



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

RD 24

Двухвальцовые катки



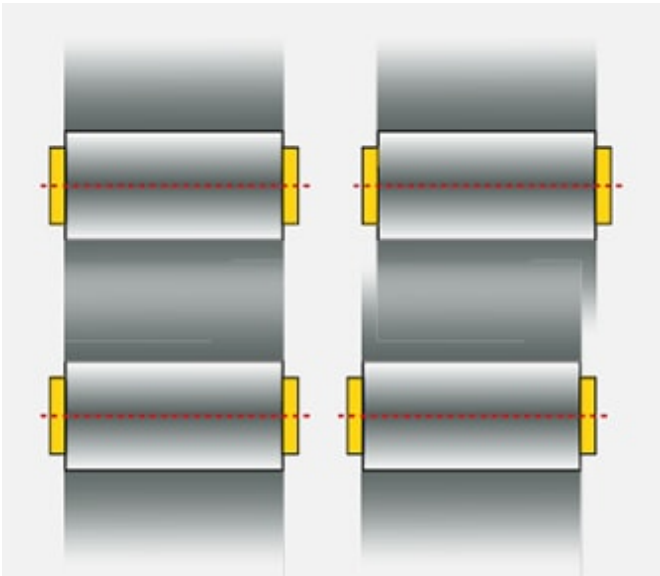
Превосходные результаты уплотнения с высоким уровнем универсальности

Шарнирное сочленение катков со сдвоенными мостами серии RD 24 позволяет добиться равномерного уплотнения обрабатываемой поверхности с одновременной маневренностью и оптимальной устойчивостью во время движения. Конечный пользователь также извлекает пользу из интуитивной системы управления, а также оптимального обзора участка, подлежащего уплотнению. Катки данной серии проявляют гибкость в эксплуатации благодаря своей малой высоте. Модель RD 24-100 O также снабжена осциллирующим вальцом, который позволяет использовать каток на чувствительных участках.

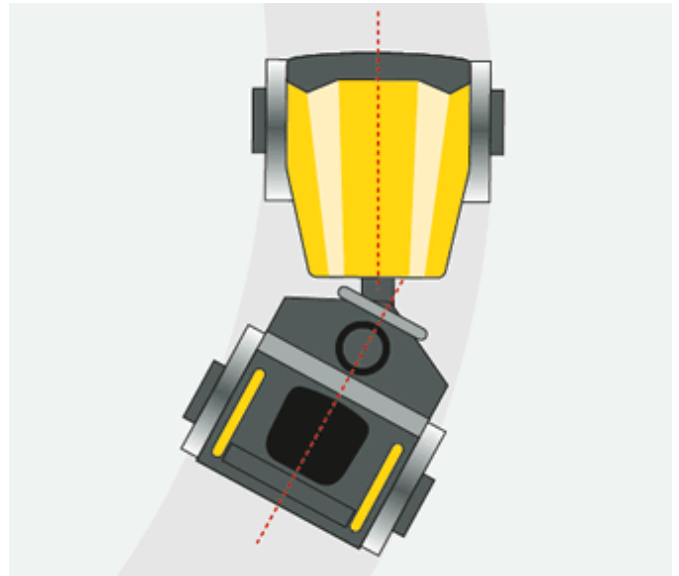
- Шарнирное сочленение обеспечивает равномерное уплотнение, высокий уровень маневренности и устойчивость во время движения
- Благодаря компактной конструкции рабочая зона идеально просматривается
- Три версии модели: Каток со сдвоенными мостами и двумя вибрирующими вальцами, комбинированный каток или каток со сдвоенными мостами и осциллирующим вальцом
- Оборудование для уплотнения и обрезки краев обеспечивает ровность краев покрытия
- Удобный доступ для проведения обслуживания

Режим «крабьего хода»

