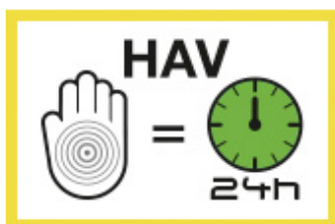


# BPU5545

## Реверсивные виброплиты



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



### Специалист по тяжелым почвам

Значительная сила уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом означает, что виброплита BPU5545 достигает высокой производительности. Это многоцелевая универсальная плита для любых рабочих площадок, на которых предъявляются высокие требования к техническому потенциалу машины. Другими выдающимися характеристиками являются высокая степень удобства для оператора и продолжительный срок службы. Она идеально подходит для уплотнения строительного насыпного грунта, а также теплоизоляционного и нижнего слоя основания при строительстве дорог, дорожек и стоянок. Частота 69 Гц обеспечивает универсальность виброплиты BPU5545. Благодаря этому она может осуществлять надежное уплотнение даже плотно прилегающей брусчатки среднего и большого веса.

- Инновационная направляющая рукоятка обеспечивает очень низкий уровень вибрации и оптимизирует удобство использования.
- Различные расширительные пластины обеспечивают наличие множества вариантов рабочей ширины.
- Универсальные характеристики для обеспечения удобства: например, отключение при низком уровне масла и генератор переменного тока, не нуждающийся в техническом обслуживании.
- Бензиновый двигатель с большим рабочим объемом и значительным запасом мощности обеспечивает высокую эффективность и продолжительный срок службы.
- Предохранительный отключающий механизм защищает оператора от опасности быть зажатым между машиной и препятствием при движении назад.

## ВРУ5545 Технические характеристики

ВРУ 5545А

### Рабочие параметры

Рабочая масса	340 кг
центробежная сила	55 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	440 x 900 мм
Толщина опорных плит	12 мм
Высота (без направляющей рукоятки)	725 мм
Рабочая ширина (с расширительной пластиной)	600 мм
Частота	69 Гц
Вибрации рук	1,5 м/с <sup>2</sup>
Предварительный запуск макс. (в зависимости от почвы и факторов окружающей среды)	27 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от почвы и факторов окружающей среды)	852 м <sup>2</sup> /ч
Транспортировочная высота	1.514 мм
Транспортировочная длина	1.048 мм
Транспортировочная ширина	780 мм

### Параметры двигателя

Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый карбюраторный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 390
Рабочий объем	389 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	6,4 кВт
при числе оборотов	3.000 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046)	5,4 кВт
при числе оборотов	2.600 1/мин
Расход топлива	2 л/ч
Емкость топливного бака	6,1 л
Силовая передача	От приводного двигателя посредством центробежной муфты сцепления и клиновидного ремня непосредственно к возбудителю.
Тип топлива	Бензин
CO <sub>2</sub> (NRSC) *	743 g/kWh

\*Determined value of the CO<sub>2</sub> 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. Изображения.

Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.