

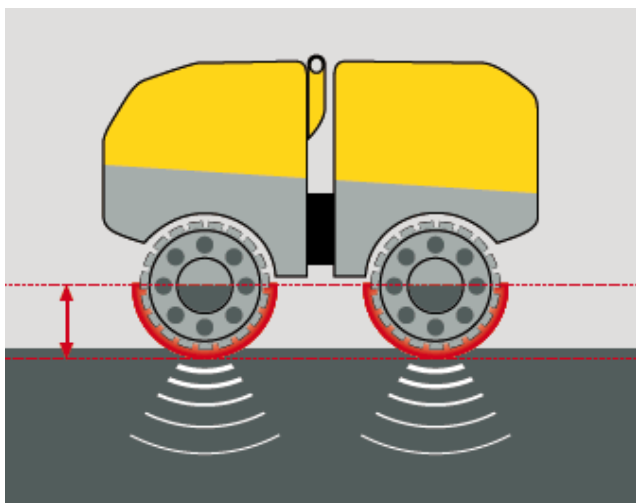


RT **Траншейные катки**

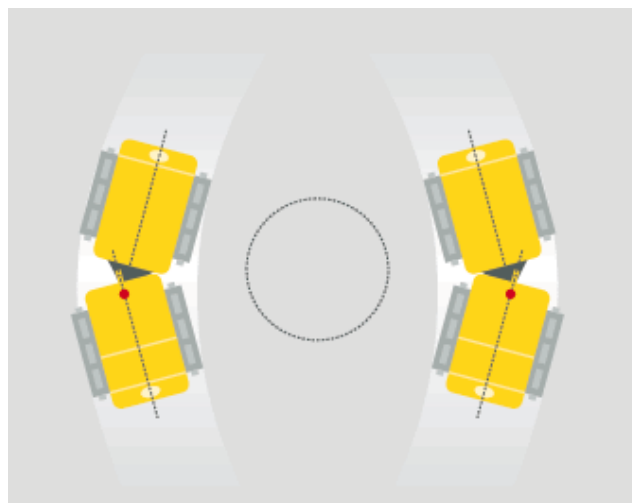
Интеллектуальный траншейный виброкаток с дистанционным управлением

Траншейный виброкаток RT идеально подходит для уплотнения грунта при выполнении земляных работ и создании несущего слоя для фундамента, дорог и стоянок. Преимущества RT особенно хорошо заметны при использовании на вязком грунте, так как вальцы с выступами в сочетании с высоким регулируемым значением центробежной силы гарантируют наилучший результат уплотнения. Доступны два исполнения вальцов с разной шириной. В дистанционном управлении используется технология на базе инфракрасного излучения, что обеспечивает максимально возможный уровень безопасности: прибор отключается, как только оператор потеряет с ним визуальный контакт. Система распознавания ближних зон не дает RT приблизиться к оператору ближе чем на 2 м.

- Плита основания совершенно не нуждается в техническом обслуживании, так как привод и эксцентрики обеспечены смазкой на весь срок службы. Это гарантирует высокую экономичность эксплуатации на протяжении всего срока службы.
- Низкое расположение эксцентриков под осью позволяет направлять центробежные силы непосредственно на грунт. Благодаря этому достигается высочайшая производительность уплотнения. Кроме того, низкое положение эксцентриков повышает стабильность машины и, тем самым, снижает риск опрокидывания.
- Шарнир обеспечивает прекрасную маневренность вокруг элементов округлой формы, таких как канализационные люки, без нарушения поверхности уже уплотненного грунта.
- Устройство контроля двигателя со светодиодными индикаторами отслеживает такие параметры двигателя, как давление масла, уровень жидкости в радиаторе, температура двигателя, состояние свечи зажигания, аккумулятора, производительность воздушного фильтра.



Расположение эксцентриков под осью: мощный уплотняющий эффект и хорошая устойчивость машины.



Шарнир позволяет уплотнять грунт вокруг имеющих округлую форму элементов без остановок.

**RT****Траншейные катки**

Технические характеристики

	RT 56-SC2	RT 82-SC2
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	1.391	1.473
Д x Ш x В мм	1.855 x 560 x 1.230	1.855 x 820 x 1.230
Диаметр бандажа мм	520	520
Ширина бандажа мм	560	820
центробежная сила (мин.) кН	34,2	34,2
центробежная сила (макс.) кН	68,4	68,4
Частота Гц	41,7	41,7
линейное усилие статический (на каждый валец) Н/мм	14	9,6
линейное усилие динамический (на каждый валец) Н/мм	69	45,3
Скорость передвижения мин. км/ч	20	20
Скорость передвижения макс. км/ч	40	40
Радиус поворота мм	1.860	1.600
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от грунта) м ² /ч	668	972
Преодолеваемый уклон макс. (без вибрации) %	50	50
Преодолеваемый уклон макс. (с вибрацией) %	45	45
Параметры двигателя		
Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением и электростартером	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением и электростартером
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
Рабочий объем см ³	1.028	1.028
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	13,5	13,5
Расход топлива л/ч	4,5	4,5



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.