



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WPU1550A

双向振动平板夯

来自 Wacker Neuson 的最小型双向平板夯

双向振动平板夯 WPU1550 作为功能强劲的专业设备，适合用于在狭窄空间压实沥青和铺石路面以及混合土壤。凭借坚固结构，它特别适用于园艺和园林绿化以及道路工程中的专业连续作业，例如用于压实人行道、街道和停车场的砂垫层。凭借超级稳定的集成式转移滚轮，WPU1550 可以在建筑工地上轻松省力地移动到目标使用位置，即使是在热沥青上也是如此。

亮点

- 最优形状的底板
- 集成式运输轮
- 发动机和水箱的稳定保护框架
- 球墨铸铁 (GJS700) 制成的底板
- 本田汽油发动机

技术参数

■ 机械性能数据

离心力	15 千牛
压实效率	810,0 平方米/小时
前行	27,0 米/分钟
后退	20,0 米/分钟
爬坡能力	30,0 百分比
振动 (Hz)	97,0 赫兹

■ 机械数据

工作位置调速杆长度	1.012,0 mm
底板长度	586,0 mm
宽度	500,0 mm
底板宽度	500,0 mm
高度	586,0 mm
工作重量	102,0 千克

■ 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

声压级 LpA	93,6 分贝 (A)
声压级 LpA (标准)	EN 500-4
声功率 LWA, 测量值	105,3 分贝 (A)
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

激振器油量	0,18 升
-------	--------

可用马达

■ GX160UH2X SWX2

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
最大倾斜角度	20 功率因素
燃油类型	汽油
燃油优化	化油器
油箱容量	3,1 升
最大注油量	0,6 升
最大功率	3,6 千瓦
转速 (最大功率)	3,600 PL
标准 (最大功率)	SAE J1349
最大转矩	10,3 升/小时
转速 (最大转矩)	2,500 PL
火花塞型号	NGK BPR-6 ES
电极距离	0,70 mlai
空气滤清器	干式空气过滤器
启动器型号	反绕启动器