Маятниковый шарнир

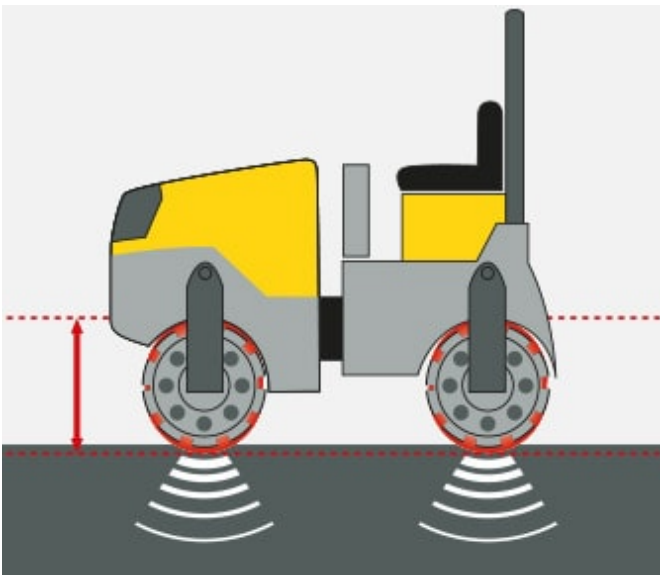


Смещение вальца облегчает маневрирование при уплотнении вдоль стенок. В режиме «краевого хода» катком удобно управлять при движении в любом направлении.

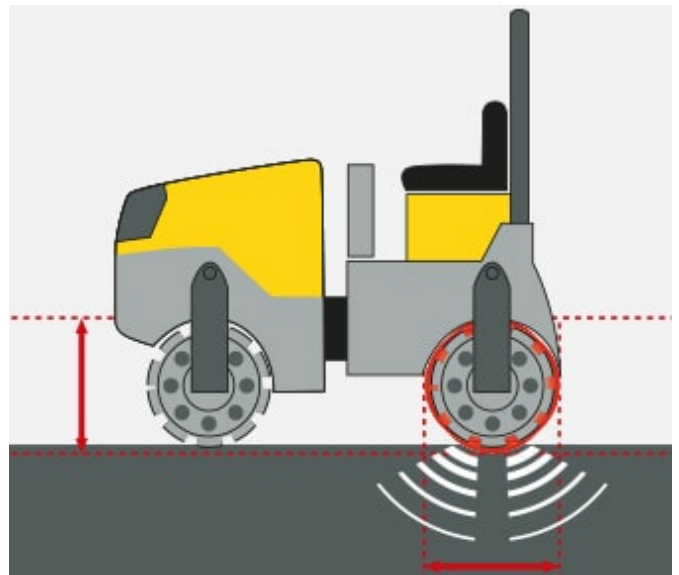


Равномерное уплотнение, оптимальная устойчивость во время движения. Трехточечное шарнирное сочленение обеспечивает постоянное равномерное распределение веса на передний и задний валец. Это также повышает маневренность и обеспечивает максимальную устойчивость на поворотах.

Вибрирующий валец



Осциллирующий валец





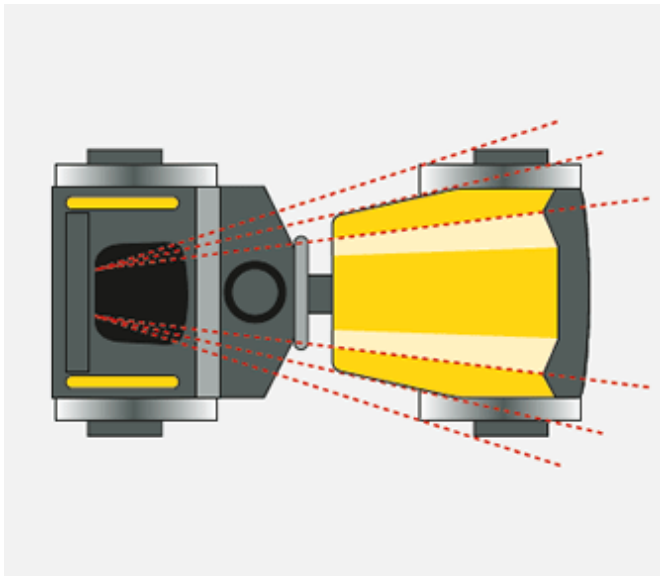
**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Идеально подходит для всех традиционных работ по уплотнению.

