





Виброплита прямого хода

Специалист по уплотнению – «Сделано в Германии»

Виброплиты серии WP— это особо высокопроизводительные профессионалы для уплотнения асфальта и грунтов смешанного типа, а также тротуарной плитки. Благодаря расположенной по центру направляющей рукояти и плите основания специальной формы, их легко поворачивать. Благодаря прочной конструкции они прекрасно подходят для профессионального постоянного использования, например, для уплотнения гравийно-песчаной подушки тротуаров, дорог и стоянок, а также для создания идеальных асфальтовых поверхностей. С помощью доступного в качестве принадлежности комплекта колес виброплиты серии WP можно легко и без больших усилий переместить в необходимое место применения на стройплощадке.

## Преимущества

- Стабильная защитная рама для двигателя и водяного бака
- Почти не нуждающаяся в техобслуживании конструкция для низкой общей стоимости владения
- Плита основания оптимальной формы

## Технические характеристики

<ul> <li>механические рабочие характеристики</li> </ul>
---

Центробежная сила	15 кН
Площадь обрабатываемой поверхности	870,0 м2/ч
Прямой ход	29,0 м/мин
Преодолеваемый уклон	36,4 %
Вибрация (Гц)	98,0 Гц
механические данные	
Длина плиты основания	582,0 мм
Ширина	500,0 мм
Ширина плиты основания	500,0 мм
Высота	963,0 мм

Высота защитной рамы	551,0 мм	
Толщина плиты основания	10,0 мм	
Рабочий вес	98,0 кг	
Клиренс	551,0 мм	
<ul> <li>Двигатель внутреннего сгорания</li> </ul>		
Номинальная мощность	3,6 кВт	
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин	
<ul> <li>Данные по экологии</li> </ul>		
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	5,9 m/c2	
Общий уровень вибрации рукоятки (норма)	EN 500-4	

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

## Honda GX160-UH2-QC-9-SD

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	163 см3
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	0,80 Литер
Объем бака	3,60 л
Номинальная мощность	3,10 кВт
Номинальное число оборотов	3.600 PL
Норма (номинальная мощность)	ISO 3046 IFN
Производительность	2,9 кВт
Рабочее число оборотов	3.520 PL
Норма (производительность)	ISO 3046 IFN
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda

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.