



## AP2560e

### Виброплита прямого хода

Уплотнение тротуарной плитки без  
эмиссии вредных веществ

Компания Wacker Neuson предлагает модель AP2560e – виброплиту с питанием от аккумуляторной батареи для полностью безэмиссионной работы. Она в равной степени защищает оператора и окружающую среду. Благодаря высокой скорости и широкой плате основания модель AP2560e идеально подходит для уплотнения больших площадей плиточного покрытия. Плита основания из очень прочного чугуна с шаровидным графитом и стабильные подшипники увеличивают срок службы агрегата. Благодаря времени работы аккумулятора, которого достаточно для полного рабочего дня, она не уступает в отношении мощности моделям с традиционным приводом.

#### Преимущества

- Запуск нажатием кнопки
- Не требующий техобслуживания электродвигатель
- Отсутствие эмиссии отработанных газов
- Низкие расходы на энергию
- Съемный аккумулятор

#### Технические характеристики

##### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила 26 кН

Площадь обрабатываемой поверхности 756,0 м<sup>2</sup>/ч

Прямой ход 21,0 м/мин

Преодолеваемый уклон 46,6 %

Стандартная навесная пластина Без навесной пластины

##### ■ механические данные

Длина плиты основания 650,0 мм

Ширина 600,0 мм

Ширина плиты основания 600,0 мм

Высота 500,0 мм

Высота защитной рамы 500,0 мм

Толщина плиты основания 8,0 мм

Вес 133,00 кг

Клиренс 500,0 мм

##### ■ Данные по экологии

Диапазон рабочих температур 0

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение) 4,4 м/с<sup>2</sup>

Общий уровень вибрации рукоятки (норма) EN 500-4

##### ■ Электрика

Время работы аккумулятора 32,0 мин