

三轮两轴静碾压机(10t/14t级)

日本进口产品

机种	:	R2-2 / R2H-2
机器总质量	:	9,980 kg / 14,070 kg
碾压宽度	:	2,100 mm
振幅 振动频率 振动力	:	-
发动机	:	久保田 V3307
特点	:	大口径滚轮, 确保良好的平坦性, 最适合基层施工和表层施工的静压压实。



R2-2施工情况



R2-2/R2H-2

其他特色

大口径滚轮, 确保良好的平坦性, 最适合基层施工和表层施工的静压压实。

舒适安全的操作环境和具备轻松作业能力, 提高客户满意度

- 革新的设计, 满足各类施工环境要求
- 大口径滚轮(直径1,620mm)和前后轴相线压设计确保了良好的平坦性
- 采用“久保田”最新发动机, 符合国3排放标准
- 配备发动机启动时中位锁定装置, 有效避免误操作导致的安全问题
- 标配顶棚, 移动不受雨天影响, 作业避免阳光直晒, 碾压施工更舒适
- 上下台阶易见, 能见1米×1米, 视野开阔, 安全/放心施工
- 发动机罩可以大角度打开, 清扫、点检、维护便利轻松
- 洒水泵、洒水滤清器清扫、点检、维护便利轻松
- 空气滤清器标配双滤芯, 有效延长机械的使用寿命
- 可提供丰富的各项选配装置, 提高操作舒适性, 提高操作安全性

概略式样

机种	R2-2	R2H-2	全长×全宽×全高	5,020 x 2,100 x 3,060 mm	
机器总质量	9,980 kg	14,070 kg	前后轮轴距	3,400 mm	
前钢轮荷重	4,880 kg	6,830 kg	最低高度	340 mm	
后钢轮荷重	5,100 kg	7,240 kg	路缘间隙(高/宽)	∞ mm / 0 mm	
驱动速度(高档)	0 - 16.0 km/h		碾压宽度	2,100 mm	
振幅 振动频率 振动力	-		钢轮直径	1,620 mm	
			钢轮宽度(前/后)	500 mm / 1,100 mm	
			传动机构	液压驱动	
最大动线压(前轮/后轮)	435N/cm / 435N/cm	597N/cm / 624N/cm	制动方式	普通停车	液压式
最小转弯半径(钢轮外侧)	6.3 m			紧急刹车	液压式+机械式(多盘片)
爬坡能力(无振动)	25 °	17 °		停车刹车	机械式(多盘片)
发动机型号	久保田 V3307		前后体机构	三轴承铰接	
发动机类型	柴油、水冷式		前后钢轮	驱动	
发动机额定功率	54.6 kW / 2,200 min ⁻¹		柴油箱容积	100 升	
发动机蓄电池	12 V		水箱容量	680 升	

希望购买日本进口产品的客户, 请点击《联系我们》