



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.