



BS50-2PLUS 11IN HA US

Вибротрамбовки с двухтактным двигателем серии Plus

Всегда идеальное качество смешивания

Трамбовки Wacker Neuson с двухтактным двигателем уже давно являются эталоном в строительной промышленности. Они отличаются прочностью, устойчивостью к повреждениям и разработаны для обеспечения максимальной производительности, мощности и срока службы. Вибротрамбовки с двухтактным двигателем гарантируют высокую производительность уплотнения и удобство использования, которое не перестает удивлять каждый день. В трамбовке используется специально разработанный компанией Wacker Neuson двигатель WM80, уровень выбросов которого значительно ниже всех предельных значений токсичности отработанных газов благодаря применению катализатора. Трамбовки серии Plus-Reihe оснащены отдельной системой смазки, которая автоматически постоянно обеспечивает оптимальное соотношение компонентов топлива.

Преимущества

- Отдельный масляный бак очень большого размера
- Интеллектуальное электронное устройство автоматического отключения при низком уровне масла (вибротрамбовка 2Plus)
- Автоматическое отключение в режиме холостого хода
- Оптимизированный процесс пуска и функционирования
- Индивидуальная настройка каждого карбюратора
- 2-тактный двигатель
- Всего один рычаг для пуска, холостого хода и останова
- Большая длина хода, высокая сила удара
- Быстрый прямой ход
- 4-ступенчатый воздушный фильтр (циклон, бумажный фильтр и 2-ступенчатый поролоновый фильтр)

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Число ударов	687,0 1/мин
Площадь обрабатываемой поверхности	159,0 м ² /ч
Прямой ход	9,5 м/мин
Сила удара	16,0 кН

■ механические данные

Длина	673,0 мм
Длина трамбовочного башмака	340,0 мм
Ширина	343,0 мм
Ширина трамбовочного башмака	280,0 мм
Высота	940,0 мм
Вес	59,00 кг

Рабочий вес	59,0 кг
Ход пяты вибротрамбовки	64,0 мм

■ Данные по экологии

Диапазон рабочих температур	-10 - 40 °C
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	108,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	8,9 м/с ²
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

■ Электрика

Индикаторные приборы	Счетчик часов работы
Элементы управления	Манипулятор

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

■ Эксплуатационные материалы

Объем масла

0,700 л

Спецификация масла	SAE 10W-40
--------------------	------------