

粉碎回收机料框秸秆粉碎回收机料框青贮饲料回收机料框

产品名称	粉碎回收机料框秸秆粉碎回收机料框青贮饲料回收机料框
公司名称	山东鲁荣机械制造有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	厂家:山东鲁荣 型号:LR100 产地:山东曲阜
公司地址	曲阜市孔子商贸城福源西二街25号
联系电话	17684507516

产品详情

秸秆回收机

粉碎回收机料框秸秆粉碎回收机料框青贮饲料回收机料框

产品用途

玉米秸秆、棉秆等单一品种秸秆集中度高的地区、交通干道、机场、高速公路沿线等重点地区，围绕秸秆肥料化、饲料化、基料化、原料化和燃料化等领域，实施秸秆综合利用试点示范，大力推广用量大、技术含量和附加值高的秸秆综合利用技术，实施一批重点工程。

性能和优点

秸秆青储机是利用拖拉机动力输出轴输出动力，经万向节传动轴将动力传递给回收机，回收机利用齿轮变速、三角带传动，带动筒轴高速旋转以切碎秸秆。回收机均由机架、悬挂机构、变速箱、筒轴、张紧轮、地轮、接料筒、搅龙、风机等部件组成。

1. 中间独立传动，加强型变速箱，保持整机结构对称。

2. 风机，搅拢，双轴双速避免堵塞。
3. 风叶，整机钢板厚度加厚提高强度
4. 加密刀片，刀片是锰钢材质，采用德国耐磨技术，延长使用寿命
5. 抛射筒可360度旋转，使用方便
6. 可以加装二次粉碎回收装置，粉碎程度更细，满足您不同需求。

秸秆肥料化利用。秸秆是发展现代农业的重要物质基础。秸秆含有丰富的有机质、氮磷钾和微量元素，是农业生产重要的有机肥源。继续推广普及保护性耕作技术，通过鼓励农民使用秸秆粉碎还田机械等方式，有效提高秸秆肥料利用率。

秸秆综合利用中的关键技术瓶颈，遴选优势科研单位和龙头企业开展联合攻关，提升秸秆综合利用技术水平。组织力量开展技术研发、技术集成，加大机械设备开发力度，引进消化吸收适合中国国情的国外先进装备和技术。建立配套的技术标准体系，尽快形成与秸秆综合利用技术相衔接、与农业技术发展相适宜、与农业产业经营相结合、与农业装备相配套的技术体系。加快建立秸秆相关产品的行业标准、产品标准、质量检测标准体系，规范生产和应用。