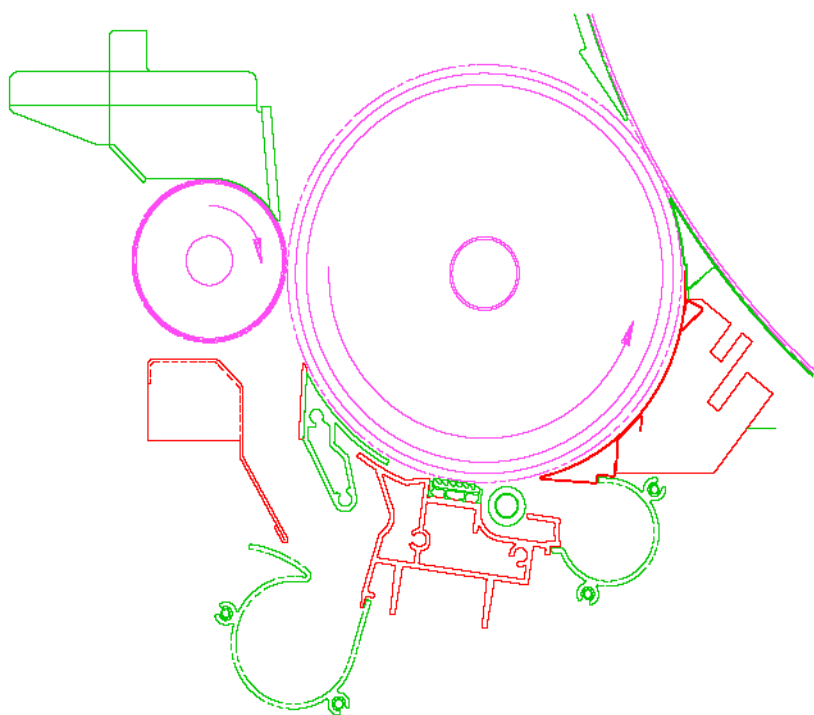


喂棉及刺辊 开松模块

当前介绍的带有拨入开松长度的反转喂棉板及新的刺辊清洁模块，不仅能提高纤维的开松率，而且极大提高了梳棉机的纤维产量



旋转喂棉板通过调整喂棉夹到刺辊的打击点来适应处理的纤维，这个 **CROSROL** 独一无二的专利设计在减少纤维损坏的同时，极大提高纤维簇的开松率



喂棉板布置也采用反向位置，使刺辊罗拉上处理纤维更柔和。喂棉板反向的性能使刺辊罗拉上的点密度被更高地使用，从而使纤维簇锡林梳棉之前完全开松。可控刺辊清洁模块包含多重清洁刀，每把都带有拨入布置以控制即时的落棉。此装置也包含了针布式梳棉部分，轻柔且有效的开松纤维簇，为最后的梳棉做准备。

改进件中包含的零件：

- 旋转喂棉盖板装配件，包含装有针布的反向配置罗拉
- 下刺辊开松模块，包含清洁刀，针布式开松部分，即时落棉控制系统以及联合支撑板。
- 合适的钢板罩及除杂管
- 全套关于如何装配新喂棉刺辊开松模块到现有梳棉机上的说明