



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

## AS30e

Вибротрамбовка с аккумулятором

Профессиональное оборудование без выброса вредных веществ для использования в паузах трубопровода

Вибротрамбовка с аккумулятором AS30e позволяет работать без эмиссии каких-либо вредных веществ. Наряду с прочими классическими сферами применения она подходит для уплотнения пауз трубопровода и очень узких траншей. При этом заряда аккумулятора достаточно для выполнения всех задач в течение среднего рабочего дня. Аккумулятор меняется несколькими движениями без инструментов и может использоваться для другого строительного оборудования компании Wacker Neuson.

### Преимущества

- Не требующий техобслуживания электродвигатель
- Низкие расходы на энергию
- Отсутствие эмиссии отработанных газов
- Запуск нажатием кнопки
- Одна батарея для всех агрегатов

### Технические характеристики

#### ■ электрические рабочие характеристики

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Номинальный ток          | 26,30 ампер |
| Номинальное напряжение   | 51,0 В      |
| Номинальная мощность [P] | 1,34 кВт    |

#### ■ механические рабочие характеристики

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Число ударов                       | 810,0 1/мин            |
| Площадь обрабатываемой поверхности | 99,0 м <sup>2</sup> /ч |
| Прямой ход                         | 11,0 м/мин             |
| Сила удара                         | 10,0 кН                |

#### ■ механические данные

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Длина                        | 620,0 мм   |
| Длина трамбовочного башмака  | 296,0 мм   |
| Ширина                       | 361,0 мм   |
| Ширина трамбовочного башмака | 150,0 мм   |
| Высота                       | 1.046,0 мм |
| Вес                          | 32,40 кг   |

|             |         |
|-------------|---------|
| Рабочий вес | 41,7 кг |
|-------------|---------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Ход пяты вибротрамбовки | 40,0 мм |
|-------------------------|---------|

#### ■ Электродвигатель

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Тип двигателя | Асинхронный двигатель |
|---------------|-----------------------|

#### ■ Данные по экологии

|                |       |
|----------------|-------|
| Степень защиты | IP23D |
|----------------|-------|

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Диапазон температур хранения | -30 - 50 °C |
|------------------------------|-------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 108,0 дБ (A) |
|--|--------------|

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Уровень звуковой мощности LwA (норма) | EN 500-4 |
|---------------------------------------|----------|

|   |                      |
|---|----------------------|
| Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение) | 7,5 м/с <sup>2</sup> |
|---|----------------------|

|   |          |
|---|----------|
| Общий уровень вибрации рукоятки (норма) | EN 500-4 |
|---|----------|

#### ■ Эксплуатационные материалы

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Специальное смазочное средство | Gadus S3 V220C 2 |
|--------------------------------|------------------|

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Интервал дополнительной смазки | 50,0 ч |
|--------------------------------|--------|