

Аккумуляторная виброплита AP1850e Wacker Neuson

Аккумуляторная виброплита AP1850e Wacker Neuson - первая и единственная в мире виброплита с питанием от аккумуляторной батареи для безэмиссионного и беспроводного уплотнения.

Благодаря времени работы батареи, достаточному для одного полного рабочего дня, AP1850e открывает новые сферы использования и не уступают по производительности моделям с традиционным приводом. Виброплиты с аккумуляторной батареей доступны с водяным баком и без него.



Технические характеристики

Вес с водяным баком , кг:	111
Вес без водяного бака , кг:	101,4
Центробежная сила , кН:	18
Рабочая ширина, мм:	500
Двигатель:	Электрический
Макс. скорость движения, м/мин:	27
Площадь уплотнения, м ² /час:	810
Вибрация, м/с ² :	4
Частота колебаний , Гц:	98
Тип батареи:	Li-ion
Вес батареи:	9,7
Габарит батареи Д x Ш x В , мм:	220 x 290 x 194
Номинальное напряжение , В:	51
Энергоёмкость, Wh:	1.008
Ёмкость, А/ч:	20
Макс ток зарядки , А:	32
Макс ток разряда , А:	160

Преимущества использования аккумуляторной виброплиты

Большая площадь обрабатываемой поверхности (> 800 м²), одной зарядки батареи хватает на весь рабочий день.

Хорошо зарекомендовавший себя электродвигатель без клинового ремня – полное отсутствие необходимости в техническом обслуживании и, следовательно, экономия издержек.

Безэмиссионная работа защищает оператора на всех стройплощадках и открывает новые области использования внутри зданий и в зонах с ограничением эмиссии вредных веществ (районы в черте города).

Низкие затраты на энергию: экономия около 70 % по сравнению с виброплитой с бензиновым двигателем в таком же весовом классе.

Батарея и зарядное устройство являются модульными и могут также использоваться для аккумуляторных вибротрамбовок производства нашей компании.

Дополнительные технические преимущества

Безэмиссионное уплотнение открывает новые области использования:

траншеи, стройплощадки в тоннелях и внутри зданий;□

строительные проекты со строгими экологическими нормами/рекомендациями по значениям эмиссии, такие как проекты в центре города и крупномасштабные социальные проекты; водоохранные зоны и природные заповедники, в которых запрещено использование двигателей внутреннего сгорания. □□

Удобное управление:

Легкодоступная кнопка пуска и всегда находящийся в зоне видимости индикатор зарядки батареи. Батарею можно снять без использования инструментов в несколько приемов. Форма защитной рамы обеспечивает удобное управление сбоку. Компактные транспортировочные размеры благодаря складной направляющей рукоятке.

Зарядное устройство для ускоренной зарядки Wacker Neuson C48/13

□ С помощью зарядного устройства для ускоренной зарядки аккумуляторная батарея заряжается в течение 80 мин.□□

Стандартное зарядное устройство C48/4

Просто подсоедините его на ночь. Продолжительность зарядки составляет 4 часа.□

Система управления аккумуляторной батареей защищает ее от избыточной зарядки.





Колесная пара

Виброплиты серии WP легко перемещаются в необходимое место на строительной площадке, благодаря использованию опционного комплекта колес.



Пластина для уплотнения брускатки:

Превосходная защита брускатки в процессе уплотнения; быстрая и надежная установка.
Незаменимый аксессуар для обустройства тротуаров.



Срок поставки

Стоимость с НДС

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>