



RC50

Одновальцовые машины для уплотнения грунта



Свободный обзор рабочей зоны и простое управление: RC50

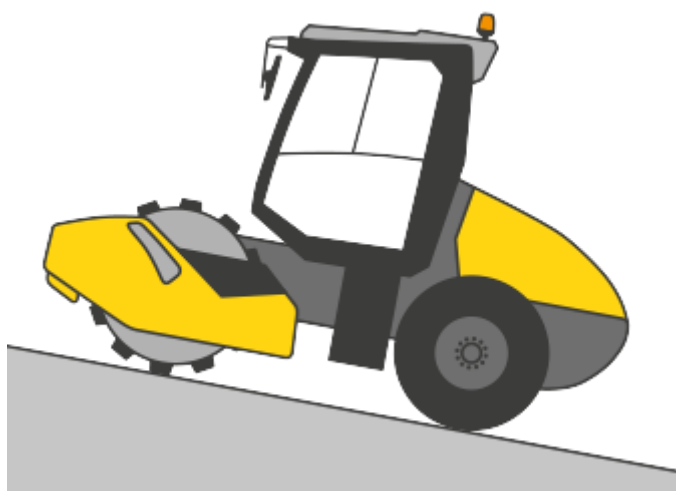
Превосходный обзор во всех направлениях делает работу с грунтовыми катками компании Wacker Neuson более безопасной и комфортной. Благодаря компактной конструкции и специальной форме крышки капота рабочая зона и вальцы постоянно находятся в поле зрения сидящего в кресле водителя. Кроме того, простое управление посредством дисплея с интуитивным расположением элементов управления и джойстика облегчает работу и дает водителю возможность быстро освоиться в машине.

- 3-точечное шарнирное сочленение для оптимального комфорта управления
- Регулируемое вращающееся сиденье и простое управление с помощью джойстика
- Максимально простое техобслуживание и большие интервалы сервисного обслуживания
- Максимальный преодолеваемый уклон благодаря инновационной концепции привода и большому углу свеса
- 2 варианта моделей: с гладким или кулачковым вальцом

Два типа вальцов:

на выбор с гладким или кулачковым вальцом

Грунтовые катки с гладким вальцом	RC50
Грунтовые катки с кулачковым вальцом	RC50p



Справляются с уклоном до 60 %

благодаря двигателям, установленным в ступице колеса.

- Ходовой привод при помощи двигателей, установленных в ступице колеса, с гидроприводом
- Распределение крутящего момента в соответствии с потребностью на передней и задней оси
- Возможно уплотнение на склонах и движение в траншеях с крутыми склонами



Уплотнение с помощью вибрации

Вибрация для большей глубины уплотнения.

RC50 и RC50p

Технические характеристики

	RC50	RC50p
Рабочие параметры		
Общая информация		
Рабочая масса с ROPS кг	4,815	4,935
Рабочая масса с кабиной кг	5,035	5,155
Рабочая масса макс. кг	5,710	5,530
Drum type	гладкий/неразделенный	Основание
Размеры		



	RC50	RC50p
Д x Ш x В мм	4,040 x 1,500 x 2,867	4,040 x 1,500 x 2,867
Ширина бандажа мм	1,370	1,370
Диаметр бандажа мм	1,000	1,155
Рабочая ширина мм	1,370	1,370
Дорожный просвет посередине мм	270	270
Axle load спереди кг	2,625	2,745
Axle load сзади кг	2,410	2,410
Выступ слева/справа мм	65	65
Радиус поворота мм	3,375	3,375
Рабочие параметры		
Вибрация		
центробежная сила кН	69	69
Частота вибрации Гц	30	30
Amplitude мм	1.55	1.45
линейное усилие статическая, спереди Н/мм	19,2	20
Скорость передвижения Рабочий ход, макс. км/ч	6	6
Скорость передвижения Транспортировочный ход, макс. км/ч	12.5	12.5
Преодолеваемый уклон с вибрацией %	55	55
Преодолеваемый уклон без вибрации %	60	60
Параметры двигателя		
Тип двигателя	4-цилиндровый дизельный двигатель, V3307-CR-T	4-цилиндровый дизельный двигатель, V3307-CR-T
Изготовитель двигателя	Kubota	Kubota
Число оборотов 1/мин	2,200	2,200
Производительность кВт	54.6	54.6
Ходовой привод	гидравлически, с помощью двигателя, установленного в ступице колеса	гидравлически, с помощью двигателя, установленного в ступице колеса
Объем бака л	123	123



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2016 Wacker Neuson SE.