

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2****Двухтактная трамбовка**

Вибротрамбовка с двухтактным двигателем: такая есть только у Wacker Neuson

Трамбовки Wacker Neuson с двухтактным двигателем уже давно являются эталоном в строительной промышленности. Они разработаны для обеспечения максимальной производительности, мощности и срока службы. Привод осуществляется от специально разработанного компанией Wacker Neuson двигателя WM 80, уровень токсичности которого значительно меньше всех предельных значений токсичности отработанных газов благодаря применению катализатора. К тому же по прошествии 10 минут работы на холостом ходу он автоматически отключается и тем самым экономит топливо и снижает объем выбросов.

- Простота запуска: надежная вентиляция карбюратора и запуск на холостом ходу с автоматическим дросселем
- Высокая производительность: высокая амплитуда удара и частота вибраций, большая энергия удара, быстрое движение вперед
- Трехступенчатая система воздушных фильтров с циклонным фильтром предварительной очистки: высокая емкость, продолжительный срок службы, быстрый доступ для техобслуживания
- Компактная конструкция, упрощающая процесс управления машиной, к примеру в траншеях
- Типичный двухтактный двигатель: полная функциональность в положениях с любым углом наклона

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Двухтактная трамбовка

Технические характеристики

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Рабочие параметры			
Рабочая масса кг	58	66	74
Размер трамбования (ШхД) * мм	250 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 вибротрамбовки мм	64,3	80	65
Рабочая скорость м/мин	9,5	9,8	8,9
Мощность на единицу площади м ² /ч	142,5	164,6	149,5
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
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
двигатель	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см ³	80	80	80
Расход топлива л/ч при числе оборотов 1/мин	1 4.400	1,2 4.400	1,3 4.400
Объем бака л	3	3	3
Масляно-бензиновая смесь	100:1	100:1	100:1

*Возможны поставки пят вибротрамбовки различной ширины.



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.