



BPS2050Bw

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	20 千牛
压实效率	750,0 平方米/小时
前行	25,0 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	500,0 mm
底板宽度	500,0 mm
高度	663,0 mm

保护框架高度	663,0 mm
底板厚度	9,0 mm
工作重量	94,0 千克
离地高度	663,0 mm

■ 内燃机

额定功率	3,6 千瓦
额定转速	3.600,0 1/分钟

■ 环境数据

HAV 总水平 (总值)	4,1 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4