

Виброкаток траншейный Wacker Neuson RT, RT 56-SC, RT 82-SC



Область применения виброкатка траншейного Wacker

Для уплотнения основания фундаментов, дорог, парковочных площадок идеально подходит виброкаток траншейный Wacker. Он имеет шарнирно-сочлененную конструкцию и оснащен дистанционным пультом управления с двумя джойстиками, благодаря чему им очень легко управлять. При приближении машины на расстояние 1,5 м к оператору, каток RT автоматически останавливается.

Виброкаток траншейный Wacker имеет запатентованную конструкцию встроенного, не требующего технического обслуживания эксцентрика в каждом вальце, которая обеспечивает более эффективную передачу энергии уплотнения на грунт, что дает отличные результаты уплотнения.

Модуль управления двигателя со светодиодами диагностики осуществляет мониторинг всех систем двигателя, в частности давления масла, уровня жидкости в радиаторе, температуры двигателя, свечей предпускового подогрева, и т.п.

Технические характеристики	RT 56-SC	RT 82-SC
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1855x560x1230	1855x820x1230
Рабочая масса, кг	1391	1473
Диаметр вальца, мм	520	520
Ширина вальца, мм	560	820
Привод	водоохлаждаемый трехцилиндровый дизельный двигатель с электрическим стартером	
Изготовитель	Lombardini	Lombardini
Макс. мощность (DIN ISOP 3046), кВт (л.с.)	15,6 (21,0)	15,6 (21,0)
при частоте вращения, об/мин	2600	2600
Потребление топлива, л/ч	5,6	5,6
Емкость топливного бака, л	24	24
Центробежная сила (мин/макс), кН	34,2 / 68,4	34,2 / 68,4
Статическое линейное ускорение на валец, Н/мм	14,0	9,6

Динамическое линейное ускорение на валец, Н/мм	69,0	45,3
Пониженная скорость перемещения, м/мин	20	20
Повышенная скорость перемещения, м/мин	40	40
Максимальный преодолеваемый уклон (с/без вибрации), %	50/45	50/45
Радиус поворота (внутренний), мм	1860	1600
Макс. уплотняемая площадь, м ² /ч	668	972