

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

Грунтовый каток Wacker Neuson RC 50



- Мощный пятитонный грунтовый каток с вариацией кулачковый (с индексом «р») или гладкий передний валец
- Комбинирование передней рабочей части и задней колесной базы с шарнирно-сочлененной поворотной системой
- Предусмотрен режим вибрации вальца
- За счет встроенного привода в ступице, каток обладает высокой тягой и преодолевает уклон до 60%
- Превосходный уровень уплотнения насыпей

Рабочая масса с ROPS , кг	4 815
Рабочая масса с кабиной , кг	5 035
Рабочая масса снаряженная , кг	5 710
Тип вальца	гладкий/кулачковый
Габарит ДхШхВ , мм	4 040 x 1 500 x 2 867
Ширина бандаж , мм	1 370
Диаметр бандаж , мм	1 000
Дорожный просвет посередине , мм	270
Свес спереди , кг	2 625

Свес сзади , кг	2 410
Выступ слева/справа , мм	65
Радиус поворота , мм	3 375
Центробежная сила , кН	69
Частота вибрации , Гц	30
Амплитуда колебаний , мм	1,55
Статистическая линейная нагрузка, Н/мм	19,22
Рабочая скорость передвижения, км/час	6
Транспортировочная скорость передвижения, км/час	12,5
Преодолеваемый уклон с вибрацией	55 %
Преодолеваемый уклон без вибрации	60 %
Двигатель	Kubota
Модель двигателя	V3307-CR-T
Количество цилиндров	4
Тип топлива	Дизель
Мощность двигателя , кВт	54,6
Топливный бак , л	123
Привод колес	Гидравлический

Одновальцовый грунтовый каток Wacker Neuson RC 50 с сидением для оператора

- Комбинирование вальца с гидроприводом и колесной базы обеспечивают великолепное тяговое усилие и высочайший уровень уплотнения грунтовых насыпей
- Шарнирно-сочлененная поворотная система с тремя фиксирующими элементами, для обеспечения повышенной прочности и надежности
- Два исполнения: с гладким или кулачковым передним уплотняющим валом
- Удобная и интуитивно понятная система управления
- Руль оснащен рукояткой для обеспечения более эффективной регулировки направления движения
- Обширные боковые зеркала, для контроля заднего обзора
- Две пары фар создают достаточный уровень освещения для работы в темное время суток
- Широкий диапазон регулировки сидения для оператора
- Крупные задние колеса с глубоким протектором, увеличивают проходимость на песчаных насыпках
- Возможность функционирования в режиме статического уплотнения, а также при необходимости запускать вибрацию на передний валец

- Специализированный двигатель для промышленных машин от компании Kubota, отличается высоким качеством сборки и неприхотливостью в обслуживании
- Минимальный боковой корпусный выступ, позволяет двигаться практически вплотную к границе траншейного канала
- Все необходимые комплектующие можно купить с доставкой до объекта, где работает оборудование

Применение грунтовых катков Wacker Neuson серии RC 50

Уплотнение насыпей - очень серьезная и значимая стадия в современном строительстве. При промышленных объемах популярным средством производства являются грунтовые катки. Wacker Neuson выпускает целый ряд таких машин для глубокой проработки грунта. Особый интерес вызывают модификации RC. За счет ширины уплотняющего вальца в 1.370 м и рабочей скорости в 6 км в час, катки серии RC 50 отличаются сверх высокой производительностью. Широкая технологическая комплектация обеспечивает требуемый набор для эффективной и долгой эксплуатации оборудования. Материалы и гидравлические соединения выполнены с запасом прочности, что многократно увеличивает срок службы и надежную бесперебойную работу всей системы. Именно поэтому данные машины активно применяют на крупных объектах по строительству дорог, развязок, стадионов, складских комплексов и других объектов инфраструктуры. Важным моментом является простота в обслуживании и возможности быстрого заказа необходимых комплектующих для ТО.

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