

收割机改装三角履带轮坑洼地防滑通过性能强

产品名称	收割机改装三角履带轮坑洼地防滑通过性能强
公司名称	山东亿首重工机械有限公司
价格	17000.00/套
规格参数	品牌:山东亿首重工 型号:根据轮胎型号改装 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县津城街道西维村(注册地址)
联系电话	17663085796 17663085796

产品详情

导向凸缘的上开有豁口,驱动轮纵向外圆相应位置上焊接有与豁口等距的驱动销轴,橡胶履带外围表面凸起有间断的人字形花纹.双侧支撑使整个行走装置更安全可靠,中间排引导轮,支重轮位于凹形内部,起防脱轨作用结构简单,具有便于生产,制造成本低,减震效果好,质量轻便,防陷效果好,节约能源,灵活性强,收割效率高

转向操作安全技术要点总结如下:(1)左转向。在平坦道路上遇到视线清楚的左转向,如前方确无来车和其他情况,可以适当偏左侧行驶,这样可充分利用拱形路面的内侧,提高弯道行驶的速度,改善轮式拖拉机弯道行驶的稳定性和舒适性。(2)右转向时,要待轮式拖拉机已驶入弯道后,再把轮式拖拉机完全驶向右边,不宜过早靠右,以免后轮偏出路面导致车辆被迫驶向路中影响会车。(3)轮式拖拉机转小弯时,如果地面松软、滑溜或前轮花纹严重磨损、前轮承重较轻,此时因地面与前轮的侧向附着力较小,不能满足转向的要求,会引起前轮侧滑,转不过弯来,这种情况下,除转动转向盘外还应降低车速。(4)当拖拉机牵引农具进行转向时,必须同时照顾后面拖挂机具的转向情况。在道路条件或转向形式比较复杂时,操作更需谨慎,防止出现拖挂机具掉沟或碰撞拖拉机轮胎等现象。另外,田间作业地头转向时,必须等到农具工作部件出土之后方可进行转向操作,否则会损坏农具,也增加转向难度