



## DPU90Lec670

### Тяжелые виброплиты реверсивного хода

#### Высокая частота для песчаного грунта

Виброплита DPU90 является специалистом по уплотнению песчаного грунта. Плита основания характеризуется износостойкостью и очень хорошим тяговым усилием. Благодаря высокой частоте вибрации 63 Гц возможно также оптимальное уплотнение грунта с высоким содержанием песка. При этом двигатель с водяным охлаждением обеспечивает постоянно высокую производительность. Большое количество функциональных деталей на основе самых современных технологий превращают модель DPU90 в комфортный высокопроизводительный агрегат для выполнения сложных работ по уплотнению. DPU90 – это модель из нашей линейки высокопроизводительных тяжелых виброплит с центробежной силой от 80 до 130 килоньютон.

### Преимущества

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

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	90 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.206,0 м2/ч
Прямой ход	30,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	34,0 %
Вибрация (Гц)	63,0 Гц

#### ■ механические данные

Длина плиты основания	1.182,0 мм
Ширина	670,0 мм
Ширина плиты основания	670,0 мм
Высота	1.541,0 мм

Высота защитной рамы	822,0 мм
Толщина плиты основания	14,0 мм
Рабочий вес	756,0 кг
Клиренс	830,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	11,7 кВт
Номинальное число оборотов	3.350,0 1/мин

#### ■ Данные по экологии

Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с2
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4

Доступные двигатели

Kohler KDW 702E533A

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	2
Рабочий объем	686 см3
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	2,70 Литер
Объем бака	7,20 л
Номинальная мощность	11,70 кВт
Номинальное число оборотов	3.350 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1
Производительность	9,8 кВт
Рабочее число оборотов	3.350 PL
Норма (производительность)	ISO 3046-1
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Kohler

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.