



Вибротрамбовка бензиновая Wacker Neuson BS 70-4 As

Вибротрамбовки Wacker Neuson с четырёх тактным двигателем впечатляют своими превосходными техническими характеристиками. Высокая ударная сила, большая частота ударов и длинный ход трамбовочного 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.



Wacker Neuson BS 70-4 As с японским бензиновым двигателем Honda GX 100 и увеличенной амплитудой удара обеспечит наилучшее качество уплотнения на грунтах различной вязкости. Улучшенные характеристики по амплитуде удара с ходом поршня 73 мм и количеством 656 ударов в минуту гарантируют высокую производительность и превосходный результат. Четырёхтактный двигатель обладает необходимым тяговым моментом для реализации полного потенциала рабочей системы. Силовой привод устойчив к вибрационным нагрузкам и приспособлен для длительной и интенсивной эксплуатации в стандартных условиях строительного объекта.

Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	80
Размер трамбования (ШхД), мм:	280 x 340
Д x Ш x В, мм:	673 x 343 x 965
Частота ударов, 1/мин:	656
Ход поршня на трамбовочном башмаке, мм:	73
Сила уплотнения, кН:	20
Рабочая скорость, м/мин:	7
Мощность на единицу площади - Уплотнение, м ² /ч:	118
Тип двигателя:	GXR 120
Изготовитель двигателя:	Honda
Двигатель:	Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель воздушного охлаждения

Рабочий объем, см ³ :	121
Номинальная мощность (DIN ISO 3046-1), кВт:	2,7
при числе оборотов, 1/мин:	4.100
Расход топлива, л/ч:	1
Емкость топливного бака, л:	2,9

Преимущества использования четырехтактных бензиновых вибротрамбовок Wackert Neuson

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.

Дополнительные технические преимущества

Удобная транспортировка Большая и гибкая проушина для транспортировки Легкая погрузка и разгрузка при помощи транспортировочных роликов на рукоятке



1/мин (вращение) / Часы работы

Инновационная система фильтрации воздуха Продолжительность работы в оптимальном диапазоне скорости в три раза больше, чем без компенсации Интервалы между обслуживанием в три раза длиннее

Без компенсации

С компенсацией

Увеличение интервала между обслуживанием

Двигатель с большим запасом мощности

Надежный двигатель GXR 120 от Honda работает в штатном режиме с показателями гораздо ниже предельных Это позволяет защитить двигатель и продлить его ресурс.

Легкость в управлении Всего один рычаг для запуска, останова и перехода в режим малого газа

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>