# **BPU3050**

## Реверсивные виброплиты







#### надежное профессиональное оборудование для постоянной эксплуатации

Модель BPU 3050 является универсальным аппаратом для работ с тротуарной плиткой, садового и ландшафтного строительства, а также для ремонтных работ на дорогах, тротуарах и стоянках. Как и все виброплиты класса 25 – 37 кН компании Wacker Neuson, она обладает комплектом прочных встроенных колес. Это обеспечивает данному классу машин уникальную на рынке таких устройств мобильность на строительной площадке. Благодаря компактности конструкции и отличной маневренности, BPU 3050 идеально подходит для профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон. Множество продуманных мелочей делает эту модель идеальным устройством для профессионального уплотнения в режиме постоянной эксплуатации.

- Единственное в своем роде оборудование! Встроенная ходовая часть исключительной прочности: даже горячий асфальт и падения с бордюров не могут повредить колеса.
- Чрезвычайная долговечность даже при максимальной загрузке: плита основания из GJS-700. Лучшая комбинация прочности и износостойкости.
- Отсутствие усталости и точная работа благодаря демпфированию рукояти и возможности бокового управления.
- Безопасная транспортировка обеспечивается безлюфтовым механизмом блокировки направляющей рукояти
- Бензиновый двигатель с большим резервом мощности. Доступны исполнения с двигателем Honda или высококачественным двигателем WM 270 компании

Wacker Neuson.

### BPU3050 Технические характеристики

#### Рабочие параметры

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Рабочая масса	166 кг
центробежная сила	30 ĸH
Размер опорных плит	500 x 703 мм
Толщина опорных плит	10 мм
Высота (без дышла)	746 мм
Рабочая ширина	500 мм
Частота	90 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	21 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	630 м²/ч
Параметры двигателя	
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 270
Рабочий объем	270 см³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	6,6 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	1,1 л/ч
Емкость топливного бака	5 л
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
CO2 (NRSC) *	762 g/kWh

<sup>\*</sup>Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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. Изобоажения.

Изображения. Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.