

18马力手扶拖拉机改装金属履带底盘斜坡偏坡都可使用不跑偏

产品名称	18马力手扶拖拉机改装金属履带底盘斜坡偏坡都可使用不跑偏
公司名称	德州奥泽商贸有限公司
价格	3300.00/对
规格参数	品牌:亿首 宽:15 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市经济技术开发区长河街道办事处三八东路1288号鑫星国际大厦9层919号
联系电话	15624434520

产品详情

驾驶操作方法不当是橡胶履带损伤的主要因素，因此为保护橡胶履带、延长使用寿命，请用户在使用机器时注意以下事项：

- (1) 禁止超负荷行走，超负荷行走会使橡胶履带张紧力加大，加速芯铁的磨耗，严重时会产生芯铁折断和钢丝绳线断裂。
- (2) 行走过程中不要急转弯。急转弯易造成脱轮损伤履带，还会使导向轮或防脱导轨撞击芯铁造成芯铁脱落。
- (3) 禁止强行爬台阶，这样会使花纹根部产生裂口，严重时使钢丝绳线断裂。
- (4) 禁止在台阶边缘摩擦行走，否则会使履带边缘卷走后与机体产生干涉，造成履带边缘的刮伤、割伤。(图8)
- (5) 禁止过桥式行走(图9)，这是花纹损伤和芯铁折断的主要原因之一。
- (6) 禁止在坡路上倾斜行走(图10)，这样会导致履带脱轮造成损伤。

本发明公开了一种三角履带轮装置,包括三角形支架,驱动轮,导向轮,张紧轮,履带和磁性件,三角形支架竖直设置,驱动轮,导向轮,张紧轮分别设置于三角形支架的三个顶角上,磁性件均匀设置于履带的外表面,三角形支架上还连接有连接件,三角形支架上水平设置有转轴,转轴带动驱动轮在其径向旋转设置,连接件上水平设置有转轴,转轴带动驱动轮在其轴向旋转设置.本发明中驱动轮设置于导向轮,张紧轮的上方了地面直接传递到驱动轮上的垂直载荷,驱动轮既可在其径向旋转,又可在其轴向旋转,移动速度快,控制灵活,使得驱动轮贴附于不同弧度的地面,兼备轮式和履带式二者优点,保证驱动轮的稳定行驶.