



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



## BS50-4AS 11IN

Вибротрамбовки с  
четырёхтактным двигателем

Превосходная производительность и  
долгий срок службы

Вибротрамбовки Wacker Neuson с четырёхтактным двигателем отличаются выдающейся производительностью. Значительная длина хода, высокая частота вибраций, большая энергия удара и быстрое движение вперед гарантируют первоклассные результаты. Кроме того, продуманные функции делают использование вибротрамбовок с четырёхтактным двигателем еще более удобным, способствуют увеличению срока службы и сокращают техническое обслуживание до минимума.

### Преимущества

- Всего один рычаг для пуска, холостого хода и останова
- 4-ступенчатый воздушный фильтр (циклон, бумажный фильтр и 2-ступенчатый поролоновый фильтр)
- Двигатель Honda
- Индикатор низкого уровня масла
- Быстрый прямой ход

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Число ударов	656,0 1/мин
Площадь обрабатываемой поверхности	119,0 м <sup>2</sup> /ч
Прямой ход	7,1 м/мин
Сила удара	16,0 кН

#### ■ механические данные

Длина	673,0 мм
Длина трамбовочного башмака	340,0 мм
Ширина	343,0 мм
Ширина трамбовочного башмака	280,0 мм
Высота	940,0 мм
Вес	65,00 кг
Рабочий вес	65,0 кг
Ход пяты вибротрамбовки	61,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Расход топлива	0,9 Литер
----------------	-----------

#### ■ Данные по экологии

Диапазон рабочих температур	-10 - 40 °C
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> , гарантированный	108,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (норма)	EN 500-4
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	11,0 м/с <sup>2</sup>
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

#### ■ Электрика

Индикаторные приборы	Счетчик часов работы
----------------------	----------------------

Элементы управления	Манипулятор
---------------------	-------------

#### ■ Эксплуатационные материалы

Спецификация масла	SAE 10W-40
--------------------	------------

Объем масла	0,700 л
-------------	---------

Интервал дополнительной смазки	250,0 ч
--------------------------------	---------