



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BS 50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus

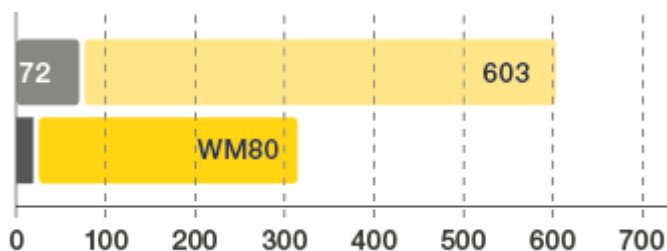
2-ударный трамбовщик



Вибротрамбовки с дополнительным «плюсом»

Вибротрамбовки с двухтактным двигателем серии Plus обладают всеми преимуществами классических вибротрамбовок с двухтактным двигателем и имеют дополнительное отличие, облегчающее работу: благодаря наличию двух отдельных баков для топлива и масла больше нет необходимости в предварительном смешивании. Обе жидкости подаются отдельно, а система подачи масла автоматически обеспечивает правильное соотношение компонентов. Для большей безопасности масляный бак можно запереть (дополнительное оборудование). Это позволит предотвратить неправильную заправку. Вибротрамбовки серии Plus доступны в трех весовых классах. Низкий центр тяжести обеспечивает надежное поступательное движение и превосходную устойчивость. Это предотвращает наклон и облегчает использование вибротрамбовки.

- Сверхбольшой масляный бак: повторная заправка только через 120 часов работы
- Низкий уровень вибрации, передаваемой на руки, благодаря специальной пружинной направляющей рукоятке
- Удобное управление при помощи автоматической воздушной заслонки и только один рычаг для работы на холостом ходу, запуска и остановки
- Компактная конструкция для уплотнения в узких траншеях
- Автоматическое отключение после 10 минут работы на холостом ходу или при запуске с пустым масляным баком



Совокупный уровень выбросов в г/кВтч

Допустимые максимальные значения для 2-тактных двигателей (72/603) в сравнении с 2-тактным двигателем WM80 компании Wacker Neuson



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Значения эмиссии бензиновых вибротрамбовок

- Минимальные значения эмиссии при стандартном катализаторе
- Защищает операторов и окружающую среду - уровень выбросов значительно ниже всех существующих и планируемых предельных значений эмиссии CO

HC + NOx

CO

Уровень выбросов соответствует Директиве 2011/88 ЕС



Двигатель собственной разработки

- Высокая мощность без задержек благодаря насосу на карбюраторе
- Изделие специально разработано для использования при уплотнении грунта



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Счетчик моточасов

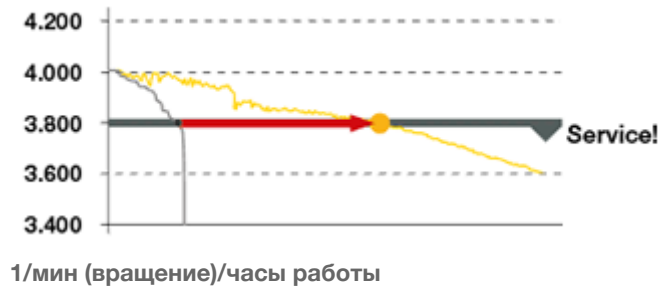
- Для соблюдения интервалов технического обслуживания
- Устанавливается во всех моделях в качестве стандартного оснащения





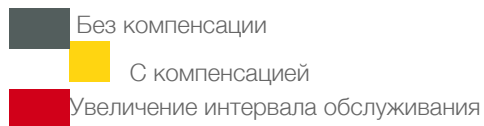
Удобная транспортировка

- Большая и гибкая проушина для транспортировки
- Простая погрузка и размещение благодаря транспортировочным валикам на рукоятке



Инновационная система воздушной фильтрации

- Возможность использования при оптимальном диапазоне скоростей в три раза дольше, чем без компенсации
- Интервалы обслуживания в три раза больше





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

	BS50-2plus 6"	BS50-2plus 11"	BS60-2plus 11"	BS70-2plus 11"
Рабочие параметры				
Рабочая масса кг	56	59	66	74
Размер трамбования (ШхД) * мм	150 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
Д x Ш x В мм	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Число ударов макс. 1/мин	700	700	700	700
Ход поршня на трамбовочном башмаке мм	43	64	65	65
Impact force кН	16	16	18	20
Параметры двигателя				
Тип двигателя	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	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	Wacker Neuson
двигатель	WM80	WM80	WM80	WM80
Рабочий объем см ³	80	80	80	80
Расход топлива л/ч	1	1	1,2	1,4
Производительность (DIN ISO 3046) кВт при числе оборотов 1/мин	1,7	1,7	1,7	1,7
Емкость топливного бака л	3	3	3	3
Масляно-бензиновая смесь	120:1	120:1	120:1	120:1

*Можно приобрести трамбовочные башмаки различных размеров

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 © 2018 Wacker Neuson SE.