

## Виброплита реверсивная бензиновая ВРУ 5545 А

ВРУ5545 - Специалист по тяжелым почвам.

Значительная сила уплотнения в сочетании с быстрым прямым и обратным ходом означает, что виброплита ВРУ5545 достигает высокой производительности. Это многоцелевая универсальная плита для любых рабочих площадок, на которых предъявляются высокие требования к техническому потенциальному 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 ВРУ5545. Благодаря этому она может осуществлять надежное уплотнение даже плотно прилегающей брускатки среднего и большого веса.



### Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Рабочая масса, кг:   | 340  |
| Центробежная сила, кН:   | 55   |
| Размер опорных плит (Ш x Д), мм:   | 440 x 900  |
| Рабочая ширина, мм:  | 600  |
| Толщина опорных плит, мм:  | 12   |
| Высота (без дышла), мм:  | 725  |
| Частота, Гц:   | 69   |
| Вибрации рук, м/с <sup>2</sup> :   | 1,5  |
| Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:                  | 27   |
| Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м <sup>2</sup> /ч: | 850  |
| Транспортировочная высота, мм:   | 1.514  |
| Транспортировочная длина, мм:  | 1.048  |
| Транспортировочная ширина, мм:   | 780  |
| Тип двигателя:   | Четырехтактный одноцилиндровый карбюраторный двигатель с воздушным охлаждением |

|   |        |
|---|--------|
| Изготовитель двигателя:                       | Honda  |
| двигатель:                                    | GX 390 |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup> :              | 389    |
| Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт: | 6,4    |
| при числе оборотов, 1/мин:                    | 3.000  |
| Производительность макс. (DIN ISO 3046), кВт: | 5,4    |
| при числе оборотов, 1/мин:                    | 3.000  |
| Расход топлива, л/ч:                          | 2      |
| Объем бака (топливо), л:                      | 6,1    |
| Тип топлива:                                  | бензин |

## **Преимущества использования виброплиты реверсивного хода ВРУ**

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.

### **Дополнительные технические преимущества**

#### **Очень низкий уровень вибрации рукоятки**

Разработанная особым образом направляющая рукоятка Wacker Neuson обеспечивает вибрацию менее 2,5 м/с<sup>2</sup>.

Это позволяет выполнять непрерывную работу в течение всего дня без нанесения вреда и без риска для пользователя.

Если оператор работает только с устройствами, параметры ускорения которых ниже 2,5 м/с<sup>2</sup>, необходимость в документировании отпадает

#### **Интуитивный дизайн направляющей рукоятки**

Вы можете изменять направление движения и контролировать скорость путем простого перемещения рукоятки вперед и назад.

## **Comptatec – система контроля уплотнения**

Если количество горящих индикаторов более не увеличивается, то это означает, что достигнуто максимальное уплотнение почвы, возможное при помощи данного устройства. Доступно непосредственно с предприятия-производителя □ □

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>