



AS50e

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所有工作。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象

亮点

- 能源成本低
- 无废气排放
- 免维护电动机
- 按钮启动
- 一套电池适用于所有设备

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	147,0 平方米/小时
前行	8,8 米/分钟
冲击力	16,0 千牛
■ 机械数据	
长度	610,0 mm
压实底板长度	340,0 mm
宽度	363,0 mm
压实底板宽度	280,0 mm
高度	1.050,0 mm
重量	61,50 千克

工作重量	71,0 千克
冲击底板上的行程	39,0 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
工作温度范围	0 - 45 °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
润滑间隔	250,0 亨利

所显示的图片、配置和数据可能与您所在国家/地区的实际交货方案有所不同。可能会显示需要額外付费的特殊配置。本公司保留变更权利。