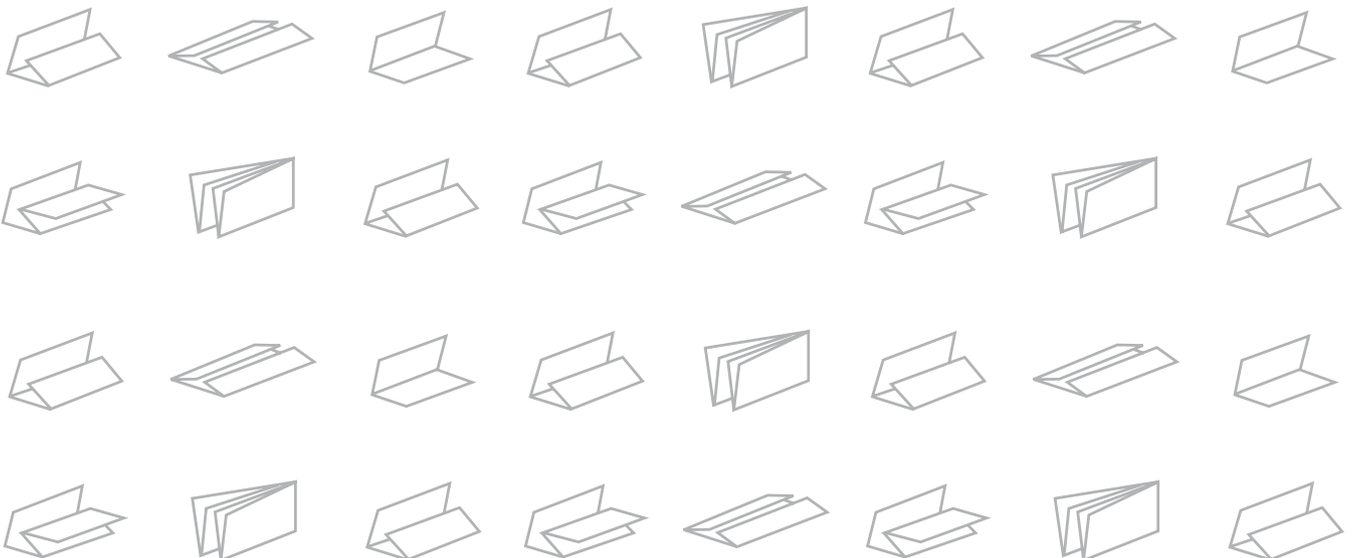


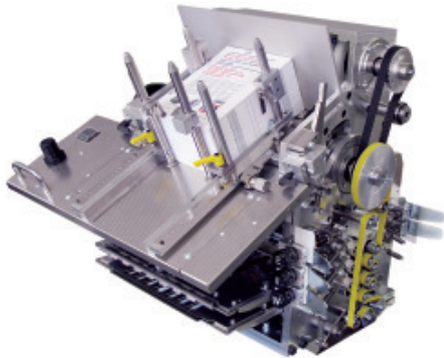
药品说明书折纸机



使药品说明书折叠的更好，容易操作 / 稳定的产品再现性 / 高产量



药品说明书经济型折纸设备



亮点:

- 被证明是稳定可靠的药品说明书折纸设备
- 往复式输入平台非常便于物料输入
- 容易操作、容易维护
- 大阅读区域的阅读追踪
- 集成盲梳的折纸板
- 手动调节的4个折纸板
- 它由低噪音几乎免维护的皮带驱动。

技术规范

纸张尺寸	型号 I:	最大 216 x 320 mm
		最小 75 x 85 mm
	型号 II:	最大 216 x 600 mm
		最小 75 x 85 mm

折叠后长度:	最大 225 mm; 最小 15 mm
纸张重量:	40到180克/平方米(单张和预折)
速度:	最大 400 份/分钟 (定制: 500份/分钟)
电源要求:	3 x 400 V/50 Hz/N/PE

>>最优化设备

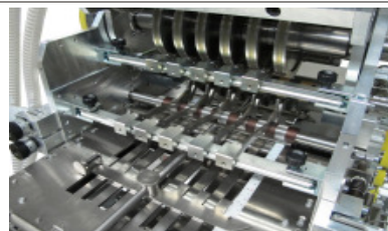


配置往复式输入平台输入器

- 很好地分离单张或预折物料
- 进纸口容量可以达到2500张(DINA4; 50克/平米)
- 从顶部加入物料, 设备无须停机
- 无耗材免维护的往复式纸张输入结构

