

## Уважаемые господа! Представляем Вам Виброплита Wacker Neuson MP 12

### Область применения:

Представляем Вам новую бюджетную виброплиту Wacker Neuson MP 12. В базовой комплектации виброплита поставляется без системы орошения, рабочий вес виброплиты 65 кг, а центробежное усилие 12кН, что позволяет обеспечить безупречное уплотнение на глубину до 12 см. В современном строительстве необходимо решать множество частных задач по уплотнению грунта. Так, чтобы укрепить отсыпку в узких траншеях или проемах необходимо применять малогабаритные виброплиты.

Конструкция бензиновой виброплиты поступательного движения модели MP 12 проста и эргономична. Система гашения вибрации, состоящая из двух сайлентблоков, встроенных в основание рукоятки, а также ограничительных подушек, фиксирующих ручку на оптимальной высоте, приятно удивляет своей эффективностью. Продолжительная работа с виброплитой не доставляет дискомфорта.

Плита основания виброплит Wacker Neuson MP 12 многим отличается в лучшую сторону от конкурентов:

- 1) Материал — износостойкий чугун с вкраплениями графита. Плюс специальные рёбра жёсткости.
- 2) Цельнолитой корпус эксцентрика. То есть эксцентриковый механизм вставляется прямо в плиту основания, благодаря чему отсутствует ненадежное болтовое крепление крышки эксцентрика.

Таким образом виброплита Wacker Neuson MP 12 в обширной линейке виброплит удачно совмещает в себе многие преимущества при этом продается по очень привлекательной цене.

Артикул оборудования: 630380

### Основные преимущества:

Лучшая бюджетная виброплита в своем классе!

Идеальное соотношение цена-качество от немецкого бренда Wacker Neuson.

Основание плиты, выполненное из износостойкого ковкого чугуна с шаровидным графитом, обеспечивает длительный срок службы.

3-ступенчатая система воздушной фильтрации циклонного типа

### Технические характеристики:

Производитель	Wacker Neuson
Рабочий вес, кг	65
Центробежное усилие, кН	12
Размер основания, мм	350x520
Тип топлива	Бензин АИ 92
Двигатель	Wacker Neuson WN6
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	4,1(5,5)
Вместимость топливного бака, л	3,6
Расход топлива, л/час	1,5

