



P 35A

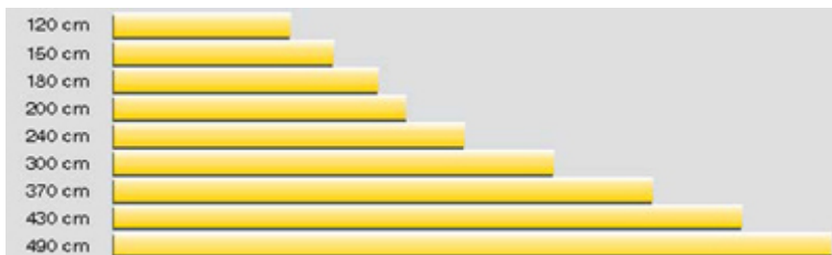
Виброрейки



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 ³
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

	SBW 4F	SBW 15M	SBW 6F	SBW 20M	SBW 8F
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

	SBW 10F	SBW 12F	SBW 14F	SBW 16F
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.