

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

Каток ручной дорожный RD 7A Wacker Neuson арт. 5200015246



- Надежный и производительный немецкий каток для уплотнения песчано-щебневых засыпок и асфальта
- Бензиновый двигатель Honda GX390 UT2 SXQ5 мощностью 9,7 л.с.
- Два режима работы: накат (без вибрации) и вибрационный
- Модернизированная эргономика рукоятки для более удобного управления

Вес , кг	700
Центробежная сила , кН	13
Частота колебаний , Гц	55
Ширина вальца , мм	650
Преодолеваемый уклон макс. (без вибрации), %	40
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Двигатель	Honda GX390 UT2 SXQ5
Рабочий объем, см ³	390
Расход топлива , л/час	1,67

Топливо	бензин
Мощность двигателя л.с. / кВт	9,7 / 7,1

Бензиновый виброкаток RD 7A Wacker Neuson

- Ручной каток дорожный с двумя вальцами
- Управление происходит через вынесенную рукоять
- Двигатель бензиновый, с адаптацией под вибрационные нагрузки
- Два режима эксплуатации, статистический и динамический
- Предусмотрена подача воды на вальцы, для эффективного наката асфальта
- Прочный корпус, надежная конструкция создают значительный срок службы оборудования
- Предусмотрен удобный подход к двигателю для проведения технического обслуживания
- Все элементы внутри машины надежно защищены от возможных внешних механических воздействий
- За счет качественной заводской сборки гидростатические элементы создающие вибрацию не требуют обслуживания
- Каток предполагает движение, как на свободной территории, так и в местах с ограниченными возможностями по маневрированию
- Высокий зазор между рамой и нижней частью вальца, позволяет уплотнять поверхности вплотную к бордюрам.

Каток дорожный для уплотнения асфальта и грунта (песчано-щебневые засыпки)

Ручные вибрационные катки – это популярный вид дорожной малой механизации. Они компактны, по сравнению с самоходными машинами. За счет высокой маневренности и размеров, появляется возможность уплотнять асфальт в узких проездах. Модель RD7A Wacker Neuson работает в двух режимах. Статистический: предполагает ровное поступательное движение вперед назад. Динамический: добавляет к этому движению вибрационное воздействие на поверхности. При этом важно понимать, что центробежная сила ручного катка адаптирована для аккуратной работы с асфальтом. Тяжелые виброплиты имеют более сильный удар, для уплотнения грунтов, но при этом они бесполезны для асфальта. Поэтому следует понимать изначальное функциональное предназначение виброкатков и виброплит. Ручной каток в этом плане универсальный. Им можно подготовить песчано-щебневую подушку и следом уложить асфальт. При этом не прибегать к дополнительным средствам малой механизации, но при условии, когда эффективность оборудования соответствует производственной задаче.

Основные плюсы ручных катков Wacker Neuson

- Высочайшая надежность конструкции, обеспечивает долгие годы эксплуатации
- Прекрасные эргономические показатели по управлению и обслуживанию
- Доступность необходимых запчастей для технического обслуживания или ремонта
- **Универсальность в применении: асфальт и грунт**

Примечание:

Для заказа детализовки на конкретную модель, необходимо на официальном сайте Wacker Neuson в соответствующем разделе ввести серийный номер и ревизию виброкатка. Полученная схема содержит в себе

пронумерованные детали и узлы оборудования. Ниже под схематичным разбором есть таблицы, где можно определить артикул той или иной запасной части.

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