



## DPU80Lec770

Тяжелые виброплиты  
реверсивного хода

Бескомпромиссная производительность  
при высоком комфорте управления

Тяжелые виброплиты реверсивного хода обеспечивают бескомпромиссно высокую производительность уплотнения при компактных габаритах и высоком комфорте управления. Поэтому их выбирают в качестве агрегата для выполнения сложных работ по уплотнению, например, в дорожном строительстве. При этом двигатель с водяным охлаждением обеспечивает постоянно высокую производительность. Большое количество функциональных деталей на основе самых современных технологий обеспечивают эффективность выполнения работ и облегчают ежедневное техническое обслуживание. Линейка продукции представлена высокопроизводительными тяжелыми виброплитами с центробежной силой от 80 до 130 килоньютонов.

### Преимущества

- Компактные габариты, высокая производительность
- Прочный и долговечный
- Направляющая рукоятка
- Интуитивно понятная концепция рукоятки управления с плавной настройкой скорости
- Большой бак, большой объем воздушного фильтра

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	80 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.340,0 м <sup>2</sup> /ч
Прямой ход	29,0 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	1.541,0 мм

Высота защитной рамы	822,0 мм
Толщина плиты основания	14,0 мм
Рабочий вес	771,0 кг
Клиренс	830,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	11,0 кВт
Номинальное число оборотов	3.000,0 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

## 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