

FH-H8110 路面坑槽修补车



简介:

FH- H8110 路面坑槽修补车是一款集坑槽清理、沥青填充、平整于一体的全自动路面修补设备

应用:

用于沥青路面坑槽的修补

特点:

- 提供始终如一高质量的修补流程
- 操作员不必离开舒适的设备控制驾驶室，也让道路上其它驾驶员更安全！
- 使用所有标准的热沥青或者冷沥青原材料。
- 平均每个坑槽可以在大约二分钟之内被修补。
- 提供卓越的修补程序，适应在炎热及零下环境中工作。
- 所有功能都有由设备控制驾驶室的一个操作杆控制。
- 提供卓越的视野及舒适的操作驾驶室，因此他们可长时间在控制室里精神饱满的工作和保持较高的警惕性。底盘配备小型轴距可以方便出入更加狭小区域。
- 配备 5 吨加料斗，可以装入更多沥青，然后加热沥青以便随时使用。
- 可以高速工作点之间移动。并且当操作员驾驶设备到达工作地点时，不必下车可直接在舒适及安全的设备控制驾驶室内进行操作。
- 只需配备 2 名操作员即可提高三倍养护工作效率，并延长道路的使用寿命。

施工步骤:

操作员可以在加料斗内填装热或冷的沥青。加料斗通过发动机的尾气来保持或加热沥青。操作员可以在驾驶室内通过遥控器来控制车辆前方的万向转动机械手臂，定位在坑槽的上方。操作员在驾驶室内清晰的进行操作。

第一步：清洗坑槽

机器通过前方高压喷嘴射出的气体将坑槽内的水、灰尘、碎石以及其他杂物清除干净，然后操作员根据要求在被清洁过的基面上喷洒专用乳化剂。

第二步：填充沥青

螺旋传动系统将所需容量的混合沥青由料仓传输至坑槽内。

第三步：平整坑槽

万向转动机械臂在 2 分钟内通过反复滚动填补坑槽。

参数：

- 车辆额定总重：11771 公斤
- 空车重量：5818 kg
- 轴 距：2896 mm
- 宽 度：2388 mm
- 高 度：2692 mm
- 长 度：6248 mm
- 沥青最大重量：5 t
- 油 箱：158 L
- 沥青温度控制系统
- 温度可调至 93 摄氏度
- 可选择备用沥青加热系统
- 240 伏特电气系统或电源 240 伏特
- 交流发电机：DC 12V 130A
- 蓄电池组：DC 12V 3 x 750 CCA
- 引擎(ENGINE)
- 额定功率：129kw
- 额定转速：2400 r/min
- 排 量：4.5 L