

Facts Sheet

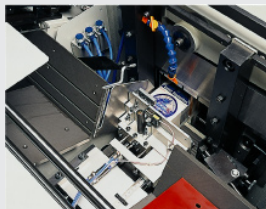
Atlas AG-1110

此Atlas AG-1110型是于DG-18.M反压模切机基础上必然发展而成,是布鲁马模块及其发展之哲学.

此Atlas AG-1110型是由一个处理控制器,局部或全自动控制替代DG-18.M型之操作模式.次优点是完美适宜集成整个生产环境.由此所有预切堆叠,无论是由平张纸或来自卷状纸都可无懈可击地进一步加工.布鲁马之反压模切技术已成为生产标签,卡片或薄膜所需特别作业之理想补充工具.



条状堆叠块进给



横切



带反压的模切



分离和捆绑

Atlas AG-1110, 技术规格

	配备 LS- 工作台	配备 SE- 工作台
条状堆块的尺寸		
条状堆块的长度 最小/最大.	350 / 1130 毫米	160 / 1130毫米
条状堆块的宽度 最小/最大	55 / 180 毫米	
标签尺寸		
预切标签尺寸 最小	55 x 55 毫米	
预切标签尺寸理论最大	150 x 180 毫米	
模切尺寸 最小	50 x 50 毫米	
模切尺寸 最大	145 x 175 毫米	
其它		
堆块高度 最小/最大	45 / 110 毫米	
配工具压杆 (选项)	35 / 110 毫米	
模切每边最小废边	2 毫米	
中继废边裁切	3 - 50 毫米	
废料裁切	3 - 50 毫米	
余料裁切 (咬口)	25 - 50 毫米	
设备冲切次数 最大/分钟	8 - 10	
设备控制和HMI	微处理器,触屏	
电气连接	3x400伏, 中性线, 接地, 6.8千瓦	
压缩空气包括30%的储备	6巴干燥空气 50立方米/小时	
设备地面布局	5400 x 2800 千克	
净重/毛重	2360 / 3520 kg	