

平地机维修 现松维修 吊车维修 柳工平地机维修

产品名称	平地机维修 现松维修 吊车维修 柳工平地机维修
公司名称	重庆现松工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区白市驿镇净龙工业园区
联系电话	13650517828

产品详情

用户关闭平地机之后该如何保养设备？

保养方法：

进行机器维护时，请密切注意所有适用的安全规定。

将平地机停放在平坦的道路上，变速箱设置为" NEUTRAL"模式并使用手制动

将推土机和所有配件移到地板上。请不要向下施力。

将停止引擎。

日常技术维护：

请检查控制灯。

油底壳制动容器液位。

发动机空气滤清器堵塞指示灯。

液压油位、冷却液液位、燃油液位等

变速箱油位处于怠速中间。

定期技术维护

双周、250、500、1000、2000请参阅详细的维护表，了解当时的技术维护情况。

长期停车维护：

当分级机不再使用超过30天时，有必要确认构成布是否暴露。

彻底清洁平地机，以清除所有腐蚀性残留物。

打开燃油箱底部的排水阀，加入约1升燃油以清除积水。

更换空气过滤器、将机器稳定器和防腐剂添加到机器过滤器、和油箱中。

取出电池并存放在通风干燥的地方、。为确保电池充满电，温度必须介于0到21 ° C之间。

精密零件：

如喷油器耦合器，出油阀耦合器和插头耦合器等，间隙小，轻微生锈会降低性能，维修徐工平地机，而且会报废。因此。请勿拆卸原装部件，并将其存放在干燥通风的地方。对于旧零件，请使用清洁柴油去除碳沉积物等污垢。成对组装后，将油位放入装有清洁油的容器中，以防止零件与空气接触。对于尚未用于轴部件或旧轴已拆除的新轴，表面处理应涂上润滑脂（黄油）并存放在干燥通风的地方。较长的轴应平放或垂直放置，不应倾斜以避免变形。

农用平地机

弹簧：

如扭力弹簧，柱塞弹簧和喷射器压力调节弹簧等应涂抹油脂并存放在塑料袋中。不要暴露或接触有害物质，以防止生锈和降低性能。

橡胶制品：

油封，防水圈，橡胶灰幕和轮胎等，即使是耐油橡胶制品，也应避免在储存过程中使用油类。同时，避免暴晒，烘烤，冷冻或浸水。

塑料制品：

塑料部件耐热，防冻或防火。因此，平地机后桥维修，在储存时，注意不要暴露在火中，不要暴露在阳光下，不要与金属部件混合或接触酸碱物质，以防止老化损坏。

滑动轴承：

如轴承衬套，铜套管，粉末冶金套管等，油蜡层在储存期间应保持完整，不得与其他杂件，工具等混合，以免碰撞变形和生锈。

滚动轴承：

如果不使用，则不应拆开包装，应存放在干燥通风的地方。使用过的轴承应清除油脂，油脂，塑料袋包装或牛皮纸密封。

对于，当然，我们确切知道他们在做什么，但他们总是休息，柳工平地机维修，无论是个人使用还是在

宽阔的道路施工现场使用。并且为了能够在休息期间使用它，我们必须彻底进行维护！

等级的存储环境

对于长而扁平的机器，必须将其存放在无聊的仓库中以停止相关货物和存储并保持公园内的空气干燥。不要弄湿！

注意品种的清洁度。

如果你停了很久的平地机，切断水的水族馆，从董事会往下仔细擦拭污垢和灰尘，擦油各一个部件的表面，理顺所有的洞，平地机维修，你注入的脂肪一次的。该部分应涂上黄油或铁锈。

维护三级液压系统：

教你久放的 如何保养？

确保了过滤器，阀门，电机，油泵，气缸等螺钉不松动或油泄漏。

查看油箱前部的油位计。如果液压油量过低，请添加已使用相同品牌过滤的液压油。

由于液压油箱每六个月清洁一次并更换机油，因此在油量增加或减少时，小心不要让污垢或污垢油箱。

变速箱的维护：

清洁时，锁定车轮松动首当热作模具在发送侧放油塞，光滑油是免费的复选框，然后拧开油塞，并注意在框中火。加油，启动柴油发动机，低速运转变速箱2至3分钟，关闭机油，清洁机油螺丝并将其拧入变速箱油中。然后你得到一个平滑的结果，然后添加一个新的光滑油并在量油尺的标记线上添加一条油线。此外，必须仔细检查变速器每个密封件的密封状况。如果密封件损坏，必须实时更换。检查变速箱和车架离合器螺栓，必要时拧紧。

平地机维修-现松维修 吊车维修-柳工平地机维修由重庆现松工程机械设备有限公司提供。重庆现松工程机械设备有限公司（www.cqxiansong.com）是一家从事“挖掘机维修,吊车维修,摊铺机维修,钻机维修,装载机维修”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“卡特,小松,沃尔沃,日立,现代,大宇,神钢,住友”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使现松工程机械维修在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.px8.com）还是从事成都挖掘机故障维修，成都挖掘机维修中心，挖掘机维修配件的服务商，欢迎来电咨询。