



## DPU 130

Vibratory Plates with remote control (500–1,200 kg)

### 性能与7吨级压路机相当的振动平板夯

DPU 130是市场上最强大的振动平板夯。

凭借其130kN的离心力和120厘米的工作宽度，很容易达到7吨级压路机的生产力——但由于其较低的购置及运行成本，更具成本效益。威克诺森专注于施工现场的实际操作，开发出这款遥控型振动夯。其创新的设计理念赢得了两个创新奖。

- 分离式底板的独特理念使产品易于操作。在障碍和凹槽周围无需费时地向前和向后移动。
- 红外线遥控系统保证了最大的安全性：操作员可远离振动、噪音和灰尘。本机只能在视野完整的条件下运行。在失去控制的情况下，近程识别传感器可保证操作员的安全。
- 先进的机载计算器提供无与伦比的舒适性，如使用PIN防盗、操作计时器、温度计和全面的诊断功能等。
- 如果底板下方作业表面过于坚硬，过载传感器保护机器不受损坏。
- 运输简便：DPU 130可使用小型卡车轻松运输。无需使用运输压路机时使用的平板车。

**DPU 130**

Vibratory Plates with remote control (500–1,200 kg)

## 技术参数

### 运行数据

工作重量	1.170 千克
离心力	130 千牛
底板厚度	14 毫米
工作宽度	1.200 毫米
高度	988 毫米
振动频率	58 赫兹
前行 最大（取决于土壤与环境因素）	31 米/分钟
面积功率 最大（取决于土壤与环境因素）	2.232 平方米/小时

### 发动机数据

发动机型号	水冷四缸吸气式柴油引擎
发动机制造商	科勒
发动机	LDW 1,404
汽缸工作容积	1.372 立方厘米
发动机功率 最大（DIN ISO 3046）	24,5 千瓦
按照转数	3.600 1/分钟
工作功率 最大（DIN ISO 3046）	16 千瓦
按照转数	2.700 1/分钟
燃料消耗	4 升/小时
油箱容积（燃料）	18 升
传动	静液压，电子控制，双回路系统。

### 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。