



## **ВРУ – 55 кН**

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)



### **Профессиональное оборудование для тяжелых грунтов**

ВРУ 5545 обеспечивает высокую производительность благодаря своему большому усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Это универсальная машина для всех строительных площадок, где предъявляются высокие требования к производительности устройства. Кроме того, она обладает выдающимися характеристиками в части срока службы и эргономичности. Оптимальные сферы применения – это уплотнение слоя защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, а также при засыпке зданий. Благодаря частоте в 69 Гц, модель ВРУ 5545 универсальна в применении и надежно уплотняет даже среднюю и тяжелую тротуарную плитку.

- Интуитивная концепция рукояти управления: простой наклон рукояти вперед и назад позволяет оператору изменять направление движения и регулировать скорость.
- Схема "мертвый человек" предотвращает зажатие оператора между машиной и препятствием при движении назад.
- Многочисленные функции, повышающие уровень эргономики: например, устройство автоматического отключения при низком уровне масла и не требующий техобслуживания генератор.
- Большой бензиновый двигатель обладает солидным резервом мощности и обеспечивает высокую эффективность и длительный срок службы.
- ВРУ 5545 оборудован шнуровым стартером. Разные навесные пластины позволяют изменить рабочую ширину.



## Технические характеристики

### ВРУ 5545А

#### Рабочие параметры

Рабочая масса	332 кг
центробежная сила	55 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	450 x 900 мм
Толщина опорных плит	12 мм
Высота (без дышла)	764 мм
Рабочая ширина (с навесной пластиной)	600 мм
Частота	69 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	27 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	972 м <sup>2</sup> /ч
Транспортировочная высота	1.514 мм
Транспортировочная длина	1.048 мм
Транспортировочная ширина	780 мм

#### Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием и воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
двигатель	GX 390
Рабочий объем	389 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	9,6 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046)	5,4 кВт
при числе оборотов	2.600 1/мин
Расход топлива	2 л/ч
Объем бака (топливо)	6,1 л
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
Тип топлива	Бензин



**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 © 2014 Wacker Neuson SE.