



## **Серия WP (10-20 кН)**

**Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)**

### **Идеально подходят для садового и ландшафтного строительства**

Виброплиты серии WP – это особо компактные устройства, которые отлично подходят для уплотнения асфальта и тротуарной плитки, а также для уплотнения грунтов смешанного типа в самых стесненных условиях. Типичными сферами применения являются садовое, ландшафтное и дорожное строительство. Этому способствует, к примеру, сочетание плиты основания специальной формы и рукояти управления, оптимизированной для максимально легкого управления устройством. Так, машины серии WP могут превосходно перемещаться вокруг камней и канализационных люков, а также вдоль бордюров, лотковых камней, дорожных отбойников и зданий.

- Безупречное уплотнение асфальта: специальный профиль кромки плиты основания сводит к минимуму образование следов при повороте виброплиты.
- Удобное уплотнение грунта: скос плиты основания облегчает уплотнение на месте.
- Прочная конструкция минимизирует затраты на техническое обслуживание: защита клиноременного привода препятствует износу клинового ремня. Плита основания состоит из износостойкого чугуна с шаровидным графитом.
- Наличие на консоли трех прорезей для захвата упрощает транспортировку. При этом, откидывающаяся вперед рукоять управления позволяет уменьшить занимаемое пространство.
- В качестве дополнительного оборудования доступен водяной бак.



Конструкция рамы также позволяет  
управлять машиной сбоку.

**Серия WP (10-20 кН)**

Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)

## Технические характеристики

|  | <b>WP 1030A*</b>   | <b>WP 1235A*</b>   | <b>WP 1540A*</b>   | <b>WP 1540W*</b>   |
|--|--|--|--|--|
| <b>Рабочие параметры</b>   |  |  |  |  |
| Рабочая масса кг   | 50   | 60   | 75   | 75   |
| центробежная сила кН   | 10   | 12   | 15   | 15   |
| Размер опорных плит (Ш x Д) мм   | 300 x 496  | 350 x 546  | 400 x 586  | 400 x 586  |
| Рабочая ширина мм  | 300  | 350  | 400  | 400  |
| Частота Гц   | 98   | 98   | 98   | 98   |
| Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин                  | 26   | 27   | 29   | 29   |
| Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м <sup>2</sup> /ч | 468  | 567  | 696  | 696  |
| <b>Параметры двигателя</b>   |  |  |  |  |
| Тип двигателя  | 1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением                          |
| Изготовитель двигателя   | Honda  | Honda  | Honda  | Wacker Neuson  |
| двигатель  | GX 100   | GX 120   | GX 160   | WM 170   |
| Рабочий объем см <sup>3</sup>  | 98   | 118  | 163  | 169  |
| Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт  | 2,1  | 2,6  | 3,6  | 3,7  |
| при числе оборотов 1/мин   | 3.600  | 3.600  | 3.600  | 3.600  |
| Расход топлива л/ч   | 0,33   | 0,8  | 1,8  | 1,8  |
| Объем бака (топливо) л   | 1,2  | 2,5  | 3,7  | 3,7  |
| Силовая передача   | От приводного двигателя через автомат. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрик. | От приводного двигателя через автомат. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрик. | От приводного двигателя через автомат. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрик. | От приводного двигателя через автомат. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрик. |



|   | <b>WP 1550A*</b>   | <b>WP 1550W*</b>   | <b>WP 2050A*</b>   | <b>WP 2050W*</b>   |
|---|--|--|--|--|
| <b>Рабочие параметры</b>  |  |  |  |  |
| <b>Рабочая масса</b> кг   | 85   | 85   | 100  | 100  |
| <b>центробежная сила</b> кН   | 15   | 15   | 20   | 20   |
| <b>Размер опорных плит (Ш x Д)</b><br>мм  | 500 x 586  | 500 x 586  | 500 x 586  | 500 x 586  |
| <b>Рабочая ширина</b> мм  | 500  | 500  | 500  | 500  |
| <b>Частота</b> Гц   | 98   | 98   | 98   | 98   |
| <b>Предварительный запуск макс.</b><br><b>(зависит от грунта и влияния</b><br><b>окружающей среды)</b> м/мин                            | 29   | 29   | 28   | 28   |
| <b>Мощность на единицу</b><br><b>площади макс. (зависит от</b><br><b>грунта и влияния</b><br><b>окружающей среды)</b> м <sup>2</sup> /ч | 870  | 870  | 840  | 840  |
| <b>Параметры двигателя</b>  |  |  |  |  |
| <b>Тип двигателя</b>  | 1-цилиндровый<br>четырёхтактный<br>бензиновый двигатель<br>с воздушным<br>охлаждением                                | 1-цилиндровый<br>четырёхтактный<br>бензиновый двигатель<br>с воздушным<br>охлаждением                                | 1-цилиндровый<br>четырёхтактный<br>бензиновый двигатель<br>с воздушным<br>охлаждением                                | 1-цилиндровый<br>четырёхтактный<br>бензиновый двигатель<br>с воздушным<br>охлаждением                                |
| <b>Изготовитель двигателя</b>   | Honda  | Wacker Neuson  | Honda  | Wacker Neuson  |
| <b>двигатель</b>  | GX 160   | WM 170   | GX 160   | WM 170   |
| <b>Рабочий объем</b> см <sup>3</sup>  | 163  | 169  | 163  | 169  |
| <b>Мощность двигателя макс.</b><br><b>(DIN ISO 3046)</b> кВт  | 3,6  | 3,7  | 3,6  | 3,7  |
| <b>при числе оборотов</b> 1/мин   | 3.600  | 3.600  | 3.600  | 3.600  |
| <b>Расход топлива</b> л/ч   | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| <b>Объем бака (топливо)</b> л   | 3,7  | 3,7  | 3,7  | 3,7  |
| <b>Силовая передача</b>   | От приводного<br>двигателя через<br>автомат.<br>центробежный<br>ременный привод<br>непосредственно на<br>эксцентрик. |

\* Водяной бак доступен в качестве дополнительного оборудования. Объем бака WP 1030 и WP 1235: 8 литров; остальные модели серии WP: 9 литров.



**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.