

斯普瑞搅拌机的特点

- **Algoma (A/R 200)**

耐磨钢板——A/R200 钢板，用于构造搅拌仓墙壁与搅龙叶片。

实验和实践都证明了 A/R 钢板的耐磨性，当材料表面与干粗饲料，沙子，碎石或其它类似原料接触，材料耐磨性比普通碳增加两倍。A/R 200 钢板造价较高，但是材料所带来的长寿命的价值远远高于材料的高造价。



- **PG3002**

行星齿轮传动增加了设备的可靠性和效率，斯普瑞使用了其中最大的两级行星变速箱。

两级行星齿轮变速箱比一级行星齿轮变速箱有更大的额定扭矩并且在很大的程度上增加了设备的可靠性。此行星齿轮的设计是为了实现低转速高扭矩的一种动力传动。能够在加工难处理原料时保持搅龙旋转，例如冷冻青贮饲料。再次，采购价格远高于一级行星齿轮变速箱，但是可靠性和耐用性的价值已经超出了您所投资的成本。



- **90 度直角变速箱**

重型直角变速箱（仅用于 900T 和以上型号）。

动力输入从拖拉机 PTO 直接取，此重型直角变速箱与两级行星齿轮变速箱连接合成，使搅龙达到最佳的速度来获得最佳的切割和混合效果。螺栓固定直角变速箱为了方便改变 PTO 转速，而一级变速箱则不能进行改变。为了提高可靠性，传动系统使用简单的设计方法，不使用链条，耦合器或副轴行星齿轮，零部件少保证长时间的无故障操作。



- **锯齿切割刀片**

锯齿刀片由奥地利 MBL4 制造生产，热处理钢铁和镀钨材料增加表面硬度。

使用了奥地利技术的高质量刀片，这些锯齿刀片能够在保持最长的寿命的情况下切割和混合最难处理的饲料。薄的刀片设计目的是为了为了提高切割效率，同时相对比较厚的刀片功率要求比较低。



- **框架和底架**

框架和底架使用标准 8" × 6" × 5/16" 钢管，标准底架虽然很轻，但承载能力达到 18 吨，使用小马力拖拉机就可以拉动起来。

