



BPU 2540A US

双向振动平板夯

在狭窄空间实现最好压实效果

这种轻型双向振动平板夯性能强劲，是用于铺筑、园艺和园林绿化以及街道、道路和停车场维护工作的多面手设备之一。与威克诺森的 25 - 37 kN 级别的所有振动平板夯一样，它具有坚固耐用的集成式轮组。因此，与市场上的同类设备相比，该级别设备能够在建筑工地提供独特的机动性。紧凑设计和高机动性使得这种轻型双向振动平板夯成为压实沟渠、人行道和其他狭窄区域的理想选择。其作为压实机械在细节方面有许多精到之处，理想适合专业性连续使用。

亮点

- 尺寸紧凑，性能强劲
- 集成式轮组
- 坚固耐用

技术参数

■ 机械性能数据

离心力	25 千牛
压实效率	456,0 平方米/小时
前行	19,0 米/分钟
爬坡能力	36,4 百分比
振动 (Hz)	90,0 赫兹

■ 机械数据

底板长度	703,0 mm
宽度	400,0 mm
底板宽度	400,0 mm
高度	1.097,0 mm
保护框架高度	666,0 mm
底板厚度	10,0 mm

工作重量	145,0 千克
离地高度	666,0 - 776,0 mm

■ 内燃机

额定功率	3,1 千瓦
额定转速	2.800,0 1分钟

■ 环境数据

HAV 总水平 (总值)	2,5 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4

■ 电气系统

编码选项	0
遥控器最大控制范围	0,0 米

■ 燃料

冷却液类型	0
-------	---

可用马达

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

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	163 立方厘米
燃油类型	汽油
燃油消耗	0,80 L/hr
油箱容量	3,60 升
额定功率	3,10 千瓦
额定功率	2,9 千瓦
额定转速	3.600 PL
标准（额定功率）	ISO 3046 IFN
运行速度	3.520 PL
标准（运行功率）	ISO 3046 IFN
启动器型号	反绕启动器
发动机制造商	Honda