

# 棉花秸秆回收机图片 曲阜圣强 秸秆回收机

产品名称	棉花秸秆回收机图片 曲阜圣强 秸秆回收机
公司名称	曲阜市圣强机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市春秋西路
联系电话	15553721193

## 产品详情

### 秸秆回收机的分类

玉米秸秆回收机是利用拖拉机动力输出轴输出动力，棉花秸秆回收机厂家，经万向节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。小麦秸秆回收机是用小麦收割机输出的动力经三角带传给变速箱，变速箱输出经三角带传动，带动筒轴高速旋转以切碎秸秆。以上两种回收机均由机架、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。秸秆收集和物流体系，推广农作物联合收获、粉碎、捡拾打捆全程机械化，对收获后留在田间的秸秆进行及时高效的处理。

公司生产的自卸式秸秆回收机是利用液压工作原理，依靠液体介质的静压力，完成能量的积压、传递、放大，实现机械功能的轻巧化、科学化、化。

自卸式秸秆回收机具有结构简单、操作稳定方便、装卸效率高、机械化程度高，节省人力的特点。

新型玉米秸秆粉碎收获机可将粮食或果实收获后直立的农作物秸秆，用拖拉机作配套动力将农田里站立的秸秆切断、揉搓、粉碎、回收。与传统的收获方式相比，省去了砍、捆、运、铡等多道工序。经切割破碎摧毁后的秸秆、牧草等完全符合指标要求，是畜牧养殖业zui理想的饲料原料。农作物秸秆直接粉碎回收，是一项一举多得的农机化新技术，经济效益和社会效益十分显著。

### 秸秆回收机安装调试

秸秆回收机安装调试：1：检查拖拉机的前保险杆是否水平，不水平时，要先校正后，再安装升降架。2：把升降架安装在拖拉机的保险杆上，然后用压板通过螺丝压紧，再把两根斜拉扁铁的一端连接在升降架上，另一端和焊接在拖拉机大梁上的连接座相连接固定。确保该机有很好的稳定性。3：主机与升降机

的连接是通过主机上的四个U型卡和升降架下部的两个前支撑，升降架上部的两个U型卡再通过四个圆柱销，两个活动升降板把主机和升降架连接在一起。4：柴油机和收割机减速箱连接两根B型三角带，安装后，不要把涨紧轮压的太紧，在正常收割的情况下，只要不出现三角带打滑现象即可。5：装配结束后，应空运转5分钟，再高速运转6分钟，检查各部件无异常后，可以大田作业。6：割茬高低的调整是靠升降架的调整螺杆来实现的。在收割前，先把割刀调整到接触土壤地面，然后锁紧螺杆进行试割一段，看割茬情况是否合适，如果不合适，再进行调整以达到要求后即可开始收割。7：由于秸秆回收机是右侧输送，在大田收割时，提率的收割方法是围绕地块转圈收割。8：割刀是合金钢制造，在使用一段时间后，尤其是在沙土地使用后，其刃口部分出现磨损变钝，此时要用手提磨光机磨出刃口，以利于收割时节省动力，但在磨刃口时要防止过热，滴水降温，以免降低刃口部分的耐用性。

在收割作业中注意观察收割台的作业情况，发现小型秸秆回收机的割台堵塞时，棉花秸秆回收机图片，应立即分离收割离合器，停机后用人工清除全部堵塞物后再开始作业。切不可在堵塞物未清除或清除不完全时，玉米秸秆回收机价格，接合收割离合器，这样极易造成单向离合器的早期损坏。

近年来，随着生活水平的提高，家用电器、煤气使用日益广泛，农人朋友对柴草的需求下降；而燃烧秸秆对环境产生的污染巨大。为了处理秸秆燃烧问题，为处理这一问题，最终规划出一种新型农业机械-秸秆回收机，既处理了环境污染的问题，也综合利用了秸秆，处理了多年燃烧秸秆的坏处。

该机首要有悬挂部分、变速传动部分、堵截揉搓破损部分、收回运送部分、风叶等组成。牵引动力经万向节传至变速箱，秸秆回收机，使转速按1：2.5提速，以确保堵截及风送作用。秸秆经高速旋转的堵截破损部分破损后，秸秆回收机经螺旋运送至风叶部分，被吹送至随机运输车。

1. 技术先进：集收割、堵截、揉碎抛送于一体，完成了一机多用、低耗高效、符合国家产业政策，整机易于保护、价格低，是各种规格养殖户、养殖场的理想匹配设备。

2. 产品优势：现在乡村使用的铡草机、揉搓机、破损机、秸秆还田机等大都达不到单机收回秸秆的意图，而玉米秸秆收割破损一体完成了真正意义上的秸秆综合利用，为秸收的搜集、贮存和利用创造了更高的附加值。

3. 秸秆回收机应用范围广：适用于果实收成后的各种站立的干湿农作物玉米秸、棉秆、香蕉杆、高粱秸、谷秸、麦秸、田青杆等生物秸秆的收割、破损。收成破损后的农作物秸秆，可直接应用于养殖场、饲料厂青贮饲料或加工秸秆颗粒饲料，还可应用于出产木炭、秸秆煤等生物质发电燃料，亦可作为食用菌植户的培养基料等各个职业的产品加工。

棉花秸秆回收机图片-曲阜圣强-秸秆回收机由曲阜市圣强机械制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。曲阜市圣强机械制造有限公司（[www.qfstjx.com](http://www.qfstjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农业机械具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!