



## DPU110Lекс970

Виброплита с дистанционным управлением

Очень большая рабочая ширина обеспечивает большую площадь обрабатываемой поверхности

Сцепленный комплект – это идеальная машина для уплотнения щебня при строительстве железнодорожных путей. Он достаточно легкий, чтобы не проваливаться на железнодорожном полотне, и обладает большой рабочей шириной три метра. Благодаря этому он уплотняет большую площадь в течение минимального времени. Таким образом, все железнодорожное полотно уплотняется всего за несколько проходов. Благодаря дистанционному управлению оператор работает за пределами опасной зоны и находится в стороне от пыли, эмиссии отработанных газов и шума. Три соединенные виброплиты DPU110 могут также использоваться в разъединенном состоянии по отдельности. Таким образом обеспечивается максимальная универсальность и легкость транспортировки.

### Преимущества

- Прочный и долговечный
- Comramatic

### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила	110 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	1.397,0 м2/ч
Прямой ход	24,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	36,0 %
Вибрация (Гц)	60,0 Гц

#### ■ механические данные

Длина плиты основания	1.182,0 мм
Ширина	970,0 мм
Ширина плиты основания	970,0 мм

Высота	1.541,0 мм
Высота защитной рамы	822,0 мм
Толщина плиты основания	14,0 мм
Рабочий вес	838,0 кг
Клиренс	830,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Номинальная мощность	16,0 кВт
Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин

#### ■ Данные по экологии

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

## Доступные двигатели

### ■ Kohler KDW 1003E527A

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	3
Рабочий объем	1.028 см <sup>3</sup>
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	3,30 Литер
Объем бака	11,20 л
Номинальная мощность	160,00 кВт
Номинальное число оборотов	2.700 PL
Производительность	12 кВт
Рабочее число оборотов	2.700 PL
Норма (производительность)	ISO 3046-1
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Kohler