



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

## Серия VP (10 - 20 кН)

Виброплиты прямого хода



Компактность и маневренность - идеальное сочетание для уплотнения асфальта, садового строительства и строительства дорожек

Виброплиты серии VP являются очень компактными устройствами. Они идеально подходят для уплотнения асфальтовых покрытий, плотно прилегающей брусчатки, а также смешанного грунта даже в ограниченных пространствах.

К типичным сферам применения относятся строительство дорожек, садовое и ландшафтное строительство.

Оптимизированное сочетание специально разработанной плиты основания и направляющей рукоятки обеспечивает простоту маневрирования.

Плиты серии VP можно легко обходить вокруг камней и покрытий каналов, а также направлять вдоль бордюров или зданий.

Комплект колес (дополнительное оборудование) позволяет без особых усилий перемещать виброплиты серии VP к следующему месту работы на строительной площадке (за исключением VP1030 и VP1135).

Вибрация, передаваемая на руки, менее  $5 \text{ м/с}^2$  и низкий уровень выбросов загрязняющих веществ позволяют обеспечить необходимую защиту для оператора.

- Превосходное уплотнение асфальтовых покрытий: Закругленные края плиты основания минимизируют образование нежелательных острых краев при повороте устройства.
- Комфортное уплотнение грунта: Скошенные края плиты основания облегчают уплотнение.



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

- Прочная конструкция позволяет свести к минимуму техническое обслуживание: Защита ременного привода предотвращает износ ремня.
- Надежная подъемная скоба и рукоятки на плите основания для легкой транспортировки.
- Все модели можно приобрести с водяным баком или без него.



### Система смачивания

- Постоянное увлажнение до краев плиты основания
- Большой фильтр в водяном баке с очень хорошей эффективностью фильтрации предотвращает засорение водяных сопел
- Большой, прочный и простой в использовании регулятор для оптимального объема подачи



### Плита основания

- Скошенные, закругленные края снижают до минимума образование нежелательных острых краев при повороте плиты основания, обеспечивая формирование ровной гладкой поверхности.
- Изготовлена из износостойкого кованого чугуна для продолжительного срока службы.



- Благодаря высококачественной плите основания обеспечиваются первоклассные результаты при уплотнении асфальтовых покрытий.
- 



### Направляющая рукоятка

- Перемещаемая вперед рукоятка обеспечивает компактность при транспортировке и хранении. Также она позволяет производить такие операции, как толкание виброплиты вверх при работе на склоне.
  - Направляющая рукоятка сужается кверху для предотвращения царапания при уплотнении непосредственно возле стен.
  - Изогнутая форма направляющей рукоятки гарантирует устойчивость при боковом использовании.
  - Низкая вибрация, передаваемая на руки, менее  $5 \text{ м/с}^2$  обеспечивает комфорт для пользователя и позволяет оператору дольше работать с виброплитой.
- 



### Транспортировка

- Большая, прочная подъемная скоба для безопасного перемещения.
- Подъемная скоба повернута на 90 градусов для улучшения баланса при подъеме и более простого доступа к баку.
- Рукоятки на основании устройства обеспечивают простую транспортировку.



### **Пластина для уплотнения брусчатки**

- Экономия времени: быстрый и надежный монтаж без привинчивания к плите основания.
- Не повреждающий материал, незаменимый аксессуар для любых работ по обустройству тротуаров.



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

## Технические характеристики

	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
<b>Рабочие параметры</b>					
Рабочая масса кг	50,8	64	84	93	101
центробежная сила кН	10	11	13	15	20
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	313 x 472	355 x 510	405 x 596	505 x 596	505 x 596
Рабочая ширина мм	313	355	405	505	505
Рабочая высота (клиренс) мм	471	471	639	642	642
Частота Гц	98	98	98	98	98
Предварительный запуск м/мин	22	27	25	25	25
Мощность на единицу площади м <sup>2</sup> /ч	419	575	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 при числе оборотов 1/мин	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1
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 можно приобрести с водяным баком (объем 9 л/2,38 галлона США; Рабочая масса + 8 кг)

### 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 © 2018 Wacker Neuson SE.