



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AS30e

### 电动冲击夯

专门用于管道拱侧区域的零排放冲击夯

操作人员可以使用电池驱动型冲击夯 AS30e 零排放地工作。除了其他常见应用领域，它还特别适合用于压实管道拱侧区域和非常狭窄的沟渠。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备。

### 亮点

- 免维护电动机
- 能源成本低
- 无废气排放
- 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 26,30 安培

额定电压 51,0 伏

额定功率 [P] 1,34 千瓦

#### ■ 机械性能数据

冲击速率 810,0 1分钟

压实效率 99,0 平方米/小时

前行 11,0 米/分钟

冲击力 10,0 千牛

#### ■ 机械数据

长度 620,0 mm

压实底板长度 296,0 mm

宽度 361,0 mm

压实底板宽度 150,0 mm

高度 1.046,0 mm

重量 32,40 千克

工作重量 41,7 千克

冲击底板上的行程 40,0 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 - 45

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) 7,5 米/二次方秒

HAV 总水平 (标准) EN 500-4

#### ■ 燃料

专用润滑剂 Gadus S3 V220C 2

润滑间隔 50,0 亨利