



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Серия VP (10–20 кН)

Виброплиты прямого хода



### Компактные и маневренные – идеальны для асфальта, прокладывание дорожек и ландшафтных работ

Виброплиты серии VP – это крайне компактные устройства, идеальные для уплотнения асфальта и плотно прилегающей брусчатки, а также для уплотнения смешанного грунта в ограниченных пространствах. Типичная сфера применения: прокладывание дорожек, садовые и ландшафтные работы. Это устройство предпочитают профессионалы благодаря сочетанию плиты основания специальной конструкции и направляющей рукоятки, оптимизированному для легкого маневрирования. Им можно легко управлять между камнями и другими препятствиями, а также вдоль бордюров и зданий. Благодаря опционально доступному комплекту колес виброплиты серии VP (за исключением VP1030) могут легко перемещаться по стройплощадке к месту выполнения работ.

- Идеальное качество уплотнения асфальта: Закругленные края плиты основания снижают до минимума шанс образования нежелательных краев при поворачивании виброплиты.
- Комфортное уплотнение почвы: Скругленные края плиты основания обеспечивают немедленное уплотнение.
- Солидная конструкция позволяет снизить до минимума расходы на техобслуживание: Защищенный ременной привод предотвращает износ ремня.
- Надежная подъемная скоба и ручки на плите основания обеспечивают простоту транспортировки.
- Доступны модели с/без бака для воды.



#### Плита основания

- Скошенные, закругленные края снижают до минимума образование нежелательных острых краев при повороте плиты основания, обеспечивая формирование ровной гладкой поверхности.
- Изготовлена из износостойкого ковального чугуна для продолжительного срока службы.
- Благодаря высококачественной плите основания обеспечиваются первоклассные результаты при уплотнении асфальтовых покрытий.



#### Направляющая рукоятка

- Складывающаяся вперед шарнирная рукоятка позволяет производить такие операции, как толкание виброплиты вверх при работе на склоне.
- Благодаря центральной навеске направляющей рукоятки виброплиту можно легко и быстро повернуть, экономя время.

• Изогнутая форма направляющей рукоятки обеспечивает стабильность при боковой эксплуатации.

• Показатель вибраций рукоятки ниже 5 м/с<sup>2</sup> обеспечивает очень высокий уровень комфорта для пользователя и позволяет продлить время работы плиты и оператора.

#### Транспортировка

- Большая, солидная подъемная скоба для обеспечения безопасности при подъеме
- Ручки на плите основания позволяют легко транспортировать устройство.



#### Пластина для уплотнения брусчатки

- Экономия времени: быстрый и надежный монтаж без привинчивания плиты основания.
- Незаменимый аксессуар для обустройства тротуаров.

## Технические характеристики

	<b>VP1030A</b>	<b>VP1135</b>	<b>VP1340A</b>	<b>VP1550A</b>	<b>VP2050A</b>
<b>Рабочие параметры</b>					
Рабочая масса кг	50.8	60.5	80.7	90.8	99
центробежная сила кН	10	11	13	15	20
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	313 x 472	322 x 510	405 x 596	505 x 596	505 x 596



	<b>VP1030A</b>	<b>VP1135</b>	<b>VP1340A</b>	<b>VP1550A</b>	<b>VP2050A</b>
Рабочая ширина мм	313	322	405	505	505
Рабочая высота (клиренс) мм	471	471	639	642	642
Частота Гц	98	98	98	98	98
Предварительный запуск м/мин	22	22	25	25	25
Мощность на единицу площади м <sup>2</sup> /ч	419	419	600	750	750
<b>Параметры двигателя</b>					
Тип двигателя	4-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
двигатель	GX120	GX120	GX160	GX160	GX160
Рабочий объем см <sup>3</sup>	118	118	163	163	163
Мощность двигателя (номинальный) кВт	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1
при числе оборотов 1/мин	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
Расход топлива л/ч	1	1	0.8	0.8	0.8
Емкость топливного бака л	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6

Все виброплиты доступны в комплекте с баком для воды (объем 9 л/2,38 галлона США)

**Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.