



**BS 50-4s, BS 60-4s**  
Четырехтактная трамбовка

## Трамбовки с четырехтактным двигателем: длительный срок службы и низкий уровень расхода масла

Трамбовки Wacker Neuson с четырехтактным двигателем отличаются компактной конструкцией и отличной производительностью. Большая амплитуда удара, высокая частота вибраций, большая энергия удара и быстрое движение вперед гарантируют первоклассные результаты.

- Двигатель с большим резервом мощности: в обычном режиме прочный двигатель WM 100 работает с большим запасом мощности. Это обеспечивает работу двигателя в щадящем режиме и увеличивает срок службы.
- Система защиты от работы при недостатке масла: если трамбовка запускается с низким уровнем масла, то загорается светодиодный индикатор. Кроме того, двигатель автоматически отключается через 10 секунд, предотвращая повреждение.
- Трехступенчатая система воздушных фильтров с циклонным фильтром предварительной очистки: высококачественный фильтр обладает высокой емкостью. Легкий доступ для проведения технического обслуживания.
- Аналогичная степень комфорта эксплуатации двухтактных и четырехтактных двигателей: только одна ручка газа и отключения благодаря встроенной в ручку топливной заглушке.

**BS 50-4s, BS 60-4s**

Четырехтактная трамбовка

## Технические характеристики

|  | <b>BS 50-4s</b>   | <b>BS 60-4s</b>   |
|--|---|---|
| <b>Рабочие параметры</b>   |   |   |
| Рабочая масса кг   | 63  | 71  |
| Размер трамбования (ШхД) мм  | 280 x 337   | 280 x 336   |
| Д x Ш x В мм   | 673 x 343 x 940   | 673 x 343 x 965   |
| Ход поршня на трамбовочном башмаке мм  | 39,6  | 71  |
| Число ударов макс. 1/мин   | 660   | 690   |
| Рабочая скорость м/мин   | 7,9   | 7,8   |
| Мощность на единицу площади Пята вибротрамбовки шириной 280 мм м <sup>2</sup> /ч | 132,7   | 131   |
| <b>Параметры двигателя</b>   |   |   |
| Тип двигателя  | WM 100  | WM 100  |
| Изготовитель двигателя   | Wacker Neuson   | Wacker Neuson   |
| двигатель  | четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением | четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Рабочий объем см <sup>3</sup>  | 86  | 97  |
| при числе оборотов 1/мин   | 4.200   | 4.200   |
| Расход топлива л/ч   | 1,2   | 1,2   |
| Объем бака (топливо) л   | 3   | 3   |

**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.