

背包式电池驱动型 插入式振捣棒 ACBe



**WACKER
NEUSON**

**威克
诺森**

全能就是行!



符合人体工程学的
背包, 来自领先
品牌制造商

自由移动,
不受电源限制

变频器输出
为34伏安全
低电压

重量很轻 (10 kg) 且
受力分布均匀

不再有电缆在湿
混凝土中拖动

IEe

可与多种振动
棒头部件配合
使用

高频驱动装置, 转速稳定,
实现出色压实效果

电动机免维护,
降低运行成本

适合各种用途的解决方案: 振动棒头部件有多种保
护软管长度和棒头尺寸可供选择。

保护软管长度 (m)	1.5	3	5
振动棒头直径 (mm)	38	45	58

可拆卸式电池: 轻松更换, 也可用于威克诺森的其他电动设备。



最大移动自由度: 购置 ACBe, 可满足混凝土压实作业所需的一切。



电池变频器背包: 不再使用长电缆

	单位 ²	ACBe
快速/标准充电器充电时间	分钟	90/55
电池续航时间 ¹	小时	最高 2
工作重量	kg	10

¹ 电池续航时间会由于用途和所用振捣部件的不同而存在差异。
² 这些数据来自 BP500 型电池。

我们的电池驱动型插入式振捣棒轻松连接到电池变频器背包 ACBe, 为混凝土压实作业实现完全的灵活性和移动性。



坚固耐用的箱具配件

对于我们插入式振捣棒的电池, 您可以选配 Systainer 品牌的实用运输箱和充电箱。它们可以保护电池免于受污和受损。



我们为您推荐的产品组合:



有关更多详情, 请访问
www.wackerneuson.cn/zeroemission



WN.EMEA.10354.V01.CN