





单向振动平板夯

在土壤和沥青表面上具有出色的动力性能

BPS 系列单向振动平板夯的动力性能令人惊叹。这些振动平板夯在 土壤和新沥青面上的移动和转向特别舒适,能产生干净的饰面,没 有任何压痕。由于底板侧面轮廓带有弧度,在路边石区域也能形成 整齐的路面边缘。导向杆灵敏响应转向动作,同时实现不到 5 m/s² 的手臂振动,让操作员能够长时间地舒适工作。



# 亮点

- 良好的转向和导向性能,极低的手臂振动值 (HAV)
- 广泛的发动机选择范围
- 带有高效洒水系统的8升/2.11加仑大容量水箱

# 技术参数

### ■ 机械性能数据

离心力	11 千牛
压实效率	546,0 平方米/小时
前行	26,0 米/分钟
爬坡能力	36,4 百分比
振动 (Hz)	98,0 赫兹
■ 机械数据	
底板长度	599,0 mm
宽度	350,0 mm
底板宽度	350,0 mm
高度	663,0 mm

保护框架高度	663,0 mm
底板厚度	5,0 mm
工作重量	63,0 千克
离地高度	663,0 mm
- 内燃机	
额定功率	2,6 千瓦
额定转速	3.600,0 1分钟
■ 环境数据	
HAV 总水平(总值)	4,5 米/二次方秒
HAV 总水平(标准)	EN 500-4

# 可用马达

# Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

冷却	气冷
发动机类型	
发动机运行方式	四冲程
气缸	1
排量	118 立方厘米
燃油类型	汽油
燃油消耗	1,00 L/hr
油箱容量	2,50 升
额定功率	2,60 千瓦
额定功率	2,1 千瓦
额定转速	3.600 PL
标准 (额定功率)	ISO 3046 IFN
运行速度	3.600 PL
标准(运行功率)	ISO 3046 IFN
启动器型号	
发动机制造商	Honda