





## 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 ℃       |  |
| 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          |  |

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。