

BS50-4, BS60-4

Бензиновая вибротрамбовка с 4-тактным двигателем



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Четырехтактная вибротрамбовка: долгий срок службы и высокие показатели

Четырехтактные вибротрамбовки от Wacker Neuson впечатляют своими превосходными техническими характеристиками. Высокая ударная сила, большая частота ударов и длинный ход трембровочного 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
- Первостепенный фильтр воздуха защищает двигатель от попадания пыли и позволяет в три раза увеличить интервал между заменами

BS50-4, BS60-4 Технические характеристики

	BS50-4As	BS60-4As
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	65	72
Размер трамбования (ШхД) мм	280 x 340	280 x 340
Д x Ш x В мм	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Число ударов макс. 1/мин	656	656
Ход поршня на трембовочном башмаке мм	61	65
Impact force кН	16	18
Рабочая скорость м/мин	7,1	8,8
Мощность на единицу площади - Уплотнение м ² /ч	119	148
Параметры двигателя		
Тип двигателя	GXR 120	GXR 120
Изготовитель двигателя	Honda	Honda
двигатель	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения
Рабочий объем см ³	121	121
Номинальная мощность (DIN ISO 3046-1) кВт	2,7	2,7
при числе оборотов 1/мин	4.100	4.100
Расход топлива л/ч	1	1
Емкость топливного бака л	2,9	2,9
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	674	674

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2022 Wacker Neuson SE.