



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2  
2 cycle Rammer

## 两冲程冲击夯：仅有威克诺森可提供

威克诺森冲击夯已成为建筑行业公认的标准夯实工具，已实现最大产能、高性能与耐用性，由专用 WM 80 引擎驱动，为威克诺森设计制造。由于其催化转化器，排放远低于空气排放标准，是市场上环境友好性最好的汽油冲击夯引擎。自动停机功能会在引擎空转10分钟后关闭引擎，更加节约燃料，并减少排放。

- 启动容易：由于其排放汽化器，在空转状态下可通过自动阻风门实现可靠的启动。
- 性能强大：冲击率高，冲程有力，冲程能量高，快速行进行程
- 三级空气过滤体系（带旋风预滤器）：容量高，耐用性强，易于维护进入
- 紧凑型设计，易于操作，尤其适用于沟槽内
- 典型用于两冲程引擎：每个角度均能实现完全功能

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**  
2 cycle Rammer

## 技术参数

	<b>BS 50-2</b>	<b>BS 60-2</b>	<b>BS 70-2</b>
<b>运行数据</b>			
工作重量 千克	58	66	74
冲击底板尺寸 (宽 x 长) * 毫米	250 x 330	280 x 330	280 x 330
长 x 宽 x 高 毫米	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
锤击次数 最大 1/分钟	700	700	650
行程 冲击夯底板处 毫米	64, 3	80	65
工作速度 米/分钟	9, 5	9, 8	8, 9
面积功率 平方米/小时	142, 5	164, 6	149, 5
<b>发动机数据</b>			
发动机型号	空冷单缸两冲程汽油引擎	空冷单缸两冲程汽油引擎	空冷单缸两冲程汽油引擎
发动机制造商	威克诺森	威克诺森	威克诺森
发动机	WM 80	WM 80	WM 80
汽缸工作容积 立方厘米	80	80	80
燃料消耗 升/小时	1	1, 2	1, 3
按照转数 1/分钟	4. 400	4. 400	4. 400
油箱容积 升	3	3	3
汽油机油混合	100:1	100:1	100:1

\*提供多种宽度的冲击夯底板。

**您可以在我们的网站上找到适用配件的信息。**

由于产品不断变化，我们保留更改的权利。关于发动机功率的准确信息请查阅使用说明书。实际初始功率随具体的工作条件发生变化。

您可以在我们的网站上找到适用配件的信息。关于发动机功率的准确信息请查阅使用说明书。实际输出功率随具体的工作条件发生变化。如有更改或错误，恕不另行通知。对图片也保留相同权利。版权所有 © 2013 Wacker Neuson SE。