



BPU - 55 kN
Reversible Vibratory Plates (300-800 kg)

重质土夯实专家

高压实力结合快速向前移动和向后移动，使BPU 5545具有巨大的生产力。此款机器是一种万能型平板夯，适用于对机器性能潜力有高要求的各种施工现场。其它突出特点包括操作舒适性高和使用寿命长。完美适合于在公路、道路和停车场建设中夯实建筑回填物、霜冻和底基层。BPU 5545采用69赫兹的频率，适用于各种用途，甚至能够可靠地压实中等重量及重型的连锁铺路石。

- 直观的导向手柄设计：操作者通过简单地向前和向后移动手柄即可改变行进方向与速度。
- 安全切断机制可防止向后移动时操作员陷入机器与障碍物之间。
- 全面舒适功能：例如低油量停机、免维护振荡器。
- 大储备容量汽油引擎确保高效率 and 长使用寿命。
- BPU 5545配备反冲启动器。不同延伸板提供多种工作宽度。

**BPU – 55 kN**

Reversible Vibratory Plates (300–800 kg)

技术参数

BPU 5545A

运行数据

工作重量	324 千克
离心力	55 千牛
底板尺寸 (宽 x 长)	450 x 900 毫米
底板厚度	12 毫米
高度 (不含导向手柄)	725 毫米
工作宽度 (不含延伸板)	460 毫米
工作宽度 (含延伸板)	600 毫米
频率	69 赫兹
前行 最大 (取决于土壤与环境因素)	27 米/分钟
面积功率 最大 (取决于土壤与环境因素)	972 平方米/小时

发动机数据

发动机型号	空冷单缸四冲程奥托引擎
发动机制造商	本田
发动机	GX 390
汽缸工作容积	389 立方厘米
发动机功率 最大 (DIN ISO 3046)	9,6 千瓦
按照转数	3.600 1/分钟
工作功率 最大 (DIN ISO 3046)	5,4 千瓦
按照转数	2.600 1/分钟
燃料消耗	2 升/小时
油箱容积 (燃料)	6,1 升
传动	通过离心式离合器及V形皮带传动直接从驱动马达传输至激振器。
燃料型号	汽油



**WACKER
NEUSON**

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。