



WPU - 15 кН

Виброплиты реверсивного хода (90-120 кг)

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.

**WPU - 15 кН****Виброплиты реверсивного хода (90-120 кг)**

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 ² /ч

Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 160
Рабочий объем	163 см ³
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



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.