



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BS62-4A/28

Вибротрамбовки с  
четырёхтактным двигателем

Превосходная производительность и  
долгий срок службы

Вибротрамбовки Wacker Neuson с четырёхтактным двигателем отличаются выдающейся производительностью. Значительная длина хода, высокая частота вибраций, большая энергия удара и быстрое движение вперед гарантируют первоклассные результаты. Кроме того, продуманные функции делают использование вибротрамбовок с четырёхтактным двигателем еще более удобным, способствуют увеличению срока службы и сокращают техническое обслуживание до минимума.

### Преимущества

- Большая длина хода, высокая сила удара
- Всего один рычаг для пуска, холостого хода и останова
- Эффективный воздушный фильтр
- Эргономичная рукоятка управления
- Индикатор низкого уровня масла
- Большая длина хода, высокая сила удара
- Эффективный воздушный фильтр
- Эргономичная рукоятка управления

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Число ударов	689,0 1/мин
Площадь обрабатываемой поверхности	202,0 м <sup>2</sup> /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	280,0 мм
Высота	920,0 мм
Вес	63,20 кг
Рабочий вес	64,0 кг

Ход пяты вибротрамбовки 68,0 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)	10,0 м/с <sup>2</sup>
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

#### ■ Электрика

Элементы управления	Манипулятор
---------------------	-------------

#### ■ Эксплуатационные материалы

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

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.