

免耕机缺口耙片A台安免耕机缺口耙片A免耕机缺口耙片厂家直营

产品名称	免耕机缺口耙片A台安免耕机缺口耙片A免耕机缺口耙片厂家直营
公司名称	宁津县柴胡店镇鑫农源门市部
价格	65.00/片
规格参数	大元:1 430:2 山东:3
公司地址	山东省德州市柴胡店镇广明庵村
联系电话	15954772116

产品详情

免耕机缺口耙片A台安免耕机缺口耙片A免耕机缺口耙片厂家直营

免耕施肥播种机使用技巧（一）机具作业前的准备（1）作业前必须仔细检查各连接件是否可靠,各紧固件是否松动,转动部分是否灵活,若有松动或转动困难应及时排除,并按说明书要求加注润滑油。（2）逐个检查刀片、刀轴等部件的质量及安装是否正确,发现刀轴变形或刀片损坏应及时修理或更换。

免耕机缺口耙片对免耕施肥播种机的工作原理、安装挂接、使用调整、保养维修、播种施肥实施要点及操作规程进行了详细论述,具有一定的技术性、实用性和指导性。

免耕施肥播种机正确使用1、机具作业前的准备(1)作业前必须仔细检查各连接件是否可靠,各紧固件是否松动,转动部分是否灵活,若有松动或转动困难应及时排除,并按说明书要求加注润滑油。(2)逐个检查刀片、刀轴等部件的质量及安装是否正确,发现刀轴变形或刀片损坏应及时修理或更换。(3)免耕施肥播种机与拖拉机挂接好后,前后左右要水平,若不符合要求应及时进行调整。(4)小麦免耕施肥播种机与拖拉机挂接好后,应将机具提升离地免耕机缺口耙片

免耕机缺口片采用ANSYS软件对免耕播种机缺口圆盘刀进行了有限元静强度分析。通过定义单元类型、材料属性,对圆盘刀进行了网格划分,从而生成了圆盘刀的有限元模型,载荷为切割作物秸秆的切割阻力以及切破地表、挤开土壤的切土阻力。通过求解圆盘刀的有限元模型,得到刀片的应力分布图,为缺口圆盘刀的设计和 optimization 提供了理论依据。

免耕播种机就是种使用机械代替原来的人工播种，施肥，耕地等步骤，一步完成，具体应用于玉米，大豆，土豆，大蒜等适合大范围种植的经济农作。免耕播种机主要包括玉米播种机，大豆播种机，大蒜播种机，土豆播种机等机械，主要是为解决农村劳动力不足及人力成本的问题，扩大农业种植面积及机械化水平