Вибрирующий валец оптимально разрыхляет подлежащий уплотнению материал посредством быстрого воздействия вертикальных сил. Встроенный дебалансный вибровозбудитель обеспечивает быстрое вращение и превосходную производительность уплотнения.

Безупречно уплотняет даже асфальт при низких температурах. Идеально подходит для уплотнения швов (горячих или холодных). Бесперебойная работа на мостах.

Катки с осциллирующим вальцом обеспечивают высокую эффективность уплотнения, поскольку вальцы поддерживают постоянный контакт с поверхностью. Имея два синхронно вращающихся дебалансных вибровозбудителя, валец осуществляет движения вперед и назад, направляя все усилие уплотнения на обрабатываемую поверхность.



**Оптимальный обзор
Превосходный обзор всего рабочего участка:**

Специально разработанная трапецевидная конструкция катка обеспечивает превосходный обзор краев вальца, системы управления машиной и рабочего участка.



Сервисная сеть

Мы всегда готовы помочь Вам: Благодаря нашей обширной сервисной сети Вы всегда можете положиться на нашу быструю поддержку.



Первоклассная производительность

уплотнения
вне зависимости от того, какие из наших моделей Вы выберете, в одном можно быть уверенным: Вас впечатлит производительность уплотнения наших катков. Гарантировано!



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Четко разграниченный выбор моделей

Различный тоннаж и широкий выбор шарнирно-сочлененных катков со сдвоенными мостами и вибрирующими и осциллирующими вальцами, а также комбинированных катков: Выберите именно ту модель, которая требуется для Вашего проекта.



Полное удобство для пользователя

Любые модели от компании Wacker Neuson просты в эксплуатации и обеспечивают особое удобство в работе.



Технические характеристики

	RD 24-100	RD 24-100C	RD 24-100 O
Рабочие параметры			
Рабочая масса с защитой от опрокидывания кг	2.475	2.385	2.525
Рабочая масса макс. кг	3.190	3.110	3.240
Д x Ш x В мм	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390
Ширина бандажа мм	1.000	1.000	1.000
Диаметр бандажа мм	720	720	720
Рабочая ширина мм	1.050	1.050	1.050
Дорожный просвет Средний мм	280	280	280
барабанного типа Передний	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный	гладкий / неразделенный
барабанного типа Задний	гладкий / неразделенный	Шины	гладкий / неразделенный
нагрузка на ось Передний кг	1.205	1.210	1.205
нагрузка на ось Задний кг	1.270	1.175	1.320
Выступ мм	55	55	55
центробежная сила Уровень I кН	46	46	46
центробежная сила Уровень II кН	28	28	28
Частота вибрации Уровень I Гц	67	67	67
Частота вибрации Уровень II Гц	52	52	52
амплитудное мм	0,54	0,54	0,54
Oscillation frequency сзади Уровень I Гц			39
Oscillation frequency сзади Уровень II Гц			30
Tangential amplitude сзади мм			1,34
Oscillation force сзади Уровень I кН			40
Oscillation force сзади Уровень II кН			23
линейное усилие - спереди / сзади статичный Н/мм	12,1 / 12,7	12,1 / 0	12,1 / 13,2
Предварительный запуск (макс.) м/мин	200	200	200
Преодолеваемый уклон с вибрацией %	30	30	35
Преодолеваемый уклон без вибрации %	40	40	40
Радиус поворота внутри мм	2.470	2.470	2.470
Параметры двигателя			



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

	RD 24-100	RD 24-100C	RD 24-100 O
Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota	Kubota
Мощность двигателя ISO 14396 кВт	22,9	22,9	22,9
Объем бака Топливо л	42	42	42
Объем бака Вода л	180	180	180

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.