集成条码阅读

- 大面积的阅读追踪
- 正反面的条码阅读
- 集成所有码的阅读系统
- 容易移除的配置可自由滑动手指的导纸板



折纸棍

- 配置四个折纸板的手动调整折纸单元
- 通过原始间隙插入纸条的简单和精细折纸滚轴间隙调整
- 配置自清洁装置的聚氨酯-钢折纸滚轴
- 由低噪音, 免维护的平皮带驱动

四个折纸板

- 四个非常容易手动调整的折纸梳。配置这只尺寸的粗调和精调装置。
- 角度调整可以矫正折叠的倾斜
- 不需要安装单独的盲梳



可选配置

- 单面或双面阅读头
- 专业压痕设备
- 长尺寸和短尺寸物料配置驱动齿轮切换

简单的操作
最大的效率
最低的消耗

Multimaster38/CAS 38单机设备



多用途小尺寸物料折纸设备(手动/自动调整)



对于单机运行的药品说明书折纸设备，我们推荐用户使用德国MB多用途Multimaster 38系列折纸设备。该设备分为手动调整Multimaster 38型和自动调整MultimasterCAS 38型。

该系列折纸设备既可以简单折叠各种说明书用于装盒设备，还可以配合多种MB折纸附件共同使用，直接折叠出多种用户要求小册子。

multimaster 38手动调整折纸设备

模块化设计和大量的附件将每台multimaster 38加入到客户定制的折纸机中。multimaster 38-30 特别适合处理小尺寸物料的折叠。

技术数据

multimaster 38-30

纸张尺寸:	最大 38 x 65cm 最小 7 x 12cm
折叠长度:	最小 3,0cm 配置附加的折纸单元 KF 31: 最小1,8 cm
速度:	最大 200m/min

multimaster CAS 38自动调整折纸设备

multimaster CAS是快速、简单、智能和多样性的设备。所有标准的折叠方式都已经编好程序，其它的折叠方式可以自由编程。系统记忆60个性化折叠工作，这对于一些重复性工作特别有用。

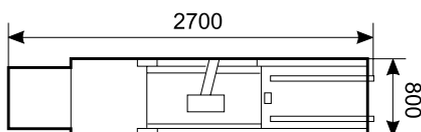
通过按一个按钮,你发送一个最重要的设置给这个设备的机器数字控制系统CAS,CAS自动为你完成的日常设置和调整工作:

- 不需要测量折纸长度
- 不需要计算停止位置
- 不需要移除折纸梳和插入导向板
- 不需要对于折纸滚轴进行调节的特殊技能

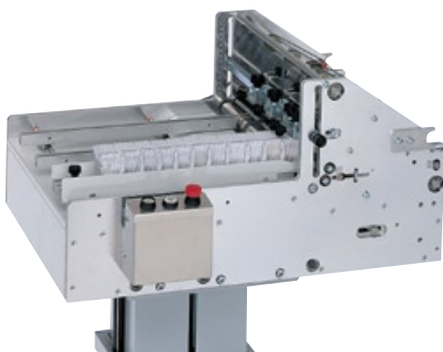
multimaster CAS 38技术数据

纸张尺寸 PBA:	最大 38 x 65cm 最小 7 x 12cm
折叠长度:	最小 3,5cm 配置附加折纸单元 KF 31: 最小 1,8cm
速度:	最大 200m/min

multimaster 38/4 PBA



Multimaster 38系列折纸设备主要附件:



小尺寸垂直输出模块SKM 36



附加折纸单元KF 31: 提高折纸机的多样性并且进行小尺寸折叠



上胶设备

客户应用



leafletFOLD 21说明书折纸机是为整合进药品包装系统，经过特殊设计新的药品说明书折叠设备。leafletFOLD 21应用证明：高端的MB折纸机已经应用到纸盒包装上，到目前为止，MB公司的药品说明书折叠设备leafletFOLD 21已经有与世界主流药品装盒设备（Uhlmann等）多年使用经验。



我们的合作伙伴主要有以下公司：



上海亦邮自动化科技有限公司

网 址：<http://www.eusystec.com>

电子邮件：sales@eusystec.com

电话：021-6887 8999

传真：021-6887 4999