

## Wacker Neuson RD7H-E

### СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА

Ручной виброкаток Wacker Neuson RD7 - маневренность, компактность и высокая производительность.

RD 7H-E - это обновленная версия дизельного ручного асфальтового катка RD7H. Инновационные внедрения в конструкцию повышают качество и надежность оборудования.

Модель имеет улучшенную управляемость, два режима вибрации для более широкого применения.



### Технические характеристики

Вес , кг:	700
Габарит ДхШхВ (рукоять в рабочем положении) , мм:	2630 x 700 x 1165
Центробежная сила , кН:	13
Частота колебаний , Гц:	55
Ширина вальца , мм:	650
Топливо:	дизель
Производительность кВт:	6,1
Линейное усилие (статический) спереди/сзади, Н/мм:	5,0 / 7,5
Линейное усилие (динамический, на каждый валец) спереди/сзади, Н/мм:	10,0 / 10,0
Общая линейная нагрузка (спереди/сзади), Н/мм:	15
Макс. скорость движения вперед , м/мин.:	66,7
Макс. скорость движения назад , м/мин.:	33,3
Диаметр бандажа , мм:	420
Допустимый боковой зазор (справа/слева) , мм:	235
Выступ (справа/слева) , мм:	30
Площадь уплотнения, м <sup>2</sup> /час:	2613
Преодолеваемый уклон макс. (без вибрации), %:	40

Тип двигателя:	Hatz 1D42S - Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель
Рабочий объем, см <sup>3</sup> :	413
Расход топлива , л/час:	1,67

## Преимущества использования ручного катка RD 7HE Wacker Neuson

Высокая безопасность труда благодаря устройству проверки бдительности: в случае опасности виброкаток останавливается автоматически. Защита от вибрации рукоятки благодаря пружинным металлическим демпферам и демпферам в направляющей рукояти. Более удобная транспортировка и экономичное хранение благодаря складной направляющей рукояти. Оптимизированная направляющая рукоять – в плане дизайна и функций. Простой запуск и начало работы даже зимой благодаря специальной приводной системе сцепления/насоса.

## Дополнительные технические преимущества

Эргономичная направляющая рукоять

Эргономичный дизайн для разнообразных вариантов использования

Боковые поверхности и рукоятки для удобного управления при поворотах и маневрировании.

Центральная рукоятка для точной регулировки

Активация эксцентрика на рукоятке

Ручка газа и управление усилием эксцентрика low / high на ручке

Уникальный ножной замок обеспечивает простое откидывание направляющей рукояти

Открытый дизайн рамы

Простой доступ к большому количеству компонентов, таких как скребок, водяные контуры, водяные шланги и т. д.

Простой доступ для проведения технического обслуживания – удалив болты, можно снять всю боковую часть

Простой доступ для очистки

Отверстия в раме обеспечивают простой доступ для проведения техобслуживания

Все линии управления защищены посредством манжетного уплотнения и сильфона, что позволяет избежать повреждений, связанных с попаданием пыли и воды

Система подачи  
воды

Крышка водяного бака с простым доступом установлена сбоку, что позволяет не допустить повреждений подъемными и транспортными устройствами

Пластиковый водяной бак вместимостью 60 литров

Уровень наполнения всегда на виду – благодаря шкале уровня наполнения

Включение и выключение подачи воды одной ручкой – прямо на направляющей рукояти

Полости в раме обеспечивают простую очистку водяных контуров

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_