Серия VP (15 - 20 кH)

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.

- 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.
- 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.

Плиты серии VP можно легко обводить 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.

Вибрация, передаваемая на руки, менее 5 м/с² и низкий уровень выбросов загрязняющих веществ позволяют обеспечить необходимую защиту для оператора.

Серия VP (15 - 20 кH) Технические характеристики

	VP1550A	VP2050A
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	93	100
центробежная сила кН	15	20
Размер опорных плит (Ш х Д) мм	505 x 596	505 x 596
Рабочая ширина мм	505	505
Рабочая высота (клиренс) мм	642	642
Частота Гц	98	98
Предварительный запуск м/мин	25	25
Мощность на единицу площади м²/ч	750	750
Параметры двигателя		
Тип двигателя	4-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель
Изготовитель двигателя	Honda	Honda
двигатель	GX160	GX160
Рабочий объем см³	163	163
Мощность двигателя (номинальный) кВт	3,6	3,6
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	0,8	0,8
Емкость топливного бака л	3,6	3,6
CO2 (NRSC) * g/kWh	757	757

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 © 2021 Wacker Neuson SE.