



## 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 четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный 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> 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> <b>(зависит от грунта и влияния</b> <b>окружающей среды)</b> м/мин	29	29	28	28
<b>Мощность на единицу</b> <b>площади макс. (зависит от</b> <b>грунта и влияния</b> <b>окружающей среды)</b> м <sup>2</sup> /ч	870	870	840	840
<b>Параметры двигателя</b>				
<b>Тип двигателя</b>	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырёхтактный бензиновый двигатель с воздушным 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> <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 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.

\* 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.