



**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

- 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
------	---------