

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Виброплита бензиновая Wacker Neuson WP 2050 A арт. 5000630022



- Высокая пробивная способность с усилием уплотнения 20 кН
- Эффективное уплотнение грунтовых засыпок
- Масса виброплиты 100 кг
- Высочайшая надежность немецкого концерна Wacker Neuson

Мощность , кВт	3,6
Вес , кг	100
Размер плиты основания ДхШ , мм	500 x 586
Центробежная сила, кН	20
Макс. скорость движения, м/мин	28
Площадь уплотнения, м ² /час	840
Двигатель	Четырехтактный одноцилиндровый Honda GX 160
Топливо	бензин
Охлаждение	воздушное

Расход топлива, л/час	1,8
Топливный бак , л	3,7
Передача	ременная (от двигателя на эксцентрик)
Водяной бак	приобретается как доп. оборудование

Виброплита WP 2050 это производительность с высокой пробивной способностью

- Наилучший вариант для уплотнения грунта среди прямоходных виброплит Wacker Neuson;
- Эффективно пробивает песчано-щебневую подушку, что очень важно при подготовке различных оснований для фундаментов, дорог и дорожек и множества подобных вариантов использования;
- Претендует на первое место по производительности среди моделей до 100 кг!
- Настроенный момент передачи вращения в сочетании с приводом Honda GX160 дает превосходный, максимально возможный по производительности вариант для этой комбинации силового агрегата, веса плиты и эффективности вращающегося эксцентрика;
- Для обслуживания периодически меняется масло и фильтр воздушный;
- Пробивное усилие 20 кН!
- Ручка с виброгасителями, обеспечат оператору возможность продолжительной и комфортной работы;
- Сочетание доступной цены и хорошей ударной силы делают виброплиты Wacker Neuson лидерами среди вибрационного инструмента;

Виброплита WP 2050 A Wacker Neuson – идеальное решение для уплотнения грунта

WP 2050A – прямоходная виброплита от немецкой компании Wacker Neuson. Отличается высокой пробивной способностью. Прекрасно уплотняет щебневые подсыпки, песок и иные сыпучие покрытия. Масса 100 кг и центробежная сила 20кН, создают удивительные положительные ощущения от работы. Оператор легко может ею маневрировать, направлять в нужную сторону, при этом добиваясь качественного уплотнения грунта. При технологии послойного уплотнения можно уплотнять засыпки от 30 до 80 см. Более глубокие траншеи лучше дополнительно пробивать тяжелыми виброплитами. Такую вибрационную плиту используют в загородном строительстве домов, в ландшафтных работах, также при прокладке инженерных сетей и монтаже дорожных покрытий. Это верный помощник в строительстве фундаментов, а точнее при подготовке к монтажу фундаментов различных видов. На хорошо уплотненный грунт можно смело монтировать серьезные фундаменты мелкого заглубления или поверхностного типа. Как известно монтаж фундамента это важнейший этап при строительстве дома. А качественное уплотнение грунта это важнейший этап при монтаже фундамента. Поэтому применение эффективного оборудования это очень важно для всего технологического цикла строительных работ. Хотелось бы подробнее рассмотреть важность центробежной силы при выборе соответствующего оборудования. Виброплита WP 2050 A имеет 20 кН центробежной силы. Этот показатель свидетельствует о том, что мы имеем дело с грунтовой моделью. Так как на виброплитах Wacker Neuson максимальная отсечка для центробежной силой на асфальте не должна превышать 18 кН. Чем больше кН вырабатывает эксцентрик, тем глубже распространяется вибрационное воздействие в грунте. Для создания еще большего усилия, используются более массивные эксцентрики, это сказывается на массе оборудования, поэтому на таких виброплитах начинают устанавливать систему реверсивного хода. При такой зависимости мы видим, что основной показатель у виброплит, это все же центробежное усилие, а масса это следствие более массивных рам, корпусов, эксцентриков и приводов. Большим плюсом Wp 2050 A является сочетание доступной цены и высокой мощности

трамбования. Она проста в эксплуатации и обслуживании. Гарантия от производителя 1 год. На практике мы встречали модификации VP 2050A (предыдущий аналог) с 10 годами успешной работы. Обновление названия с VP на WP произошло в 2009 году.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93