



## BS62-2b/28

### 经典系列二冲程冲击夯

#### 威克诺森特别供应

威克诺森生产的二冲程冲击夯长期以来一直是建筑行业的标杆。它们坚固耐用、适应性强，经过精心研发，可实现高生产效率、性能和使用寿命。二冲程冲击夯具有很高的压实性能和操作舒适度，每天都令人赞叹。它们采用威克诺森专门研发的 WM80c 发动机，其催化转化器的排放值大幅低于排放标准限值。

## 亮点

- 高效率的空气过滤器
- 符合人体工程学的导向杆
- 单独调整每个化油器
- 启动、空转和停止操作只使用一个操纵杆
- 大冲程，高冲击力
- 二冲程发动机

## 技术参数

### ■ 机械性能数据

冲击速率	687,0 1分钟
压实效率	235,0 平方米/小时
前行	14,0 米/分钟
冲击力	17,0 千牛

### ■ 机械数据

长度	662,0 mm
压实底板长度	340,0 mm
宽度	347,0 mm
压实底板宽度	280,0 mm
高度	895,0 mm
重量	57,00 千克
工作重量	58,0 千克

冲击底板上的行程 75,0 mm

### ■ 环境数据

工作温度范围	-10 - 40 °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)	9,6 米/二次方秒
HAV 总水平 (标准)	EN 500-4

### ■ 电气系统

显示设备	Beacon
控件	关机按钮

### ■ 燃料

机油规格	SAE 10W-40
机油量	0,700 升

## 可用马达

### 威克诺森 WM80c

冷却	气冷
发动机类型	汽油发动机
发动机运行方式	二冲程
气缸	1
排量	80 立方厘米
燃油类型	油/汽油混合物
油箱容量	3,00 升
额定功率	2,00 千瓦
额定功率	1,8 千瓦
额定转速	4.400 PL
标准 (额定功率)	ISO 3046-1
运行速度	4.400 PL
标准 (运行功率)	ISO 3046-1
启动器型号	反绕启动器
发动机制造商	威克诺森
发动机型号	WM80c