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 реверсивная Wacker Neuson BPU 2540A 145 кг



Бензиновая реверсивная виброплита Wacker Neuson BPU – 2540A. Универсальная машина для широкого применения от дорожного до ландшафтного строительства, от укладки тротуарного камня до ремонта дорожного покрытия.

Преимущества:

- 1. Встроенные в ходовую часть колеса сконструированы таким образом, что им не повредит ни падение с высоты бордюра, ни перемещение по горячему асфальту;
- 2. Демпфирующая рукоять обеспечит комфортную и продолжительную работу оператора.
- 3. Возможность бокового перемещения аппарат для уплотнения кромок.
- 4. Исполняется с бензиновыми двигателями Honda GX 160 или Wacker Neuson WM 170

Рабочая масса , ка	145
Центробежная сила, кН	25
Размер опорных плит (Ш х Д) , <i>мм</i>	400 x 703
Толщина опорных плит , <i>мм</i>	10
Высота , мм	647

Частота, Гц	90
Макс. скорость движения м/мин	21
Площадь уплотнения, м²/час	504
Тип двигателя	Honda GX 160
Двигатель	1-цилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Топливо	Бензин
Объём цилиндра, см³	163
Мощность двигателя , <i>кВт</i>	4
при числе оборотов , <i>об/мин</i>	3600
Расход топлива, л/час	0,8
Бак , л	3,7
Передача	От двигателя центробежный ременный привод на эксцентрики

- Открывает сегмент классических профессиональных реверсивных виброплит с гидравлическим управлением переключения хода назад вперед
- Масса 145 кг и центробежное усилие 25 кH создают компактную и производительную вибрационную плиту для работы в узких траншеях
- Модель комплектуется инновационным эксцентриком с раздвоенным центром тяжести, повышающий мощность центробежного усилия
- Ширина основания 40 см, что образует увеличенное полезное ударное давление на грунт
- Двигатель HOHDAGX160, через просчитанный и настроенный крутящий момент эффективно передает силовой импульс на эксцентрик
- Центробежная муфта с повышенной устойчивостью на износ, благодаря особому напылению в местах соприкосновения с колодками
- Подходит для работы по грунту, также есть возможность установки полиуретанового коврика для уплотнения массивного тротуарного камня
- Стандартная гарантия 1 год, распространяется на двигатель, эксцентрик и элементы управления

Реверсивная виброплита для работы в узких траншеях, с увеличенным ударным давлением

Мощность реверсивной виброплиты определяется соотношением характеристик двигателя и эксцентрика. ВРU 2540 А – это плита с идеальной настройкой данных характеристик. Масса 140 кг образуется за счет единения привода HONDA GX160 со всеми элементами системы. Крутящий момент передается на высокопроизводительный эксцентрик, который в свою очередь вырабатывает 25 кН центробежного усилия. При небольшой площади основания плиты, такое усилие повышает КПД. То есть на выходе мы получаем мощное ударное воздействие на поверхность грунта. Добавим к этому возможность направлять ход машины назад и вперед, и получим ценнейший вид строительного виброуплотнительного оборудования. Данная модель успела себя проявить в России, как крайне производительная, особенно в сфере ремонта и монтажа инженерных сетей.

Это доступный по цене вариант реверсивной бензиновой виброплиты, которую просто перемещать по объекту (встроенные колеса). Такой машиной можно решать множество задач по уплотнению грунта, она эффективна при технологии послойной засыпки, а также для финишного контрольного прохода. Для достижения наилучшего эффекта при трамбовке песка, проходов должно быть от 2-х до 4-х. Регламент обслуживания предписывает своевременно менять моторное масло и воздушный фильтр. При соблюдении данных рекомендаций, система работает ровно и стабильно. Опытный оператор сразу почувствует, необходимость технического обслуживания, при засорении пылью фильтра меняется звук и вибрация. Чуть реже, но также периодически необходимо менять масло в эксцентрике. При соблюдении таких не сложных рекомендаций, виброплита служит долго и проявляет себя с наилучшей стороны. Оно и не удивительно ведь оборудование собирается в Германии, а как известно немцы знают свое дело...

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