



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3360e

Виброплита реверсивного хода с аккумуляторной батареей

Отсутствие необходимости в техническом обслуживании и эффективность благодаря прямому приводу DireX

Серия APU – это технологическая веха: Первые в мире виброплиты реверсивного хода серии APU с прямым приводом DireX и питанием от аккумулятора являются особенно эффектными и совершенно не нуждаются в техническом обслуживании. Безэмиссионный привод, а также малая габаритная высота делают их идеальными машинами для уплотнения при установке крепи в траншеях. Серия APU отличается превосходными ходовыми качествами на грунте и асфальтовых покрытиях, а также комфортом управления, например, благодаря комплекту прочных встроенных колес и бесступенчатой регулировке скорости прямого и реверсивного хода.

Преимущества

- Запуск нажатием кнопки
- Отсутствие эмиссии отработанных газов
- Малая габаритная высота
- Полная защита благодаря стальному кожуху
- Эффективная приводная система DireX
- Система аккумуляторов BatteryOne
- Направляющая рукоять
- Интуитивно понятная концепция рукояти управления с плавной настройкой скорости
- Встроенный комплект колес

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Центробежная сила | 33 кН |
| Площадь обрабатываемой поверхности | 648,0 м2/ч |
| Прямой ход | 18,0 м/мин |
| Преодолеваемый уклон | 48,0 % |
| Стандартная навесная пластина | Без навесной пластины |

■ механические данные

| | |
|------------------------|----------|
| Длина плиты основания | 703,0 мм |
| Ширина | 600,0 мм |
| Ширина плиты основания | 600,0 мм |

| | |
|-------------------------|------------|
| Высота | 1.188,0 мм |
| Высота защитной рамы | 618,0 мм |
| Толщина плиты основания | 10,0 мм |
| Вес | 229,00 кг |
| Клиренс | 618,0 мм |

■ Данные по экологии

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

■ Электрика

| | |
|---------------------------|----------|
| Время работы аккумулятора | 30,0 мин |
|---------------------------|----------|