



**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 |