





# **DPU 130Le**

Виброплита с дистанционным управлением

Экономически эффективное использование уникального усилия уплотнения

DPU 130Le – это самая мощная виброплита на рынке. Центробежная сила 130 кН и рабочая ширина, равная 120 см, позволяют ей без проблем достигать производительности 7-тонного катка – однако благодаря меньшим затратам на покупку и эксплуатацию ее экономическая эффективность значительно выше. Компания Wacker Neuson разработала данную виброплиту с дистанционным управлением для практического прикладного применения. Ее оригинальная концепция дважды была удостоена награды за инновационные технологии.

#### Преимущества

- Очень большая рабочая ширина
- Экономичная альтернатива катку
- Разделенная плита основания
- Самое большое усилие уплотнения на рынке
- Плавное, точное управление
- Самое большое усилие уплотнения на рынке
- Экономичная альтернатива катку
- Плавное, точное управление
- Инфракрасное дистанционное управление с проверенными временем функциями безопасности

## Технические характеристики

	•		•
Центробежная си	ла	130 ı	кH
Площадь обрабат	ъваемой	2.232	2,0 м2/ч

механические рабочие характеристики

Прямой ход 31,0 м/мин
Преодолеваемый уклон 46,0 %
Вибрация (Гц) 58,0 Гц

1.186,0 мм

## иеханические данные

Длина плиты основания

Ширина	1.202,0 мм
Ширина плиты основания	1.202,0 мм

Высота	996,0 мм			
Высота защитной рамы	986,0 мм			
Толщина плиты основания	14,0 мм			
Рабочий вес	1.170,0 кг			
Клиренс	996,0 мм			
<ul> <li>Двигатель внутреннего сгорания</li> </ul>				
Номинальная мощность	17,9 кВт			
Номинальное число оборотов	2.700,0 1/мин			
<ul><li>Электрика</li></ul>				
Рабочий диапазон дистанционного управления, макс.	23,0 м			

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.

## Доступные двигатели

### Kohler KDW 1404E527A

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	4
Рабочий объем	1.372 см3
Тип топлива	Дизельное EN 590
Расход топлива	5,30 Литер
Объем бака	18,00 л
Номинальная мощность	17,90 кВт
Номинальное число оборотов	2.700 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	16 кВт
Рабочее число оборотов	2.700 PL
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Kohler