

指盘式 液压搂草机 性能参数

产品名称	指盘式 液压搂草机 性能参数
公司名称	山东省曲阜市保丰机械有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:保丰 型号:bf2500
公司地址	山东省济宁市曲阜市孔子国际商贸城福源西九街18号
联系电话	86-05374567496 15563162609

产品详情

集成的草条与机器前进方向平行。草条外形整齐、松散、均匀,牧草移动距离小,夹杂少,适于高产天然草原和人工草场。根据工作部件的不同形式,可分为滚筒式搂草机、指轮式搂草机、旋转式搂草机

主要工作部件是一个绕水平轴旋转的搂草滚筒。滚筒端面与机具前进方向成一夹角,即前进角;滚筒回转端面和齿杆间夹角则为滚筒角。又可分为直角滚筒式和斜角滚筒式两种。前者的滚筒角为 90° ,前进角为 45° ;后者的滚筒角小于 90° ,前进角大于 90° ;搂集的草条质量较高,搂草损失较小。滚筒由3~6根装有成排搂草弹齿的平行齿杆组成,齿杆两端铰连在两个互相平行的滚筒回转端面上,构成一个平行四杆机构,因而在滚筒旋转过程中,弹齿的指向始终保持相互平行。作业时,弹齿随机具前进,同时绕水平轴回转,地面上的牧草经过弹齿的作用,在滚筒一侧形成和前进方向一致的连续草条,疏松整齐,有利于牧草的干燥和后续作业。搂集草条的大小,与草场的单位面积产草量有直接关系,适用于产量较高的草场。在低产草场上,为了搂集较大的草条,可采用双列配置的滚筒式搂草机。有的滚筒式搂草机还可改变滚筒的旋转方向,进行翻草作业。按挂接方式可分为牵引式和悬挂式两种。后者由拖拉机动力输出轴驱动滚筒旋转,前者由行走轮驱动,滚筒的旋转速度和机具前进速度的比例保持一定,同时在滚筒前面有较大的空隙,有利于搂草。