



**DPU - 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DPU 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。DPU 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、自紧式V形皮带及免维护振荡器。
- 大储备容量柴油引擎确保高效率 and 长使用寿命。
- 可配备手摇曲柄或电启动器。不同延伸板提供多种工作宽度。



只需使用点火钥匙即可通过电启动器轻松启动该型号产品。在电池耗尽前以响亮的信号音发出警告。

**DPU – 55 kN**

Reversible Vibratory Plates (300–800 kg)

## 技术参数

	DPU 5545H	DPU 5545HE
<b>运行数据</b>		
工作重量 千克	386	405
离心力 千牛	55	55
底板尺寸 (宽 x 长) 毫米	450 x 900	450 x 900
底板厚度 毫米	12	12
高度 (不含导向手柄) 毫米	770	770
工作宽度 (不含延伸板) 毫米	460	460
工作宽度 (含延伸板) 毫米	600	600
频率 赫兹	69	69
前行 最大 (取决于土壤与环境因素) 米/分钟	27	27
面积功率 最大 (取决于土壤与环境因素) 平方米/小时	972	972
<b>发动机数据</b>		
发动机型号	空冷单缸四冲程柴油引擎	空冷单缸四冲程柴油引擎
发动机制造商	哈茨	哈茨
发动机	1D42S	1D42S
汽缸工作容积 立方厘米	445	445
发动机功率 最大 (DIN ISO 3046) 千瓦	7	7
按照转数 1/分钟	3.600	3.600
工作功率 (DIN ISO 3046) 千瓦	5,4	5,4
按照转数 1/分钟	3.000	3.000
燃料消耗 升/小时	1,8	1,8
油箱容积 (燃料) 升	5	5
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。	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	柴油	柴油



**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。