



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



## DPU5260Hep

### Средние Виброплиты хода

#### 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 Compmatic 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/с<sup>2</sup>)
- Compmatic
- 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 м <sup>2</sup> /ч |
| Прямой ход                         | 28,0 м/мин                |
| Вибрация (Гц)                      | 69,0 Гц                   |

#### ■ механические данные

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Длина плиты основания  | 900,0 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   | 416,0 кг             |
| Клиренс   | 878,0 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/с <sup>2</sup> |
| Общий уровень вибрации рукоятки (норма)               | EN 500-4             |

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

## Доступные двигатели

### ■ Hatz

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Охлаждение                   | Воздушное охлаждение  |
| Тип двигателя                | Дизельный двигатель   |
| Процесс сгорания             | Четырехтактный        |
| Цилиндры                     | 1                     |
| Рабочий объем                | 517 см <sup>3</sup>   |
| Тип топлива                  | Дизельное EN 590      |
| Расход топлива               | 2,1 Литер             |
| Объем бака                   | 5 л                   |
| Номинальная мощность         | 7,6 кВт               |
| Номинальное число оборотов   | 3,000 PL              |
| Норма (номинальная мощность) | ISO 3046 IFN          |
| Стартер, тип                 | Электрический стартер |
| Производитель двигателя      | Hatz                  |