

## Вибротрамбовка бензиновая Wacker Neuson BS 50-4 As

Четырехтактная вибротрамбовка: долгий срок службы и низкий расход масла.

Четырехтактные вибротрамбовки от Wacker Neuson впечатляют своими превосходными техническими характеристиками. Высокая ударная сила, большая частота ударов и длинный ход тромбовочного башмака в сочетании с быстрым поступательным движением обеспечивают высокое качество уплотнения. Благодаря своей продуманной функциональности, четырехтактные вибротрамбовки исключительно просты в использовании, имеют более долгий срок службы и требуют минимального обслуживания.

Вибротрамбовка BS 50-4AS Wacker Neuson генерирует высокочастотные колебания с высокой амплитудой, что позволяет производить уплотнения различных видов поверхностей. Отличная балансировка в значительной мере повышает производительность и эффективность применения. Четырехтактный двигатель обладает необходимым тяговым моментом для реализации полного потенциала рабочей системы. Силовой привод устойчив к вибрационным нагрузкам и приспособлен для длительной и интенсивной эксплуатации в стандартных условиях строительного объекта.



### Технические характеристики

Рабочая масса, кг: 65

Размер трамбования (ШхД), мм: 280 x 340

Д x Ш x В, мм: 673 x 343 x 940

Частота ударов, 1/мин: 656

Ход поршня на тромбовочном башмаке, мм: 61

Сила уплотнения, кН: 16

Рабочая скорость, м/мин: 7,1

Мощность на единицу площади - Уплотнение, м<sup>2</sup>/ч: 119

Тип двигателя: GXR 120

Изготовитель двигателя: Honda

Двигатель: Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения

Рабочий объем, см <sup>3</sup> :	121
Номинальная мощность (DIN ISO 3046-1), кВт:	2,7
при числе оборотов, 1/мин:	4.100
Расход топлива, л/ч:	1
Емкость топливного бака, л:	2,9

## **Преимущества использования четырехтактных бензиновых вибротрамбовок Wacker Neuson**

Быстрый запуск благодаря небольшому насосу на карбюраторе. Сильный удар для работы на тяжелом, связном грунте. Автоматическое выключение двигателя при запуске с низким уровнем масла. Первоклассный фильтр воздуха защищает двигатель от попадания пыли и позволяет в три раза увеличить интервал между заменами.

### **Дополнительные технические преимущества**

Удобная транспортировка Большая и гибкая проушина для транспортировки Легкая погрузка и разгрузка при помощи транспортировочных роликов на рукоятке



1/мин (вращение) / Часы работы

Иновационная система фильтрации воздуха Продолжительность работы в оптимальном диапазоне скорости в три раза больше, чем без компенсации Интервалы между обслуживанием в три раза длиннее

Без компенсации

С компенсацией

Увеличение интервала между обслуживанием

Двигатель с большим запасом мощности

Надежный двигатель GXR 120 от Honda работает в штатном режиме с показателями гораздо ниже предельных Это позволяет защитить двигатель и продлить его ресурс.

Легкость в управлении Всего один рычаг для запуска, останова и перехода в режим малого газа

**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>