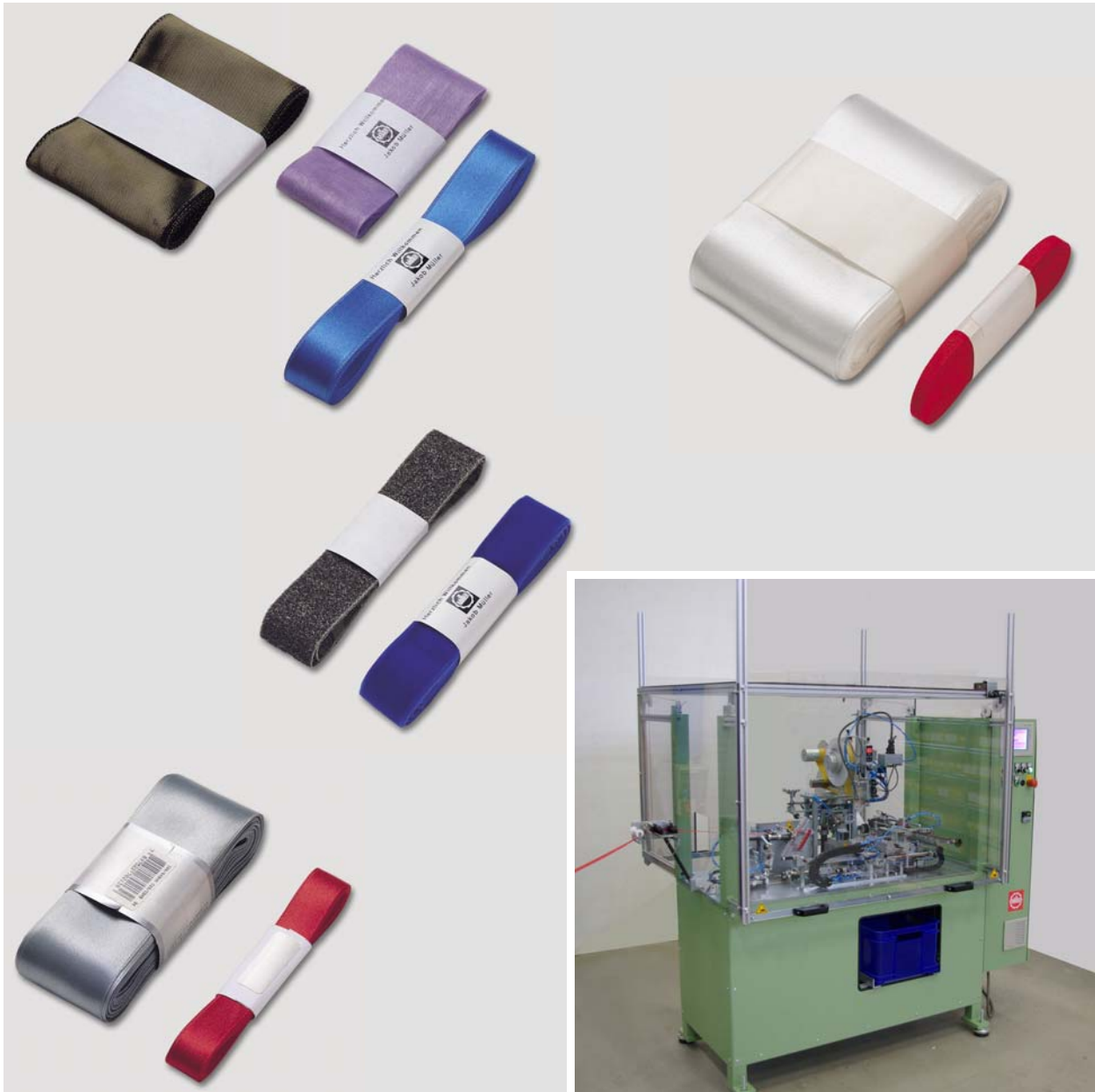


全自动捆包和贴标签机

BAM-160

环保地将弹性带和非弹性带包装成捆

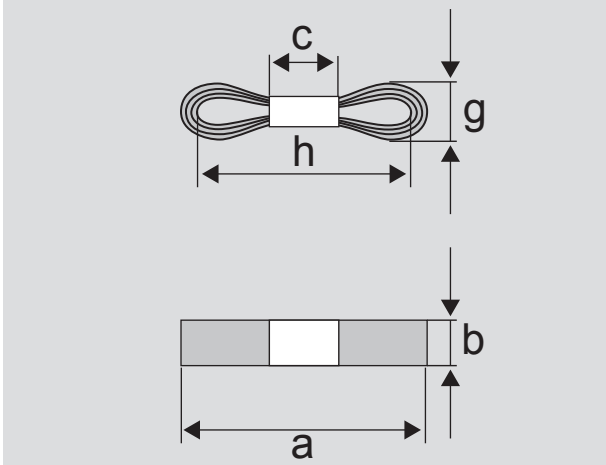


BAM-160

理念

该新一代的全自动捆包和贴标签机，是理想和极为有利的环保包装替补产品。

捆包是包装长度为 1-10 米的最环保和谐的方法。为了提高卷绕性能，在两个独立工作段同时进行卷绕和贴标签。这样效率很高，如每小时捆扎 700 x 3 米，与价格合理的商标辊相组合，具有吸引力的促销产品，确保偿还期短。



捆包尺寸

| | |
|----------|-----------------------|
| a = 总捆长度 | 最大 160 毫米 最小 76 毫米 |
| b = 条带宽度 | 最大 50 毫米 最小 10 毫米 |
| c = 商标宽度 | 最大 40 毫米 最小 20 毫米 |
| g = 捆包厚度 | 最大 25 毫米 |
| h = 内捆长度 | 最大 155 毫米 最小 75 毫米 |

机器类型

| | |
|----------|----------------------------------|
| BAM-160 | 用于纸商标从一无末端热封纸辊（内 / 外径 76/350 毫米） |
| BAM-160V | 用于配预切割热封纸纸辊从一储存器中 |

优势

- 结构简洁，极少保养。
- 通过优化路径和时间，运动顺序和 SPS 控制支持。
- 操作极其舒适，织物的简单设置和调节，改变尺寸或卷绕长度。
