



## **DPU - 100 кН**

**Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)**

### Простота и точность в работе благодаря плавной регулировке скорости

DPU 100-70Les с центробежной силой в 100 кН – это настоящий "силач" и самая мощная ручная виброплита на рынке. Благодаря плавной регулировке скорости прямого и обратного хода, DPU 100-70Les выполнит свою работу легко и точно даже в трудных зонах. Поэтому она идеально подходит для обработки больших площадей со множеством препятствий, которые требуют точной работы в краевых зонах. Нет необходимости в доработке с использованием малых машин. Площадь обрабатываемой машиной поверхности может быть увеличена в разы путем применения сцепленного комплекта из 2-х или 3-х единиц.

- Для того чтобы точно провести виброплиту вдоль опор моста и краев бордюров, скорость можно плавно изменить нажатием кнопки.
- Используя замедленный ход, можно переезжать твердые поверхности, не опасаясь повредить машину.
- Постоянная вибрация: точечное уплотнение нажатием кнопки – благодаря плавной регулировке усилия уплотнения.
- Высокий стандарт безопасности: в случае потери контроля машина переходит в безопасный режим работы.
- Исключительно низкие показатели вибрации: менее 2,5 м/с<sup>2</sup>

**DPU - 100 кН****Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)**

## Технические характеристики

## DPU 100-70Les

## Рабочие параметры

Рабочая масса	726 кг
центробежная сила	100 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	700 x 1,073 мм
Толщина опорных плит	14 мм
Высота (без дышла)	910 мм
Рабочая ширина (без навесных пластин)	700 мм
Рабочая ширина (с навесными пластинами)	757 мм
Частота	56 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	30 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	1.260 м <sup>2</sup> /ч

## Параметры двигателя

Тип двигателя	2-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением и серийным электрическим стартером.
Изготовитель двигателя	Kohler
двигатель	12 LD 477-2
Рабочий объем	954 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	14,8 кВт
при числе оборотов	3.000 1/мин
Производительность (DIN ISO 3046)	11,5 кВт
при числе оборотов	2.870 1/мин
Расход топлива	2,6 л/ч
Объем бака (топливо)	7,5 л
Силовая передача	От приводного двигателя через гидронасос и гидравлический двигатель на эксцентрик.
Тип топлива	Дизель



**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.