

替代变频器驱动 – 刺辊

刺辊罗拉驱动系统利用标准的 AC 马达连接最新一代的数字变频器，以替代存在着的过去用于 CROSROL 梳棉机的伺服驱动系统。



新的驱动单元十分有效地替代了安装在英国生产的 CROSROL 梳棉机上，过时的伺服驱动系统。

新一代的数字变频器具有高的感应度，因此他们可以在操作中发觉喂棉密度微小的改变，从而达到提高中期生条的 CV%.

改进件中包含的零件：

- 1.5 千瓦的 AC 驱动马达（原产于欧洲）
- 新一代数字变频器（原产于欧洲）
- 机械工具箱
- 马达和变频器间的连接电缆
- 全套关于如何连接新驱动控制到旧梳棉机上的说明