



## **P 35A**

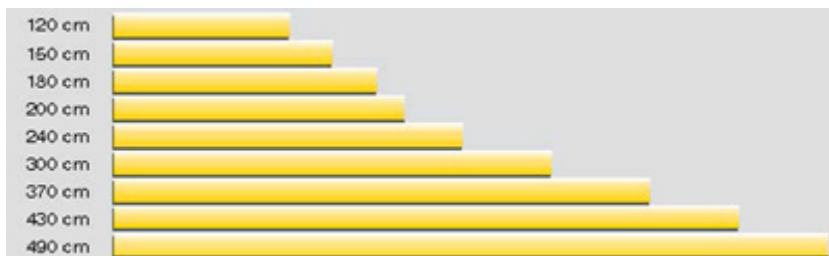
Виброрейки



### **Выполняет три этапа работы одновременно: P 35A**

При обработке бетонных поверхностей виброрейка P 35A компании Wacker Neuson позволяет выполнить три рабочих действия в одном: распределение, разравнивание, уплотнение. Устройство является не только максимально практичным, но и очень легким в эксплуатации. При помощи транспортировочных устройств, P 35A легко перемещается по бетонному полу и, при этом, обеспечивает первоклассные результаты. Эта модель пригодна для всех видов бетона, так как ее центробежная сила может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации (7 различных положений).

- Чрезвычайно мобильная конструкция оборудования
- Легкость в эксплуатации
- Герметичный эксцентриковый корпус для защиты от грязи, бетона и брызг воды



Правильная длина профиля при любом использовании

В зависимости от вида разравниваемой бетонной поверхности, для виброрейки P 35A доступны профили длиной от 120 до 490 см.



## Технические характеристики

### Виброрейка P 35A

Вес	15,5 кг
двигатель	четырёхтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda
Рабочий объем	35,8 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	1,2 (1.6) кВт (л. с.)
при числе оборотов	7.000 1/мин
Объем бака	0,65 л
Расход топлива	0,6 л/ч
Длина	1.117 мм
Ширина	889 мм

### Профили длиной 1200 - 2400 мм

	<b>SBW 4F</b>	<b>SBW 15M</b>	<b>SBW 6F</b>	<b>SBW 20M</b>	<b>SBW 8F</b>
Вес кг	3,8	4,6	5,4	6,1	7,6
Длина мм	1.200	1.500	1.800	2.000	2.400
Ширина мм	165	165	165	165	165

### Профили длиной 3 000 - 4900 мм

	<b>SBW 10F</b>	<b>SBW 12F</b>	<b>SBW 14F</b>	<b>SBW 16F</b>
Вес кг	9,5	11,4	13,3	15,2
Длина мм	3.000	3.700	4.300	4.900
Ширина мм	165	165	165	165

#### Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2014 Wacker Neuson SE.