



BS62-2Ib/16

Вибротрамбовки с двухтактным двигателем классической серии

Только от компании Wacker Neuson

Вибротрамбовки с двухтактным двигателем Wacker Neuson уже давно являются эталоном в строительной промышленности. Они прочные и экологичные, были разработаны для обеспечения максимальной производительности, мощности и срока службы. Вибротрамбовка с двухтактным двигателем обеспечивает высокую производительность уплотнения и комфорт управления, который будет радовать вас день за днем. Привод осуществляется от специально разработанного компанией Wacker Neuson двигателя WM80с, уровень токсичности которого значительно меньше всех предельных значений токсичности отработанных газов благодаря применению катализатора.

Преимущества

- Эффективный воздушный фильтр
- Эргономичная рукоять управления
- Индивидуальная настройка каждого карбюратора
- Всего один рычаг для пуска, холостого хода и останова
- Большая длина хода, высокая сила удара
- 2-тактный двигатель

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Число ударов	687,0 1/мин
Площадь обрабатываемой поверхности	115,0 м2/ч
Прямой ход	12,0 м/мин
Сила удара	17,0 кН

■ механические данные

Длина	662,0 мм
Длина трамбовочного башмака	340,0 мм
Ширина	347,0 мм
Ширина трамбовочного башмака	160,0 мм
Высота	895,0 мм
Вес	55,00 кг
Рабочий вес	56,0 кг

Ход пяты вибротрамбовки 51,0 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)	7,6 м/с2
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

■ Электрика

Индикаторные приборы	Beacon
Элементы управления	Манипулятор

■ Эксплуатационные материалы

Спецификация масла	SAE 10W-40
Объем масла	0,700 л

Доступные двигатели

■ Wacker Neuson WM80c

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Двухтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	80 см ³
Тип топлива	Смесь масла/топлива для карбюр. двиг.
Объем бака	3,00 л
Номинальная мощность	2,00 кВт
Номинальное число оборотов	4.400 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1
Производительность	1,8 кВт
Рабочее число оборотов	4.400 PL
Норма (производительность)	ISO 3046-1
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Wacker Neuson
Обозначение двигателя	WM80c