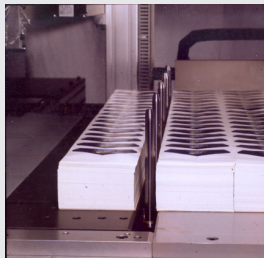


Facts Sheet

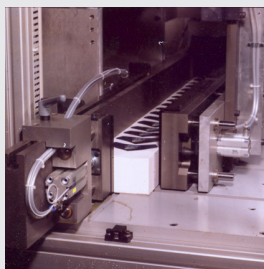
Atlas OLS (不在线(外接)之进料系统)

此Atlas OLS 型减轻了Atlas 生产系统之操作员工所需连续不断地将条状堆叠进行进料之任务, 并使他们能更自由地监督生产进程及完成之产品.

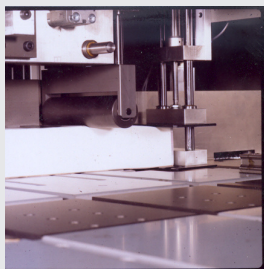
此Atlas OLS型允许完整多层次而预切好之条状堆叠由卡板之支持底板上直接进料. 它将多层次堆叠分成单独之条状堆叠并准确地进行机械排列. 此条状堆叠输送至SE或LSS进料系统之前由一个平稳之滚筒进行排气工序. 采用另一选择件, 它也可将冲切后之支持底板自动移去成为特大包产品. 其基本标准具有完美之电子界面接合及适当安全之功能.



多层条状堆叠块的分离



条状堆叠块的排列



通过辊子推出

Atlas OLS, Technical data

欧洲搁板	1200×800毫米或半个标准搁板
条状纸张	底部含卡纸或包装卡纸 (0.5毫米)
长度	400—1000毫米
宽度	45—180毫米
高度	45—125毫米
多层板	
尺寸	最大同搁板尺寸
厚度	2—5毫米(平滑表面)
循环时间	25秒