



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WP1550Aw

单向振动平板夯

德国制造的专业压实设备

WP 系列振动平板夯作为性能强劲的专业设备，适用于沥青和混合土压实以及互锁铺路石路面捣实作业。得益于居中安装的导向杆和特殊形状的底板，它们可以轻松转动和转向。凭借坚固结构，它们特别适用于专业连续作业，例如用于压实人行道、街道和停车场的砂垫层，得到理想的沥青表面。借助轮组配件，WP 系列振动平板夯可以在建筑工地上轻松省力地移动到目标使用位置。

亮点

- 发动机和水箱的稳定保护框架
- 低维护结构设计降低总拥有成本
- 最优形状的底板

技术参数

■ 机械性能数据

离心力	15 千牛
压实效率	870,0 平方米/小时
前行	29,0 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	582,0 mm
宽度	500,0 mm
底板宽度	500,0 mm
高度	963,0 mm

保护框架高度	551,0 mm
底板厚度	10,0 mm
工作重量	98,0 千克
离地高度	551,0 mm

■ 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

HAV 总水平 (总值)	5,9 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4

可用马达

Honda GX160-UH2-QC-9-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