



## APU3340e

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 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	480,0 м <sup>2</sup> /ч
Прямой ход	20,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	48,0 %
Стандартная навесная пластина	Без навесной пластины

Высота 1.188,0 мм

Высота защитной рамы 618,0 мм

Толщина плиты основания 10,0 мм

Вес 217,00 кг

Клиренс 618,0 мм

#### ■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (норма) EN 500-4

#### ■ Электрика

Время работы аккумулятора 30,0 мин

#### ■ механические данные

Длина плиты основания	703,0 мм
Ширина	400,0 мм
Ширина плиты основания	400,0 мм