

抓木机 聚友机械

产品名称	抓木机 聚友机械
公司名称	济宁聚友工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市经济开发区
联系电话	15318186351 15318182501

产品详情

抓木机轮胎式行走装置

抓木机行走装置的结构型式很多，有采用标准汽车底盘的可轮式拖拉机底盘的，但斗容量稍大、工作性能要求较高的轮胎式液压挖掘则采用专用的轮胎式底盘行走装置。

1) 无支腿，全轮驱动，转台布置在两轴的中间，抓木机，两轴轮距相同。其优点是省去了支腿，抓木机，小型小挖掘机厂家，结构简单，便于在狭窄工地上作业，机动性好。缺点是小挖掘机行走时转向桥负载大，转向操作费力或需要设置液压助力装置。因此这种结构型式的行走装置仅适用小型轮胎式液压小挖掘机。

2) 抓木机双支腿，全轮驱动，转台偏于固定轴（后桥）一边。其特点是：减轻了转向桥的负载，使转向操作较轻便；支腿装在固定轴一边，保证了小挖掘机作业时的稳定性。这种结构型式的行走装置多用于小型轮胎式液压小挖掘机。

3) 抓木机四支腿，单轴驱动，转台远离中心。其特点是：驱动轮的轮距较宽，而转向轮的轮距较小，转向时绕垂直轴转动；由于车轮形成三支点布置，受力较好，无需悬挂摆动装置，行驶时转向半径小，作业时四支腿支撑，稳定性好。其缺点是：在松软地面上行驶会形成三道轮辙，行驶阻力增大，而且三支点底盘的横向稳定性差。因此这种结构型式的行走装置仅适用于小型小挖掘机。

抓木机在磨合期的前30或50小时内应挖掘较松的土壤，每次装料为斗容量1/2，以后的70或50小时内装料量可逐步增加，但不得超过斗容量的3/4，轮式抓木机，并适当降低操作速度。

抓木机磨合期内应经常注意小型挖掘机各机构的运转情况，检查各部轴承、齿轮和磨擦副的工作温度，观察液压系统有无渗漏现象。对运转中的不正常现象应立即停机检查其原因，并予以排除。

抓木机磨合期限满后应根据走合期内运转情况对小型挖掘机各部进行检查、调整和润滑工作。同时检查各齿轮箱润滑油和液压油箱液压油的清洁情况，抓木机厂家，必要时予以更换。

抓木机技术人员应加强小型挖掘机磨合期的技术管理，小型挖掘机磨合期前应把磨合期各项要求和注意事项向操作人员交待清楚；磨合期中应检查小型挖掘机使用、运转情况，详细、认真、如实地填写小型挖掘机磨合期使用记录表，小型挖掘机磨合期满后由主管技术人员对记录表进行审查，并归入小型挖掘机技术档案。

抓木机就像车，也需要磨合，小型挖掘机新机磨合期注意事项

大家好，我是你们亲爱的小编，男人的浪漫是什么呢？是车，那机友们的浪漫呢？当然是小挖机啦，那新买的小挖机其实跟汽车是一样的，汽车有磨合期，抓木机也有磨合期，那小挖机的磨合期是什么呢？又都有什么规定呢？咱们往下看。

抓木机经过大修的小型挖掘机，必须经过一段试运转的时间，通常称之为磨合期。磨合的目的是为了防止小型挖掘机早期磨损，延长小型挖掘机的使用寿命。在小型挖掘机磨合期内，必须严格执行下列规定：

- (1) 执行磨合期的抓木机应在明显处悬挂“走合期”字样的标志牌，使有关人员能注意磨合期使用规定，待磨合期满后取下。
- (2) 抓木机磨合期内发动机应减速30%，减速负荷20%-30%运转，任何人不得拆除发动机限速装置的铅封，待磨合期满后在技术人员的监督下方可拆除。
- (3) 启动发动机时严禁猛轰油门。发动机低温启动时应预热20-50秒，然后立即启动。发动机启动后怠速运转3-5分钟，冷却水温升至40度时方可增加转速和负荷。
- (4) 抓木机发动机启动前的技术准备、运转时的技术要求、停车前与熄火后的技术工作等按通用机械操作规程或发动机使用说明书的要求进行。

ugcix.com) 为客户提供“轮式挖掘机,轮式抓木机,轮挖”等业务,公司拥有“轮式挖掘机,轮式抓木机,轮挖”等品牌。专注于机械加工等行业,在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李国凤。