





AP2560e

单向振动平板夯

无排放捣实铺路石

威克诺森的 AP2560e 是一种电池驱动型振动平板夯,可实现无排放施工。这样可以同时保护操作人员和环境。凭借高速度和宽底板,AP2560e 非常适合用于捣实大面积的铺石路面。底板由极坚固的球墨铸铁制成,轴承稳定可靠,因此能够实现极长的设备使用寿命。由于电池续航时间足以支撑全天使用,该设备开辟了新的应用领域,并且性能方面丝毫不逊色于采用传统驱动方式的同类产品。

亮点

- 按钮启动
- 免维护电动机
- 无废气排放
- 能源成本低
- 电池可拆卸

技术参数

- 机械性能数据

离心力	26 千牛
压实效率	756,0 平方米/小时
前行	21,0 米/分钟
爬坡能力	46,6 百分比
标准延长板	不带附加板
■ 机械数据	
底板长度	650,0 mm
宽度	600,0 mm
底板宽度	600,0 mm
高度	500,0 mm

保护框架高度	500,0 mm
底板厚度	8,0 mm
重量	133,00 千克
离地高度	500,0 mm
■ 环境数据	
工作温度范围	0
HAV 总水平(总值)	4,4 米/二次方秒
HAV 总水平(标准)	EN 500-4
■ 电气系统	
电池续航时间	32,0 分钟