



Серия WPP (15 кН)

Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)

Прочность и мобильность

Виброплиты серии WPP – это мощное профессиональное оборудование для уплотнения асфальта и тротуарной плитки, а также для уплотнения грунтов смешанного типа в самых стесненных условиях. Благодаря своей прочной конструкции, они превосходно подходят для постоянной эксплуатации профессионалами в области садового и ландшафтного строительства, а также строительства дорог, например, для уплотнения гравийно-песчаной подушки тротуаров, улиц и стоянок. С помощью встроенного транспортировочного валика с непревзойденной стабильностью, виброплиты серии WPP можно без проблем и без больших усилий переместить в необходимое место применения даже по горячему асфальту. Серия WPP включает в себя версии с водяным баком и без него.

- Отличная маневренность благодаря специальной форме плиты основания и наличию разнообразных точек захвата на раме. Выдающаяся устойчивость даже при боковом управлении.
- Удобно расположенное устройство дистанционного управления газом для простоты и надежности запуска и остановки машины.
- Прочная и не требующая трудоемкого технического обслуживания конструкция обеспечит длительный срок службы: устойчивая рама для защиты двигателя; очень износостойкая плита основания из чугуна с шаровидным графитом; износостойкий клиновидный ремень.
- Водяной бак: простота заполнения благодаря возможности демонтажа без применения инструмента. Оснащение двумя фильтрами, а также большой топливной крышкой с защитой от утери.
- Система орошения: оптимальное распределение воды по всей ширине плиты основания; автоматическое управление подачей только при вибрировании.



**WACKER
NEUSON**



Устойчивая рама обеспечивает возможность бокового управления плитой.



Прочный встроенный транспортировочный валик обеспечивает высокий уровень мобильности.

**Серия WPP (15 кН)**

Виброплиты поступательного движения (50-110 кг)

Технические характеристики

	WPP 1540A*	WPP 1540W*	WPP 1550A*	WPP 1550W*
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	81	81	86	86
центробежная сила кН	15	15	15	15
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
Рабочая ширина мм	400	400	500	500
Рабочая высота мм	547	547	547	547
Частота Гц	98	98	98	98
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	29	29	29	29
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м ² /ч	696	696	870	870
Параметры двигателя				
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
двигатель	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
Рабочий объем см ³	163	169	163	169
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	3,6	3,7	3,6	3,7
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	1,8	1,8	1,8	1,8
Объем бака (топливо) л	3,7	3,7	3,7	3,7
Силовая передача	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.



* Доступна версия машины с водяным баком

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.