

## BS 50-4, BS60-4, BS70-4

Бензиновая вибротрамбовка с 4-тактным двигателем



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Четырехтактная вибротрамбовка: долгий срок службы и низкий расход масла

Четырехтактные вибротрамбовки от Wacker Neuson впечатляют своими превосходными техническими характеристиками. Высокая ударная сила, большая частота ударов и длинный ход трембовочного башмака в сочетании с быстрым поступательным движением обеспечивают высокое качество уплотнения. Благодаря своей продуманной функциональности, четырехтактные вибротрамбовки исключительно просты в использовании, имеют более долгий срок службы и требуют минимального обслуживания.

- Быстрый запуск благодаря небольшому насосу на карбюраторе
- Сильный удар для работы на тяжелом, связном грунте
- Автоматическое выключение двигателя при запуске с низким уровнем масла
- Первоклассный фильтр воздуха защищает двигатель от попадания пыли и позволяет в три раза увеличить интервал между заменами

## BS 50-4, BS60-4, BS70-4 Технические характеристики

	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As
<b>Рабочие параметры</b>			
Рабочая масса кг	65	72	80
Размер трамбования (ШхД) мм	280 x 340	280 x 340	280 x 340
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	656	656	656
Ход поршня на тромбовочном башмаке мм	61	65	73
Impact force кН	16	18	20
Рабочая скорость м/мин	7,1	8,8	7
Мощность на единицу площади - Уплотнение м <sup>2</sup> /ч	119	148	118
<b>Параметры двигателя</b>			
Тип двигателя	GXR 120	GXR 120	GXR 120
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda
двигатель	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения
Рабочий объем см <sup>3</sup>	121	121	121
Номинальная мощность (DIN ISO 3046-1) кВт	2,7	2,7	2,7
при числе оборотов 1/мин	4.100	4.100	4.100
Расход топлива л/ч	1	1	1
Емкость топливного бака л	2,9	2,9	2,9

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 © 2019 Wacker Neuson SE.