



## **BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**

Двухтактная трамбовка



### **Новое поколение двухтактных вибротрамбовок: только от компании Wacker Neuson**

Двухтактные вибротрамбовки от компании Wacker Neuson долгое время являются стандартом в строительной индустрии. Они были разработаны для обеспечения максимальной продуктивности, производительности и долговечности, и теперь их новое поколение является еще более мощным.

Вибротрамбовки приводятся в действие двигателем WM 80, который специально разработан компанией Wacker Neuson, и который, благодаря каталитическому преобразователю, обеспечивает уровень выбросов ниже всех стандартных пределов. Кроме того, он автоматически отключается через 10 минут работы на холостом ходу, что позволяет дополнительно экономить топливо и уменьшить количество выбросов.

- Расположенная выше проушина для транспортировки: делает транспортировку еще проще
- Высокая производительность: Высокая частота трамбования, сильный удар, большая энергия удара, увеличенная скорость поступательного движения
- Улучшенная четырехступенчатая система воздушного фильтра для обеспечения более продолжительного срока службы
- Новая эргономичная рукоятка с прочной защитной боковой пластиной для улучшения управления машиной и обеспечения более продолжительного срока службы
- Стандартные двухтактные вибротрамбовки: также полностью функционируют в любом наклонном положении



Оптимизированная проушина для транспортировки

Расположенная выше проушина для транспортировки обеспечивает больше места, напр., для кольцевых строп (проскальзывание).



Эргономичная ручка газа

Оптимизированная эргономичность ручки газа: улучшенное качество захвата для оптимального управления машиной.



## Технические характеристики

	<b>BS 50-2</b>	<b>BS 60-2</b>	<b>BS 70-2</b>
<b>Рабочие параметры</b>			
Рабочая масса кг	59	66	74
Размер трамбования (ШхД) * мм	280 x 330	280 x 330	280 x 330
Д x Ш x В мм	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Число ударов макс. 1/мин	700	700	650
Ход поршня на пяте мм	64	80	65
<b>Параметры двигателя</b>			
Тип двигателя	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
двигатель	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см <sup>3</sup>	80	80	80
Расход топлива л/ч	1	1,2	1,3
Производительность (DIN ISO 2046) кВт	1,7	1,8	2
при числе оборотов 1/мин	4.400	4.400	4.400
Объем бака л	3	3	3
Масляно-бензиновая смесь	100:1	100:1	100:1

\*Доступны основания вибротрамбовок различной ширины.

### 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 © 2015 Wacker Neuson SE.