

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



- Обновленная версия
- Хорошая пробивная способность
- Основание 43 см обеспечивает оптимальный баланс производительности и маневренности
- Немецкое качество
- Повышенная прочность и износостойкость конструкции
- Долгий срок службы

Мощность , кВт	3,1
Вес , кг	86
Размер плиты основания ДхШ , мм	430 x 578
Центробежная сила, кН	15
Макс. скорость движения, м/мин	29
Площадь уплотнения, м ² /час	696
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

- Представитель серии WP с 15 кН центробежной силы, исполненный с суженным основанием
- Завозиться в Россию, для решения задач уплотнения грунта в узких траншеях
- Стандартные расходные материалы, обеспечивают легкость в обслуживании
- Комплектуется двигателем HONDA GX160, 3.1 кВт
- Экономный расход бензина 1.8 литров в час при 3600 оборотах в мин.
- Передача крутящего движения через современную центробежную муфту с двумя колодками
- Подача усилия ременная (ремень A27), возможны и другие варианты
- Материал основания плиты – износостойкий чугун GJS 700
- Тройная система виброгашения, с использованием амортизационных подушек
- Удобная ручка управления, может складываться для транспортировки
- Благодаря более узкому основанию общая масса без топлива 86 кг.

Виброплита WP 1540 A Wacker Neuson – с приводом Honda

Сегодня в России существует множество предложений компактных виброплит. Одним из наиболее ярких представителей является модель WP1540A. Она универсальна, обладает хорошей пробивной способностью. Немецкие инженеры разработали данный вариант для решения широкого спектра задач по уплотнению поверхностей. За счет своих размеров и высоких эксплуатационных показателей WP1540A, является оптимальным выбором.

Область применения

Эту виброплиту используют монтажные группы, при обратной засыпке инженерных систем. Она востребована при благоустройстве участков, для укладки дорожек. Из-за размеров она удобна в частном загородном строительстве. Ее легко можно транспортировать одному оператору. В плане обслуживания, она унифицирована с другими модификациями.

Конструкция

Японский двигатель HONDA GX160, в исполнении для профессионального оборудования, безотказно служит долгие годы. Все узловые соединения подогнаны с высокой точностью, и благодаря этому полезное вибрационное воздействие с максимальным КПД передается в грунт, а не на оператора или окружающую среду. Wacker Neuson собирают виброплиты по современным технологиям с использованием износостойких материалов. Этим самым увеличивается срок службы оборудования, экономятся ресурсы и средства предприятий.

Особенности

Отметим, что модель WP1540A имеет увеличенный показатель вибрационного давления на грунт, по сравнению с машинами аналогичной серии, но с основанием 50 см. Также в этой системе создаваемые силы распределяются с минимальными потерями на обратное сопротивление. Поэтому при работе с таким оборудованием, оператору легко и достигается хорошие показатели качества уплотнения.

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
