



BS 50-4s, BS 60-4s
4 cycle Rammer

四冲程冲击夯：使用寿命长，耗油量小

威克诺森四冲程冲击夯的突出特点是紧凑型设计与强大的性能。长底板冲程、高冲击率、高冲程能量以及快速进行行程共同实现了卓越的效果。

- 引擎储量大：在正常使用条件下，坚固的WM 100引擎在其最大容量之内运转良好，保护引擎从而延长其使用寿命。
- 低油保护：如果冲击夯在油量不足情况下启动，则一个LED指示灯会亮起，并且引擎在10秒钟后自动关闭，防止损坏引擎。
- 三级空气过滤体系（带旋风预滤器）：优质品质实现了高过滤能力。易于进入维修点。
- 两冲程与四冲程引擎操作简单：油门杆整合了燃料阀意味着只需一根杆控制加速与停机。

**BS 50-4s, BS 60-4s**
4 cycle Rammer

技术参数

	BS 50-4s	BS 60-4s
运行数据		
工作重量 千克	63	71
冲击底板尺寸 (宽 x 长) 毫米	280 x 337	280 x 336
长 x 宽 x 高 毫米	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
行程 冲击夯底板处 毫米	39,6	71
锤击次数 最大 1/分钟	660	690
工作速度 米/分钟	7,9	7,8
面积功率 冲击夯底板宽度为280毫米 平方米/小时	132,7	131
发动机数据		
发动机型号	WM 90	WM 100
发动机制造商	威克诺森	威克诺森
发动机	空冷单缸四冲程汽油引擎	空冷单缸四冲程汽油引擎
汽缸工作容积 立方厘米	86	97
按照转数 1/分钟	4.200	4.200
燃料消耗 升/小时	1,2	1,2
油箱容积 (燃料) 升	3	3

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。