



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DPU5260Hеhсrрb+

Виброплита среднего веса  
**300-600 кг NextGen**

Эффективное и точное уплотнение  
траншей и поверхностей

Виброплиты реверсивного хода среднего веса предлагают идеальное сочетание высокой скорости прямого и реверсивного хода и превосходной производительности уплотнения. Они были специально разработаны с учетом требований к уплотнению траншей и поверхностей и позволяют эффективно и точно уплотнять грунт различного типа и с разной структурой. Современный и эргономичный пользовательский интерфейс обеспечивает максимальный комфорт и облегчает работу, что ведет к заметному повышению производительности. Дизельная версия Pro впечатляет также производительной системой управления машиной с инновационными функциями: Bluetooth-соединение через приложение для смартфона, система контроля уплотнения в стандартной комплектации, а также опциональные функции Compramatic и Telematic. Многочисленные функции диагностики машины также упрощают сервисное и техническое обслуживание, обеспечивая бесперебойную работу и долгий срок службы вашей машины.

### Преимущества

- Оптимальное управление и эргономичность
- Низкая вибрация рукоятки (< 2,5 м/с²)
- Compramatic
- Цифровая система управления машиной
- Легкая очистка благодаря открытой плите основания

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	52 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.008,0 м²/ч
Прямой ход	28,0 м/мин
Вибрация (Гц)	69,0 Гц

#### ■ механические данные

Длина плиты основания	965,0 мм
Ширина	600,0 мм
Ширина плиты основания	470,0 мм
Высота	1.449,0 мм

Высота защитной рамы	877,0 мм
----------------------	----------

Толщина плиты основания	15,0 мм
-------------------------	---------

Рабочий вес	437,0 кг
-------------	----------

Клиренс	877,0 мм
---------	----------

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	7,1 кВт
----------------------	---------

Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин
----------------------------	---------------

#### ■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с²
---	----------

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