



Вибротрамбовка бензиновая Wacker Neuson BS 70-2 plus

Высоконадежная двухтактная бензиновая вибротрамбовка Wacker Neuson BS 70-2 plus с инновационной системой отдельного автоматического впрыска масла и топлива. 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.



Профессиональная бензиновая вибротрамбовка Wacker Neuson BS 70-2 plus для максимального уплотнения для глубоких слоев засыпок. Вес вибротрамбовки 74 кг с ходом поршня на пяте 65 мм обеспечивает мощный амплитудный удар с максимальной частотой 687 ударов в минуту. Низкий центр тяжести обеспечивает удобство управления и высочайшую маневренность и податливость при работе с оборудованием.

Технические характеристики

Рабочая масса, кг:	74
Размер трамбования (ШхД) , мм:	280 x 340
Д x Ш x В , мм:	673 x 343 x 965
Частота ударов, 1/мин:	687
Ход поршня на трамбовочном башмаке, мм:	65
Сила уплотнения, кН:	20
Рабочая скорость, м/мин:	8,9
Мощность на единицу площади, м ² /ч:	149
Тип двигателя:	Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя:	Wacker Neuson
Двигатель:	WM80
Рабочий объем, см ³ :	80
Расход топлива, л/ч:	1
Мощность двигателя, кВт:	2

при числе оборотов, 1/мин:	4.400
Емкость топливного бака, л:	2,9
Масляно-бензиновая смесь соотношение:	1 к 100

Преимущества использования вибротрамбовки с двухтактным двигателем серии Plus

Благодаря наличию двух отдельных баков для топлива и масла больше нет необходимости в предварительном смешивании. □

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. Электронный счетчик моточасов, для контроля своевременности обслуживания.

Дополнительные технические преимущества

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

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

□

1/мин (вращение)/часы работы

Инновационная система воздушной фильтрации Возможность использования при оптимальном диапазоне скоростей в три раза дольше, чем без компенсации Интервалы обслуживания в три раза больше

Без компенсации

С компенсацией

Увеличение интервала обслуживания

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>