



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



## DPU80rLec770

Виброплита с дистанционным управлением

### Мощное уплотнение

Обладая очень прочной и компактной конструкцией, виброплиты с дистанционным управлением обеспечивают такую же высокую производительность уплотнения, как и модели с направляющей рукоятью. Удобное дистанционное управление при помощи двух джойстиков позволяет оператору работать на удалении от вибраций, а также выбросов отработанных газов и шума. Благодаря инновационной системе управления, позволяющей одновременно выполнять движение вперед и поворот, возможно быстрое и точное управление виброплитой даже на поворотах и при движении вокруг препятствий.

### Преимущества

- Comramatic
- Компактные габариты, высокая производительность
- Прочный и долговечный
- Инфракрасное дистанционное управление с проверенными временем функциями безопасности
- Плавное, точное управление

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Центробежная сила                  | 80 кН                     |
| Площадь обрабатываемой поверхности | 1.247,0 м <sup>2</sup> /ч |
| Прямой ход                         | 27,0 м/мин                |
| Преодолеваемый уклон               | 34,0 %                    |
| Вибрация (Гц)                      | 56,0 Гц                   |

#### ■ механические данные

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Длина плиты основания  | 1.182,0 мм |
| Ширина                 | 770,0 мм   |
| Ширина плиты основания | 770,0 мм   |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Высота                  | 833,0 мм |
| Высота защитной рамы    | 822,0 мм |
| Толщина плиты основания | 14,0 мм  |
| Рабочий вес             | 724,0 кг |
| Клиренс                 | 830,0 мм |

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Номинальная мощность       | 11,0 кВт      |
| Номинальное число оборотов | 3.000,0 1/мин |

#### ■ Электрика

|   |        |
|---|--------|
| Рабочий диапазон дистанционного управления, макс. | 20,0 м |
|---|--------|

## Доступные двигатели

### ■ Kohler KDW 702E530

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Охлаждение                   | Водяное охлаждение    |
| Тип двигателя                | Дизельный двигатель   |
| Процесс сгорания             | Четырехтактный        |
| Цилиндры                     | 2                     |
| Рабочий объем                | 686 см <sup>3</sup>   |
| Тип топлива                  | Дизельное EN 590      |
| Расход топлива               | 2,70 Литер            |
| Объем бака                   | 7,20 л                |
| Номинальная мощность         | 110,00 кВт            |
| Номинальное число оборотов   | 3.000 PL              |
| Норма (номинальная мощность) | ISO 3046-1            |
| Производительность           | 9,6 кВт               |
| Рабочее число оборотов       | 3.000 PL              |
| Норма (производительность)   | ISO 3046-1            |
| Стартер, тип                 | Электрический стартер |
| Производитель двигателя      | Kohler                |