

3.5吨驾驶室压路机 金马泰机械诚信经营 压路机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 3.5吨驾驶室压路机 金马泰机械诚信经营 压路机 |
| 公司名称 | 山东金马泰机械制造股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 金乡县王丕镇康桥产业园 |
| 联系电话 | 17865781288 |

产品详情

压路机

机械驱动单轮辍的性能特性

- 1.新产品，行业新颖独特外观，合理设计，美观，宽敞，全机中心底部，稳定性好6系列
- 2.涡轮增压式水冷式发动机，功率保留系数大，国家的第二排放高，电消防功能更人为化。
- 3.双频率和双振幅油压振动系统，著名品牌油压组件，启动延迟S时间控制和保护；
- 4.品牌齿轮箱、强力建设、转移效率和登山能力；
- 5.有两套制动系统、手刹车、脚刹车和手脚节流环套系统。
- 6.可以构成外包凸轮和在线密度计。
- 7.为了确保建设安全性的多光源照明系统
- 8.空调、可调角度方向盘、大视野伴随操作方向盘的出租车，根据人性和佳工程设计操作方向盘；
- 9.为方便维护的积分合理化食品的液压开口部。

压路机

历史与发展

提到压路机，必须在集成技术的开发上简单地介绍。在19世纪中叶以前，3.5吨驾驶室压路机，西部的道路工程学主要使用砂石铺装，到1858年为止主要依靠压密。压延机后，促进了标签铺装的发展，手扶式压路机厂家，慢慢进行了草图加工。这是压路机的第一个原型。1860年法国出现了蒸汽辊，格拉贝尔铺装的施工技术和质量得到了提高，加速了其进步。20世纪初，世界承认了破碎的石铺道路是当时最高的，并且在全世界普及了。压路机慢慢被知道。劳拉也出现在各种各样的道路建设现场。19世纪中叶，内燃机发明给压密装置的开发带来了极大的活力。第一台内燃机驱动辊诞生于20世纪初期。之后，轮胎滚子，羊脚滚子和裸足滚子几乎同时来了。调查了静态辊的紧固效果。由于辊的重量增加，一吨压路机，压路机的线压增加，压密效果提高。因此，很长一段时间，人们都埋头于大吨压路机的开发。最大的轮胎滚轮一次有200吨以上的重量。然而，在此期间，压路机的变化主要反映在增强功率和形状上。

压路机性能特点

- 采用充气轮胎对铺层进行压实，对压实材料无破损作用。可以通过增减配重和改变充气轮胎的充气压力来提高压实性能。由于轮胎的弹性所产生的揉压作用，使铺层材料在各方向产生位移，形成均匀、密实、无裂纹的表面，可延长路面使用寿命。采用前轮摇摆机构，压路机在不平整地面作业时，压路机，保证轮压接地均匀，使被压实材料的高低不平部分，都能得到均匀压实。

安全可靠

- 制动系统分为紧急刹车制动和手制动。紧急刹车制动采用气顶油蹄式制动系统，耐用可靠，保证整机的安全性能；手制动采用膜片弹簧制动气式，和脚制动相辅相成又互为制约，安全可靠。

水路可靠性

压路机洒水系统，满足了不同工况的需求，延长了水泵的使用寿命，避免因水路故障停工。

- 选配洒油装置，满足用户个性化需求，可有效降低轮胎胎面沥青的黏附，提高工作质量。

节能环保

- 的低噪音增压柴油机，质量可靠，经济性能好。满足 阶段排放要求。

维修方便

- 发动机罩开启容易；机身后部采用可掀翻盖板结构，水箱可向后掀翻，使得电瓶、水泵系统、链条等检查调节和维护保养非常简便。压路机

3.5吨驾驶室压路机-金马泰机械诚信经营-压路机由山东金马泰机械制造股份有限公司提供。山东金马泰机械制造股份有限公司在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金马泰机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王亚东。