



RD7Afb HRC

Ручной двухвальцовый каток

Превосходный результат благодаря легкости

Ручной двухвальцовый виброкаток RD7 обеспечивает отличные результаты при уплотнении как грунта, так и асфальтовых покрытий благодаря оптимально адаптированной частоте и двум ступеням вибрации. При этом машина впечатляет своими эргономично расположенными элементами управления, например, регулятором числа оборотов двигателя, который находится непосредственно на направляющей рукоятки. А легкий доступ без инструментов ко всем точкам сервисного обслуживания превращает модель RD7 в простое и экономичное решение для любой стройплощадки.

Преимущества

- Все элементы управления находятся непосредственно на направляющей рукоятке
- Трехпозиционная регулировка числа оборотов двигателя (выкл., холостой ход, полный газ) непосредственно на направляющей рукоятки
- Хорошая видимость уровня заполнения
- Эргономичная рукоятка и рычаг управления движением с прорезями для захвата
- Две ступени вибрации для различных оснований

Технические характеристики

■ Гидравлика

Объем бака	3,0 л
------------	-------

■ механические рабочие характеристики

Силовая передача	Гидростатический с электронным управлением
Площадь обрабатываемой поверхности	2.895,0 м ² /ч
Преодолеваемый уклон	26,0 %
Преодолеваемый уклон, макс. (без вибрации)	33,0 %
Рабочая скорость [км/ч]	4,3 км/ч
Вибрация (Гц)	56,0 Гц
Линейная нагрузка (динамическая) спереди	17,3 N/mm
Линейная нагрузка (динамическая) сзади	17,3 N/mm
Общая линейная нагрузка/ваlec (сзади)	22,6 N/mm
Скорость движения	4,5 км/ч
Центробежная сила, ступень I	13,5 кН
Центробежная сила, ступень II	22,5 кН
Тип эксцентрика	Гидравлический
Скорость движения (назад)	2,5 км/ч

■ механические данные

Ширина	720,0 мм
--------	----------

Рабочий вес	690,0 кг
Собственный вес	660,0 кг
Диаметр вальца	400,0 мм
Боковой зазор справа	225,0 мм
Выступ справа	350,0 мм
Выступ слева	350,0 мм
Расстояние между осями	500,0 мм
Вес (статический) вальца спереди	141,0 кг
Вес (статический) вальца сзади	141,0 кг

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA	85,0 дБ (A)
Уровень звукового давления LpA, (норма)	EN 500-4
Уровень звуковой мощности LwA, измеренный	101,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	108,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	EN 500-4
Общий уровень вибрации рукоятки (измеренное значение)	2,5 м/с ²

■ Эксплуатационные материалы

Объем водяного бака	60,0 л
Масло эксцентрика, тип	ISO VG 220

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Гидравлическое масло, объем	5,0 л
Гидравлическое масло, тип	ISO VG 46
Тип смазочного материала для подшипника с неприводной стороны	KP2P-30 (DIN 51502)

■ **Ходовая часть**

Тормоз	Гидравлический тормоз
--------	-----------------------

Доступные двигатели

Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	389 см ³
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	2,00 Литер
Объем бака	6,10 л
Номинальная мощность	6,40 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 PL
Норма (номинальная мощность)	SAE J1349
Производительность	5,6 кВт
Рабочее число оборотов	2.600 PL
Норма (производительность)	SAE J1349
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda