





# **BPS1550c**

## 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

- 可靠的隆鑫发动机
- 经久耐用且免维护的压实系统
- 大容量水箱
- 符合人体工程学的舒适手柄
- 轻松起吊和运输

### 技术参数

#### ■ 机械性能数据

离心力	15 千牛
振动	5.460,0 - 5.700,0 1分钟
动力传输	离心式离合器 - 三角皮带
压实效率	750,0 平方米/小时
前行	20,0 - 25,0 米/分钟
爬坡能力	30,0 百分比
振动 (Hz)	91,0 - 95,0 赫兹
■ 机械数据	
底板长度	615,0 mm
宽度	500,0 mm
底板宽度	500,0 mm
底板宽度 高度	500,0 mm 880,0 mm

工作重量	91,0 千克
■ 内燃机	
额定功率	4,4 千瓦
额定转速	3.600,0 1分钟
■ 环境数据	
存储温度范围	-15 - 40 °C
工作温度范围	-15 - 45 °C
声功率 LWA,保证值	108,0 分贝 (A)
声功率 LWA(标准)	EN 500-4, 2000/14/EG
总振动值 ahv	5,8 米/二次方秒
振动值 ahv(标准)	EN 500-4
■ 燃料	
水箱容量	10,0 升
激振器油量	0,20 升
燃油消耗	0,9 L/hr