



AS62ve/25

电动冲击夯

零排放可胜任所有传统振动冲击夯的工作

操作人员可以使用电池驱动型冲击夯零排放地工作。因此，电池驱动型冲击夯不仅有利于在沟渠和市内区域进行土壤压实作业，还在每个施工现场减轻了操作人员身体负担和环境影响。一次充电即足以完成普通工作日的全部工作。无需任何工具，通过几个简单步骤即可更换电池，而且该电池可适配于威克诺森的多种其他电动设备。

亮点

- 转速调节
- 免维护电动机
- BatteryOne 电池系统
- 符合人体工程学的导向杆
- 轻松启动
- 羊足碾上的提手
- 主动散热
- 无废气排放

技术参数

■ 电气性能数据

额定电流	41,00 安培
额定电压	51,0 伏
额定功率 [P]	2,10 千瓦

■ 机械性能数据

冲击速率	680,0 1分钟
压实效率	165,0 平方米/小时
前行	11,0 米/分钟
冲击力	17,0 千牛

■ 机械数据

长度	625,0 mm
压实底板长度	340,0 mm
宽度	360,0 mm
压实底板宽度	250,0 mm
高度	925,0 mm

重量	59,00 千克
工作重量	69,0 千克
冲击底板上的行程	43,0 mm

■ 电动机

电机类型	异步电机
------	------

■ 环境数据

防护等级	IP23D
存储温度范围	-30 - 50 °C
声功率 LWA, 保证值	108,0 分贝 (A)
声功率 LWA (标准)	EN 500-4
HAV 总水平 (总值)	7,7 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4

■ 燃料

机油规格	SAE 10W-40
机油量	0,700 升