

Уважаемые господа! Представляем Вам Виброплита бензиновая MP 15 Wacker Neuson 630338

Область применения:

Легкие виброплиты прямого хода.:

В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ НЕТ В НАЛИЧИИ. СМОТРИМ [АНАЛОГ](#)

Все виброплиты Wacker Neuson оптимально подходят для уплотнения различных материалов. Это простые по своей конструкции, но, в то же время, надежные машины, способные выполнять задачи в самых труднодоступных местах и стесненных условиях. Основные преимущества легких виброплит Ваккер - **высокая производительность, надежность, доступная цена!**

Небольшие габариты и компактная конструкция улучшают маневренность. В опорной плите имеются выемки, а в некоторых моделях ручки, для удобной переноски. Перемещение и транспортировка не составят особого труда. Разработчики сумели добиться максимальной скорости движения вперед за счет оптимизации поверхности основания. Специальные подшипники эксцентрика менее требовательны к обслуживанию, пригодны для укладки горячего асфальта. Качественно выполнена система амортизации, что значительно продлевает время работы оператора.

Разные веса, от 50 до 130 кг., позволяют точно подобрать трамбовку под поставленные для строительства задачи! Большой функционал, удобство в использовании, возможность установки дополнительных аксессуаров — подчеркивают достоинства этих виброплит.

Артикул: 630338

Дополнительно рекомендуем к приобретению: [Свеча](#) [Фильтр воздушный](#) [Масло моторное](#) [Приводной ремень](#)

Основные преимущества:

Стандартная комплектация MP 15 включает в себя бак для воды и удобные рукоятки для переноски.

Виброплита MP 15 - это самый доступный по цене вариант среди легких плит Wacker Neuson.

Есть возможность установить коврик для укладки тротуарной плитки.

Технические характеристики:

Вес, кг	83
Реверс	нет
Размер плиты (Ш x Д), мм	500 x 588
Центробежная сила, кН	15
Макс. прямой ход, м/мин	20
Макс. уплотняемая площадь, м ² /ч	600
Двигатель	Loncin-G210F
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность двигателя, кВт	4,4
Топливный бак, л	3,6
Расход топлива, л/час	1

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.



Стоимость: 53 350 рублей