



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.



Технические характеристики

| | BS 50-4s | BS 60-4s |
|--|---|---|
| Рабочие параметры | | |
| 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 ² /ч | 132,7 | 131 |
| Параметры двигателя | | |
| Тип двигателя | WM 100 | WM 100 |
| Изготовитель двигателя | Wacker Neuson | Wacker Neuson |
| двигатель | четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением | четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Рабочий объем см ³ | 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 |

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.