- 通过精确转速计，计算包装长度。

标准特点

- 机械带式刹车
- 用一转速计来确定长度
- 热切割装置
- 捆包转移装置
- 从辊上导入热封纸
- 商标辊切割装置
- 热纸辊热封装置
- 包装盒用于捆包集合
- 透明防护罩

可选配置

- 松结和预输送装置
- 电动溢流装置
- 配电磁刹车板式溢流装置
- 热传输印刷器用于热封纸辊
- 在贴标签装置中使用普通纸代替热封纸
- 透明塑料辊代替热封纸
- 自粘商标装置
- 带子冷切割装置
- 对角线切割（热 / 或冷切割）
- 带宽：20 - 70 毫米
- 4-12 毫米的两个并排层

技术参数

连接

| | |
|------|------------------------|
| 输出功率 | 2.0 千瓦 |
| 电源 | 3 x 400 伏 - 50/60 赫兹 |
| 压缩空气 | 6 巴，耗气量 约 80 升 / 分钟 |

尺寸

| | |
|---------|---------|
| 宽 | 1500 毫米 |
| 长 | 1250 毫米 |
| 高（配敞开罩） | 2000 毫米 |

版权所有 © 1995 瑞士约科布·缪勒公司
5070 弗里克 瑞士

约科布·缪勒机械制造（中国）有限公司

在瑞士及中国印刷，版本所有

未经出版人许可，不得以任何方式重印、翻译或进行机器复制

此宣传资料内的照片、技术数据仅供参考，无合同约束力

欲求条带多变幻
缪勒织机必为伴

Rep.:

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

