

# WPU1550A

## Реверсивные виброплиты



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



### Самая маленькая виброплита реверсивного хода от компании Wacker Neuson

Виброплита реверсивного хода WPU 1550 – 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, она превосходно подходит 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 ролика с непревзойденной стабильностью, виброплиту WPU 1550 можно без проблем и без больших усилий переместить в необходимое место применения даже по горячему асфальту. Доступны исполнения WPU 1550 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.

## WPU1550A Технические характеристики

WPU 1550A / WPU 1550Aw

### Рабочие параметры

Рабочая масса (без водяного бака)*	90 кг
центробежная сила	15 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	500 x 586 мм
Рабочая ширина	500 мм
Частота	98 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	29 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	870 м <sup>2</sup> /ч

### Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 160
Рабочий объем	163 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	3,6 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	1,8 л/ч
Объем бака (топливо)	3,7 л
Силовая передача	От приводного двигателя через автом. центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрики.
Тип топлива	Бензин

\* WPU 1550Aw (версия устройства с водяным баком): масса 94 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 © 2019 Wacker Neuson SE.