

聚友机械 挖掘机抓木机 抓木机

产品名称	聚友机械 挖掘机抓木机 抓木机
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

抓木机行走低速怎么解决？

使用抓木机一段时间后，许多挖掘机主在使用挖掘机时遇到了“挖掘机低速怠速不稳”故障。原因是什么？挖掘机师傅在故障后应该做什么？挖掘机修理店会为你解答这个问题：

微型挖掘机行走低速

现象：

使用抓木机一段时间后，抓木机，许多挖掘机主在使用挖掘机时遇到了“挖掘机低速怠速不稳”故障。原因是什么？挖掘机师傅在故障后应该做什么？挖掘机修理店会为你解答这个问题：

挖掘机低速空转失稳故障的八大原因：

1. 挖掘机低速怠速系统存在故障。
2. 挖掘机低速怠速控制装置存在故障。

抓木机节流控制系统存在故障。

4. 挖掘机燃油系统故障。
5. 挖掘机燃油滤清器有故障。
6. 喷油器燃油泵有故障。

7. 挖掘机的气门间隙有故障。

8. 挖掘机压缩压力故障。

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，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，挖掘机抓木机，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，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。

如何维护抓木机的散热部件？

1.避免在应用过程中产生热气体再循环 散热器附近的填料通常称为“海绵”。但它不能代替任何“海绵”。对抓木机需求主要是为了避免热空气的再循环，因此耐腐蚀性，耐温性和透气性必须不足。也就是说，当从散热器的前面吸入的冷空气的温度上升并进入散热器（发动机舱）的后部时，它不能返回到散热器的前面。当高温气体返回散热器时，系统的热辐射减少，油和水的温度升高，发动机不能正常工作，并且可能提前损坏。因此，轮式抓木机，当操作液压挖掘机时，不可能忽略散热器附近的“海绵”的观察和校正，并且需要在时间上交换其一部分。

2.散热面积 在抓木机的操作期间，散热器芯的通风区域容易被空气运动和各种原因阻挡。如果有防护网，则需要按时处理障碍物。如果没有防护网，抓木机，则必须根据环境变化和施工条件清洁和清洁散热器的外部污染物。否则，气流通道堵塞应减少通风面积，减少散热功率。避免散热器内部污染更为重要。没有必要严格遵守随机技能文件的规则，定期更换和清洗防冻剂，并参与污水而不是防冻剂。如果堵塞构成内部液体流动路径，则只要更换散热器就很难看到，而另一个很难清理和消除。

聚友机械(图)-挖掘机抓木机-抓木机由济宁聚友工程机械有限公司提供。济宁聚友工程机械有限公司（www.juyougcjx.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济宁 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领聚友机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！