



BPS1135Bw

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

Briggs & Stratton XR550 US / EU

冷却	气冷
发动机类型	汽油发动机
发动机运行方式	四冲程
气缸	1
排量	127 立方厘米
燃油类型	汽油
额定功率	2,60 千瓦
额定转速	3.600 PL
标准 (额定功率)	SAE J1940
运行速度	3.600 PL
标准 (运行功率)	SAE J1940
启动器型号	反绕启动器
发动机制造商	Briggs & Stratton
发动机型号	0831320011F1