



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 ковкого 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/с² 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

	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
Рабочие параметры					
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



	VP1030A	VP1135	VP1340A	VP1550A	VP2050A
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 ² /ч	419	419	600	750	750
Параметры двигателя					
Тип двигателя	4-тактный бензиновый двигатель				
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
двигатель	GX120	GX120	GX160	GX160	GX160
Рабочий объем см ³	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.