



**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 эффективными 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 рукоятка
- Интуитивно понятная концепция рукоятки управления с плавной настройкой скорости
- Встроенный комплект колес

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	33 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	648,0 м ² /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	23,0 мин
---------------------------	----------